

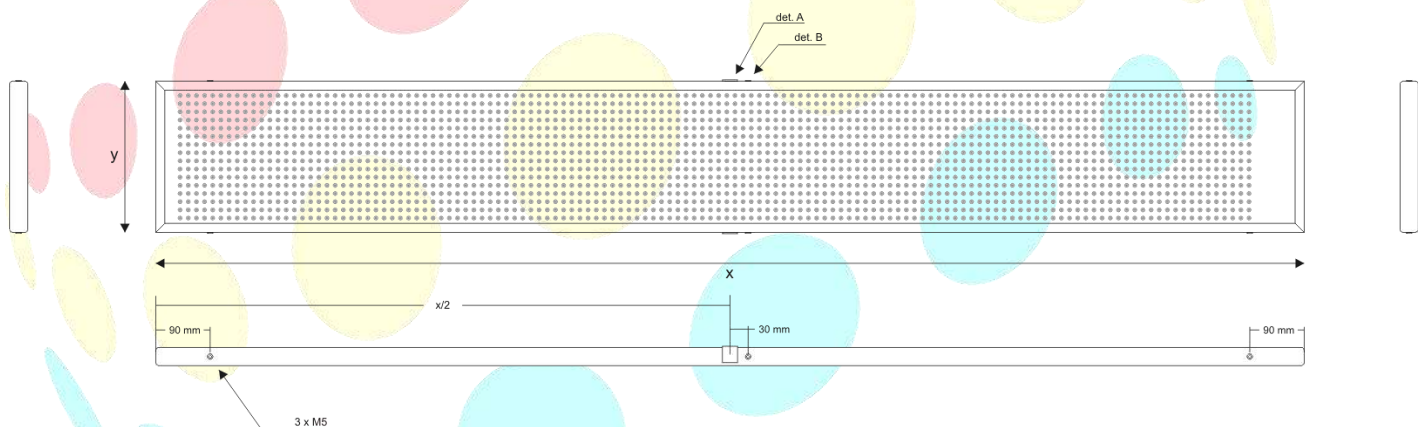
## Manuale di assemblaggio display a led modelli A/D/K/M.

**AVVISO!** Prima di iniziare qualsiasi attività di assemblaggio o utilizzo, leggere il manuale operativo. Un collegamento errato all'alimentazione di rete, un montaggio errato o uno sfruttamento difettoso possono causare perdita di materiale, disturbi alla salute o morte a causa di scosse elettriche! Inoltre, il mancato rispetto delle raccomandazioni del produttore può comportare la perdita della garanzia.

### CONTROLLA IL DISPOSITIVO E LE SUE FUNZIONI PRIMA DEL MONTAGGIO

#### Costruzione del dispositivo

I display della serie A / D / K / M sono racchiusi in un alloggiamento, costituito da un telaio in alluminio verniciato a polvere e due pannelli in plastica. Vi sono fori di assemblaggio filettati nel telaio. Oltre al display, forniamo anche una tastiera per computer (cablata o wireless) e un numero adeguato di clip di montaggio in alluminio e viti di montaggio per fissare il display. Nel caso in cui i display hanno dimensioni maggiori, il telaio viene rinforzato mediante l'uso di una barra trasversale (det. A, figura 1). Il display più grande è inoltre dotato di una staffa di montaggio extra (montata in posizione mostrata come in det. B in figura 1 e di un alimentatore esterno in custodia di alluminio.



**fig. 1**

| Modello A |      |     |                |
|-----------|------|-----|----------------|
| Modello   | x    | y   | det. A, det. B |
| A2        | 750  | 160 | -              |
| A3        | 1000 |     | -              |
| A4        | 1300 |     | -              |
| A5        | 1600 |     | ✓              |
| A6        | 1900 |     | ✓              |
| A7        | 2250 |     | ✓              |
| A8        | 2550 |     | ✓              |
| A9        | 2850 |     | ✓              |

| Modelli K/D |      |     |                |
|-------------|------|-----|----------------|
| Modello     | x    | y   | det. A, det. B |
| K2-D2       | 700  | 250 | -              |
| K3-D3       | 1000 |     | -              |
| K4-D4       | 1300 |     | -              |
| K5-D5       | 1600 |     | ✓              |
| K6-D6       | 1900 |     | ✓              |
| K7-D7       | 2200 |     | ✓              |
| K8-D8       | 2500 |     | ✓              |
| K9-D9       | 2800 |     | ✓              |

| Modello M |      |     |                |
|-----------|------|-----|----------------|
| Modello   | x    | y   | det. A, det. B |
| M6        | 1000 | 480 | -              |
| M8        | 1300 |     | -              |
| M10       | 1600 |     | ✓              |
| M12       | 1900 |     | ✓              |
| M14       | 2200 |     | ✓              |
| M16       | 2500 |     | ✓              |
| M18       | 2800 |     | ✓              |

## Le staffe di montaggio e il metodo di fissaggio del display al muro.

Esistono 2 tipi di clip di montaggio, a seconda del modello del display:

1)

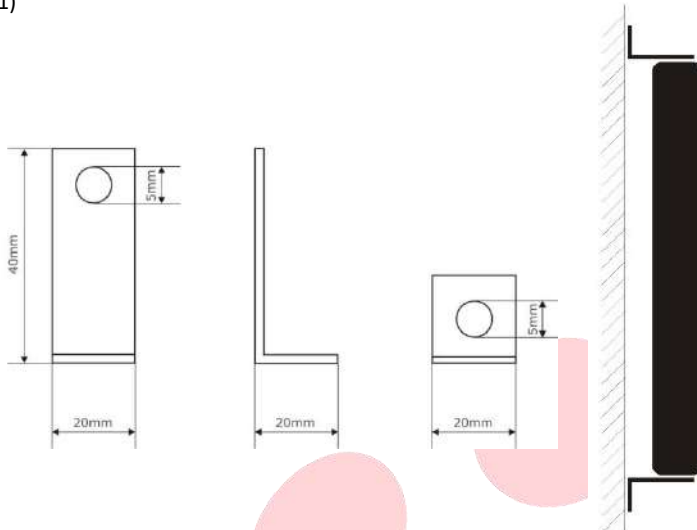


fig. 2

2)

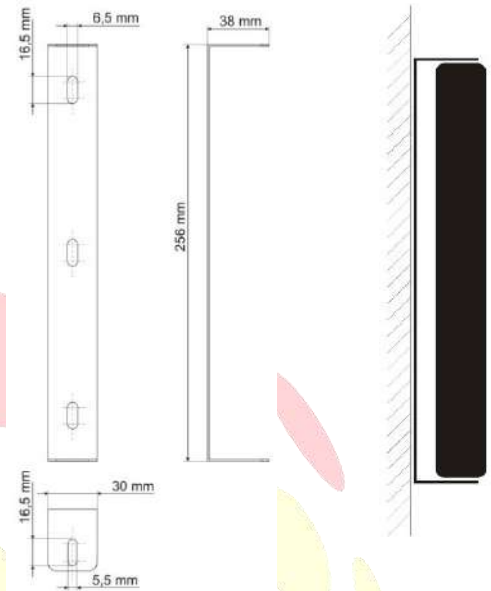


fig. 3

Esempio di fissaggio del display al muro:

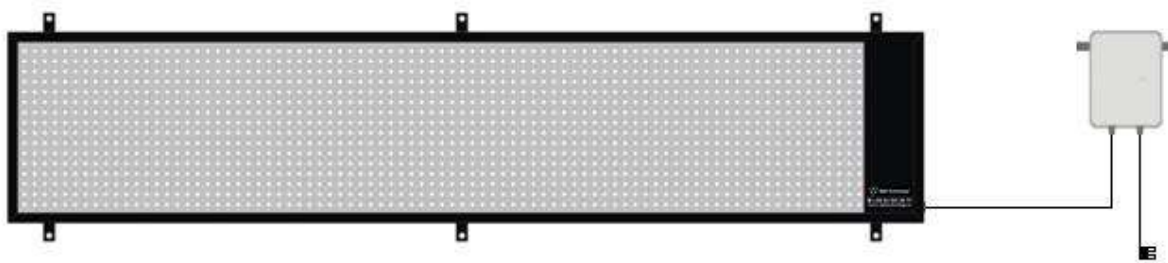


fig. 4

**Avviso!** È importante montare l'alimentatore in orientamento verticale con i fili rivolti verso il basso. La mancata osservanza di queste linee guida può comportare l'ingresso di acqua e la cessazione della garanzia.

## Commenti finali:

### **Non è possibile:**

- Praticare ulteriori fori sul display
- Tagliare i fili che sporgono dal display
- Utilizzare il display come elemento di costruzione (il display potrebbe non trasmettere forza)
- Impostare eventuali cavi di alimentazione aggiuntivi nella parte superiore
- Installare il display in un luogo in cui possa abbagliare le persone o disturbare il funzionamento degli altri dispositivi (ad esempio, abbagliare le telecamere dei sistemi di allarme)
- Installare il display vicino alle sorgenti di onde elettromagnetiche o fonti di calore
- Installare il display in luoghi molto umidi (ad esempio sotto le grondaie del tetto che perdono)
- Usare colla, sigillare con silicone o schiuma di montaggio - il display è costruito in modo che le piogge possano scorrere su di esso.

### **Sei assolutamente obbligato a:**

- Installare l'alimentatore esterno con i fili rivolti verso il basso.
- Collegare il display alla presa con il pin di messa a terra.
- Fissare il display abbastanza bene in modo che le condizioni meteorologiche (ad esempio il vento) non causino la sua dislocazione.
- Collegare il display fuori dalla presa durante la scarica atmosferica
- Installare il display con l'uso di tutti i fori e le clip, in modo che la base inferiore sia solida e rigida.
- Montare il display in modo che sia facilmente raggiungibile quando è necessario eseguire la riparazione o lo smontaggio.
- Montare il display in modo che sia facile da scollegare.

### **Raccomandato:**

- Installare il display in un luogo ombreggiato e orientarlo verso nord.
- Conservare fuori dalla portata di terzi.
- Installare la sonda di temperatura (se il display ha una funzione di misurazione della temperatura) in un luogo ombreggiato e ventilato in modo che la sonda non venga riscaldata da fonti di calore artificiali (ad esempio il sole, il condotto di ventilazione o il display stesso).
- Per ottenere informazioni sui possibili pericoli durante il montaggio o il processo di connessione rivolgersi ad un tecnico specializzato.