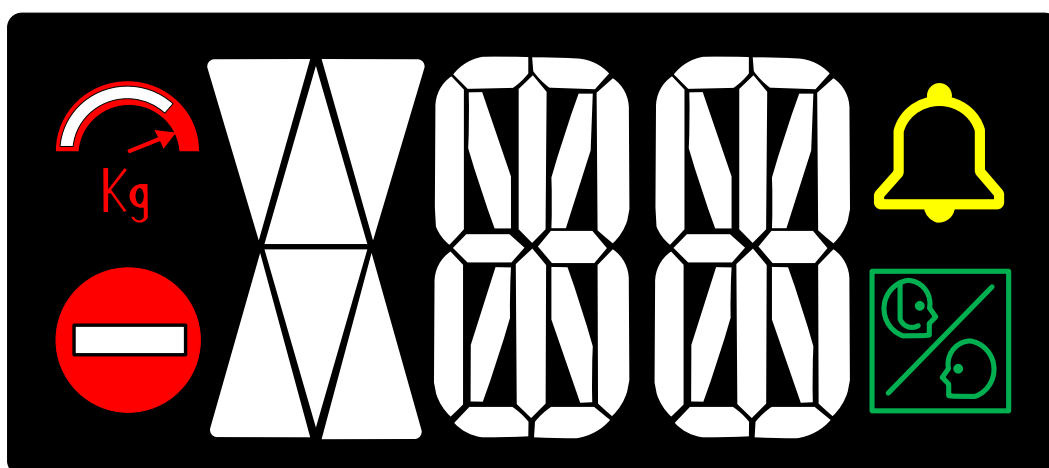


# NEXUSLifts

## MANUALE DI INSTALLAZIONE

*[DISPLAY]*

### Display LCD-L Parallelo



Codice articolo  
LCD\_L\_PAR

Revisione documento  
Rev. 1.0

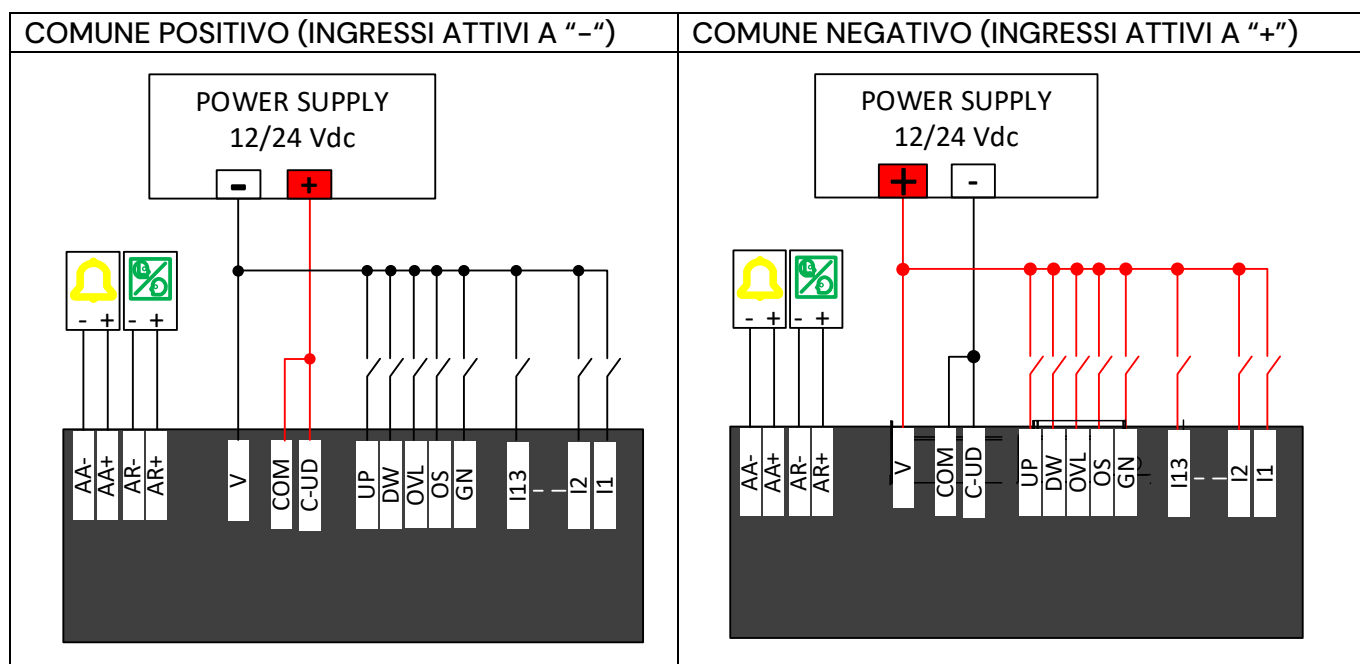
Lingua  
ITALIANO

Data  
30/08/2026

## DATI TECNICI

|                              |                                                                                                                                                                             |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Area visibile                | 127.6x60.6 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)<br>2 ingressi frecce (comune dedicato)<br>2 ingressi optoisolati, allarme in atto e ricevuto                                         |
| Modi operativi               | 1 filo per piano (13 piani)<br>Binario (64 piani)<br>Binario negato (64 piani)<br>Gray (64 piani)<br>7 segmenti (-9÷29)<br>Autonomo NO (64 piani)<br>Autonomo NC (64 piani) |

## PINOUT



## UN POLO PER PIANO (MENÙ MO=1W)

|          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |
|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| INGRESSO | I1 | I2 | I3 | I4 | I5 | I6 | I7 | I8 | I9 | I10 | I11 | I12 | I13 |
| 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 | I1 | I2 | I3 | I4 | I5 | I6 |
| BIT      | A  | B  | C  | D  | E  | F  |

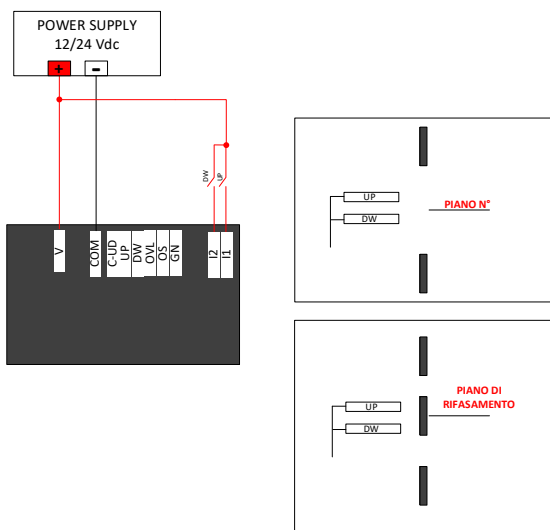
È possibile modificare il piano di partenza nel menu "OF".

## 7 SEGMENTI (MENÙ MO=7S)

|          |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |
|----------|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|
| INGRESSO | I1 | I2 | I3 | I4 | I5 | I6 | I7 | I8  | I9 | I10 |
| SEGMENTO | A  | B  | C  | D  | E  | F  | G  | "-" | 1X | 2X  |

**AUTONOMO NO/NC** (MENÙ MO=AO/AC)

|          |           |           |
|----------|-----------|-----------|
| INGRESSO | I1        | I2        |
| SENSORE  | SUPERIORE | INFERIORE |



# MENU

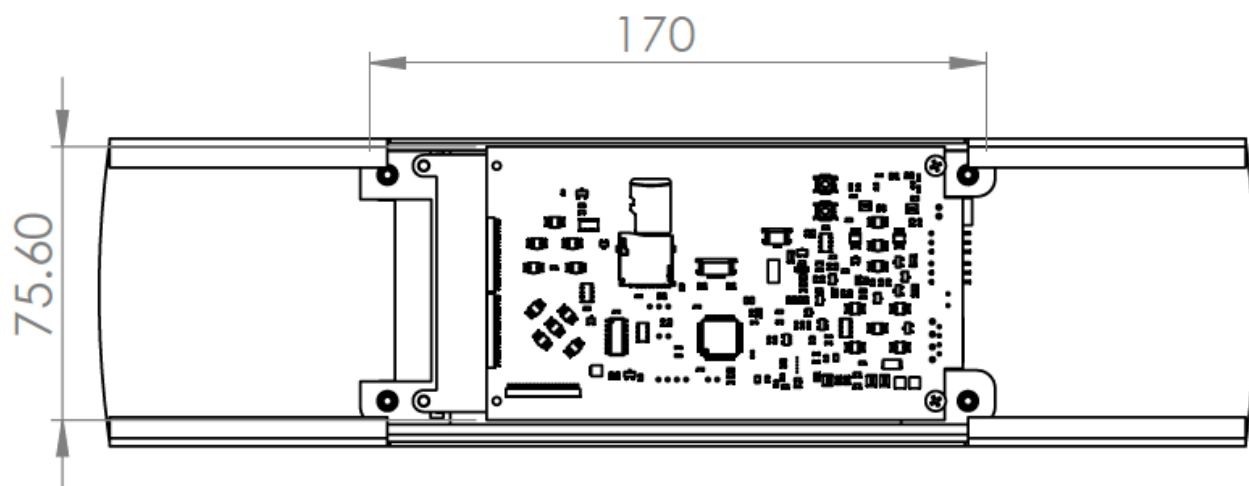
## Pulsanti di programmazione:

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

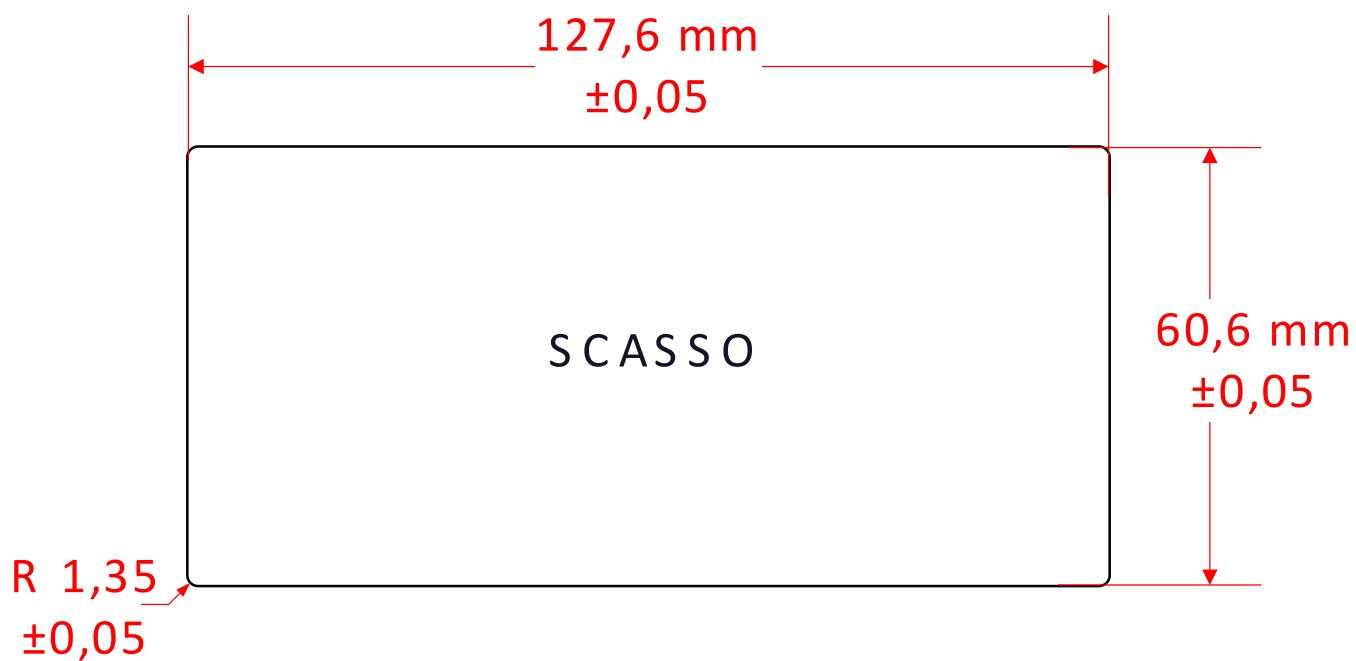
▲: cambiare menù/valore

| Menù | Descrizione                                                                                                                                                                        | Range                              | Default |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------|
| FL   | Indirizzo di piano per la gestione frecce di prossima direzione<br>0=piano più basso; 1= secondo piano... (frecce solo al piano programmato)<br>56=cabina (frecce a tutti i piani) | 0÷56                               | 56      |
| MO   | Impostare la modalità di lavoro:<br>1W=Un polo per piano<br>B=Binario<br>BN=Binario negato<br>Gr= gray<br>7S= 7 segmenti<br>AO= autonomo NO<br>AC= Autonomo NC<br>DE=Demo          | 1W-B-<br>BN-GR-<br>7S-AO-<br>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:<br>Selezionare il piano a cui si vuole cambiare simbolo.<br>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:<br>0= stand by disattivo, sempre acceso<br>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<br>0= disattivo (solo animazione frecce)<br>1= attivo (freccia salita + 1 toni, freccia discesa + 2 toni)                                             | 0÷1                                | 0       |

## DIMENSIONI DISPLAY

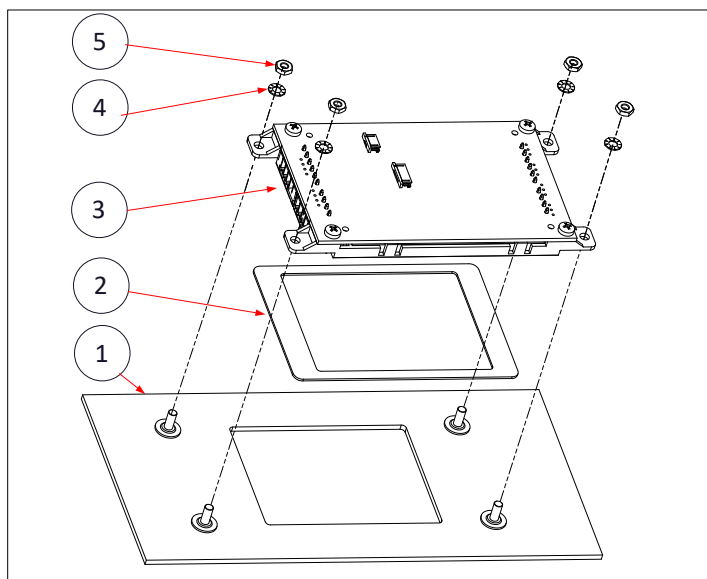


## SCASSO

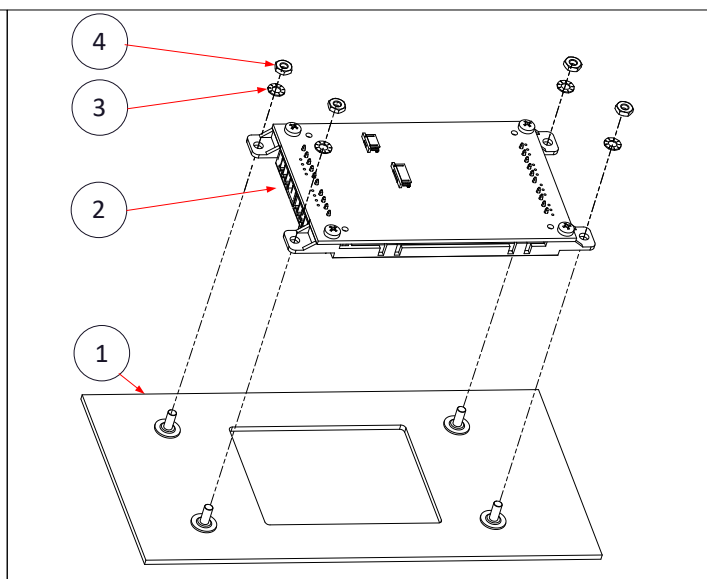


## MONTAGGIO SU PIASTRA CON PEM

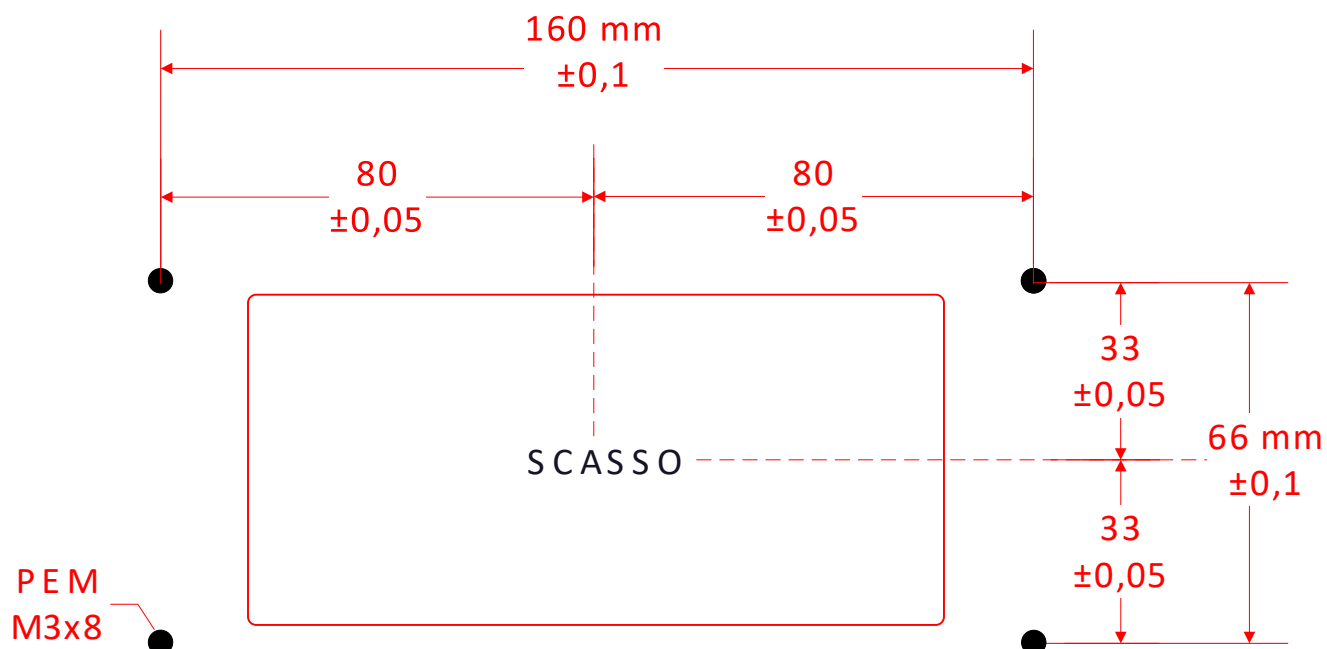
PIASTRA DA 1.2 mm



PIASTRA da 2 mm

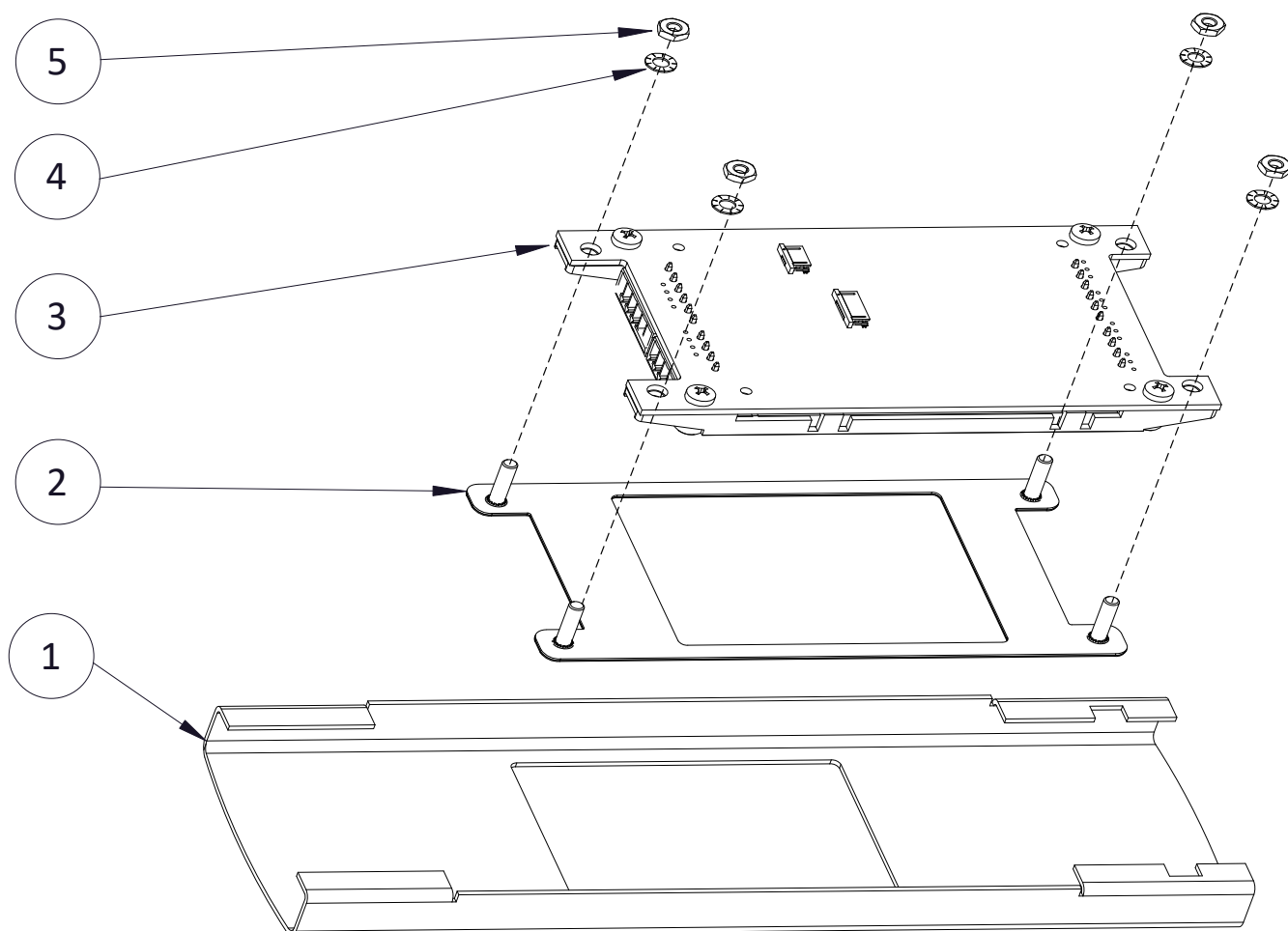


## POSIZIONE PEM



# 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), inserire le rondelle (4) e fissarlo con i 4 dadi (5)

# *NEXUSLifts*

via Breda, 52 Civitanova Marche (MC)

Italy

[info@nexus-lifts.com](mailto:info@nexus-lifts.com)

p.IVA 02178670432

[nexus-lifts.com](http://nexus-lifts.com)