

**ITALIANO**

**Display LCD DLD-84 da 8.4" V1**

**Codice di ordine: 101206**

**Sommario**

---

**Avvertenza**.....2  
Istruzioni di sicurezza .....2  
Specifiche di funzionamento .....3  
Collegamento alla corrente .....4  
Procedura di reso .....4  
Reclami .....4

**Descrizione del dispositivo** .....5  
Vista anteriore .....5  
Indietro .....6

**Installazione** .....6  
Installazione supporto da tavolo .....7  
Installazione staffa da 19-pollici (101207) .....8

**Configurazione e funzionamento** .....9

**Manutenzione** .....9

**Guida alla risoluzione dei problemi**.....9

**Specifiche tecniche del prodotto** .....9

**Dimensioni** .....10

## Avvertenza



**Per la vostra sicurezza vi invitiamo a leggere con attenzione il presente manuale prima di iniziare le operazioni di configurazione!**

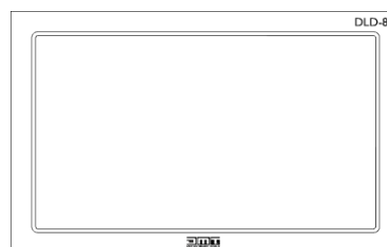
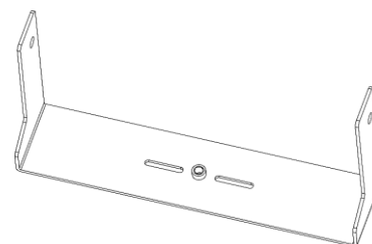
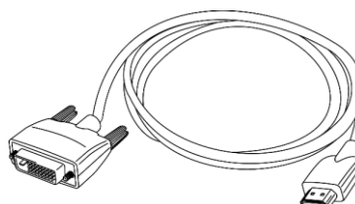
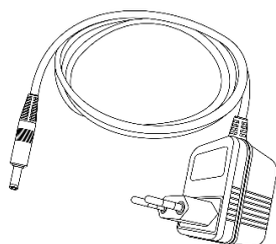


### Istruzioni per il disimballaggio

Al momento della ricezione del prodotto, aprire con delicatezza la confezione e verificarne i contenuti al fine di accertarsi che tutte le componenti siano presenti e che siano state ricevute in buone condizioni. Nel caso in cui alcune componenti risultino danneggiate in seguito al trasporto o ancora nel caso in cui la confezione riporti segni di trattamento non corretto invitiamo a comunicarlo immediatamente al rivenditore e a conservare i materiali dell'imballaggio. Mettere da parte lo scatolone e i materiali dell'imballaggio. Nel caso in cui un dispositivo debba essere reso alla fabbrica, è importante che lo stesso venga restituito nella propria confezione e con l'imballaggio originale.

### La confezione contiene:

- Display LCD DMT DLD-84 da 8.4 pollici
- Alimentatore di corrente, 12 V CC (lunghezza: 1,3 m)
- 1 x supporto da tavolo
- 1 x cavo DVI/HDMI (lunghezza: 1,5 m)
- Manuale dell'utente



### ATTENZIONE!

**Tenere questo dispositivo lontano da pioggia e umidità!  
Scollegare il cavo di alimentazione prima di aprire l'alloggiamento!**



### Istruzioni di sicurezza

Ogni persona coinvolta nel processo di installazione, funzionamento e manutenzione del dispositivo deve:

- essere qualificata
- attenersi alle istruzioni del presente manuale



**ATTENZIONE! Prestare attenzione in fase di utilizzo.  
Le tensioni pericolose possono provocare pericolose scosse elettriche quando vengono toccati i cavi!**



Prima di avviare la configurazione iniziale, verificare che non vi siano danni causati dal trasporto. Qualora si siano verificati danni in fase di trasporto, rivolgersi al rivenditore e non usare il sistema.

Al fine di mantenere condizioni perfette e di garantire un funzionamento sicuro, l'utente dovrà assolutamente attenersi alle istruzioni di sicurezza e agli avvertimenti indicati nel presente manuale.

Ci teniamo a sottolineare che i danni causati dalle modifiche apportate manualmente al dispositivo non

sono coperti dalla garanzia.

Questo sistema non contiene componenti riutilizzabili dall'utente. Per gli interventi di manutenzione invitiamo a rivolgersi unicamente a personale qualificato.

### **IMPORTANTE:**

Il produttore non accetterà alcuna responsabilità per eventuali danni causati dalla mancata osservanza del presente manuale o da modifiche non autorizzate apportate all'impianto.

- Evitare che il cavo di alimentazione entri in contatto con altri cavi! Maneggiare il cavo di alimentazione e tutti i cavi di corrente prestando particolare attenzione!
- Non rimuovere mai etichette informative o etichette di avvertenza dall'unità.
- Non usare mai nessun tipo di oggetto per coprire il contatto di terra.
- Non lasciare mai i cavi allentati.
- Non inserire oggetti nelle prese di ventilazione.
- Non collegare questo sistema a un pacco dimmer.
- Non accendere e spegnere l'impianto in rapida sequenza; ciò potrebbe ridurne la durata di vita.
- Non aprire il dispositivo e non modificarlo.
- Servirsi dell'impianto unicamente in spazi chiusi, per evitare che entri in contatto con acqua o altri liquidi.
- Evitare le fiamme e non posizionare il dispositivo vicino a liquidi o gas infiammabili.
- Scollegare sempre la spina dalla presa di corrente quando il sistema non è in uso. Afferrare il cavo di alimentazione solo dalla presa. Non estrarre mai la spina tirando il cavo di alimentazione.
- Verificare di non servirsi di cavi sbagliati o difettosi.
- Verificare che la tensione disponibile non sia superiore a quella indicata sul pannello posteriore.
- Verificare che il cavo di alimentazione non venga mai strozzato o danneggiato. Verificare, a cadenze periodiche, il dispositivo e il cavo di alimentazione.
- Nel caso in cui il sistema cada o venga urtato, scollegare immediatamente l'alimentazione. Rivolgersi a un tecnico qualificato per richiedere un'ispezione di sicurezza prima di continuare a usare il dispositivo.
- Nel caso in cui il sistema sia stato esposto a grandi fluttuazioni di temperatura (ad esempio dopo il trasporto), attendere prima di accenderlo. L'aumento dell'acqua di condensa potrebbe danneggiare l'impianto. Lasciare spento il sistema fino a che non raggiunge la temperatura ambiente.
- Nel caso in cui il dispositivo DMT non funzioni correttamente, smettere immediatamente di usarlo. Imballare l'unità in modo sicuro (di preferenza con l'imballaggio originale), e farla pervenire al proprio rivenditore DMT per un intervento di assistenza.
- Le riparazioni, l'assistenza e i collegamenti elettrici sono operazioni che vanno eseguite unicamente da un tecnico qualificato.
- **GARANZIA:** un anno dalla data d'acquisto.

### **Specifiche di funzionamento**

Questo impianto non è stato progettato per un uso permanente. Delle regolari pause di funzionamento contribuiranno a garantire una lunga durata di vita dell'impianto senza difetti.

Nel caso in cui l'impianto venga usato in altri modi rispetto a quelli descritti nel presente manuale, potrebbe subire danni invalidando così la garanzia.

Qualsiasi altro uso potrebbe portare a pericoli quali ad esempio cortocircuiti, ustioni, scosse elettriche, ecc.

*Rischiare di mettere in pericolo la vostra sicurezza e quella di altre persone!*

*Un'errata installazione potrebbe provocare gravi danni a persone e oggetti!*

**Collegamento alla corrente**

Collegare il dispositivo alla presa di corrente servendosi del cavo di alimentazione.

Prestare sempre attenzione e verificare che il cavo del colore giusto sia collegato al posto giusto.

Internazionale	Cavo UE	Cavo Regno Unito	Cavo USA	Terminale
L	MARRONE	ROSSO	GIALLO/RAME	FASE
N	BLU	NERO	ARGENTO	NEUTRO
	GIALLO/VERDE	VERDE	VERDE	PROTEZIONE CON MESSA A TERRA

*Verificare che il dispositivo sia sempre collegato correttamente alla terra!*

*Un'errata installazione potrebbe provocare gravi danni a persone e oggetti!*

 **Procedura di reso** 

La merce resa deve essere inviata tramite spedizione prepagata nell'imballaggio originale; non verranno emessi ticket di riferimento.

Sulla confezione deve essere chiaramente indicato un Numero RMA (Return Authorization Number, Numero di Autorizzazione Reso). I prodotti resi

senza un numero RMA verranno respinti. Highlite non accetterà i beni resi e non si assume alcuna responsabilità. Contattare telefonicamente Highlite al numero 0031-455667723 o inviare un'e-mail all'indirizzo [aftersales@highlite.com](mailto:aftersales@highlite.com) e richiedere un numero RMA prima di rispeditare la merce. Essere pronti a fornire numero di modello, numero di serie e una breve descrizione della causa del reso. Imballare in modo adeguato il dispositivo; eventuali danni derivanti da un imballaggio scadente rientrano fra le responsabilità del cliente. Highlite si riserva il diritto di decidere a propria discrezione se riparare o sostituire il prodotto (i prodotti). A titolo di suggerimento, un buon imballaggio UPS o una doppia confezione sono sempre dei metodi sicuri da usare.

**Nota: Nel caso in cui vi venga attribuito un numero RMA, chiediamo gentilmente di indicare le seguenti informazioni su un foglio di carta da inserire all'interno della confezione:**

- 01) Il suo nome
- 02) Il suo indirizzo
- 03) Il suo numero di telefono
- 04) Una breve descrizione dei sintomi

**Reclami**

Il cliente ha l'obbligo di verificare i beni ricevuti alla consegna al fine di notare eventuali articoli mancanti e/o difetti visibili o di eseguire questo controllo appena dopo il nostro annuncio del fatto che la merce è a sua disposizione. I danni verificatisi in fase di trasporto sono una responsabilità dello spedizioniiere; sarà quindi necessario

segnalare i danni al trasportatore al momento della ricezione della merce.

È responsabilità del cliente notificare e inviare reclami allo spedizioniiere nel caso in cui un dispositivo sia stato danneggiato in fase di spedizione. I danni legati al trasporto ci dovranno essere segnalati entro un giorno dalla ricezione della merce.

Eventuali spedizioni di resi dovranno essere post-pagate in qualsiasi caso. Le spedizioni di reso dovranno essere accompagnate da una lettera che spiega la motivazione del reso. Le spedizioni di reso non-prepagate verranno rifiutate, eccezion fatta nel caso in cui sussistano indicazioni contrarie per iscritto. I reclami nei nostri confronti vanno resi noti per iscritto o tramite fax entro 10 giorni lavorativi dalla ricezione della fattura. Dopo questo periodo di tempo i reclami non verranno più gestiti.

Dopo questo momento, i reclami verranno presi in considerazione unicamente nel caso in cui il cliente abbia rispettato tutte le sezioni dell'accordo, a prescindere dall'accordo da cui deriva l'obbligo.

## Descrizione del dispositivo

### Caratteristiche

Il dispositivo DMT DLD-84 è un sistema monitor per montaggio su tavolo. Può essere usato per il monitoraggio di VJ, sistemi di sorveglianza e altre configurazioni multimediali che richiedono il monitoraggio. È disponibile una staffa di montaggio opzionale da 19-pollici, per l'installazione di 2 unità DLD-84.

- Alimentazione: Alimentatore di corrente 12 V CC (fornito in dotazione)
- Tensione in ingresso: 110–240 V CA, 50/60 Hz
- Risoluzione: 1280 x 720
- 1 x supporto da tavolo (fornito in dotazione)
- 1 x adattatore da DVI a HDMI (fornito in dotazione)
- Dimensioni: 205 x 129 x 37 mm (lunghezza x larghezza x altezza) (senza il supporto da tavolo)  
19" x 3U (lunghezza x altezza)
- Peso: 0,9 kg

### Accessori opzionali

[101207](#) – Staffa di montaggio da 19" per 2 unità DLD-84

### Vista anteriore

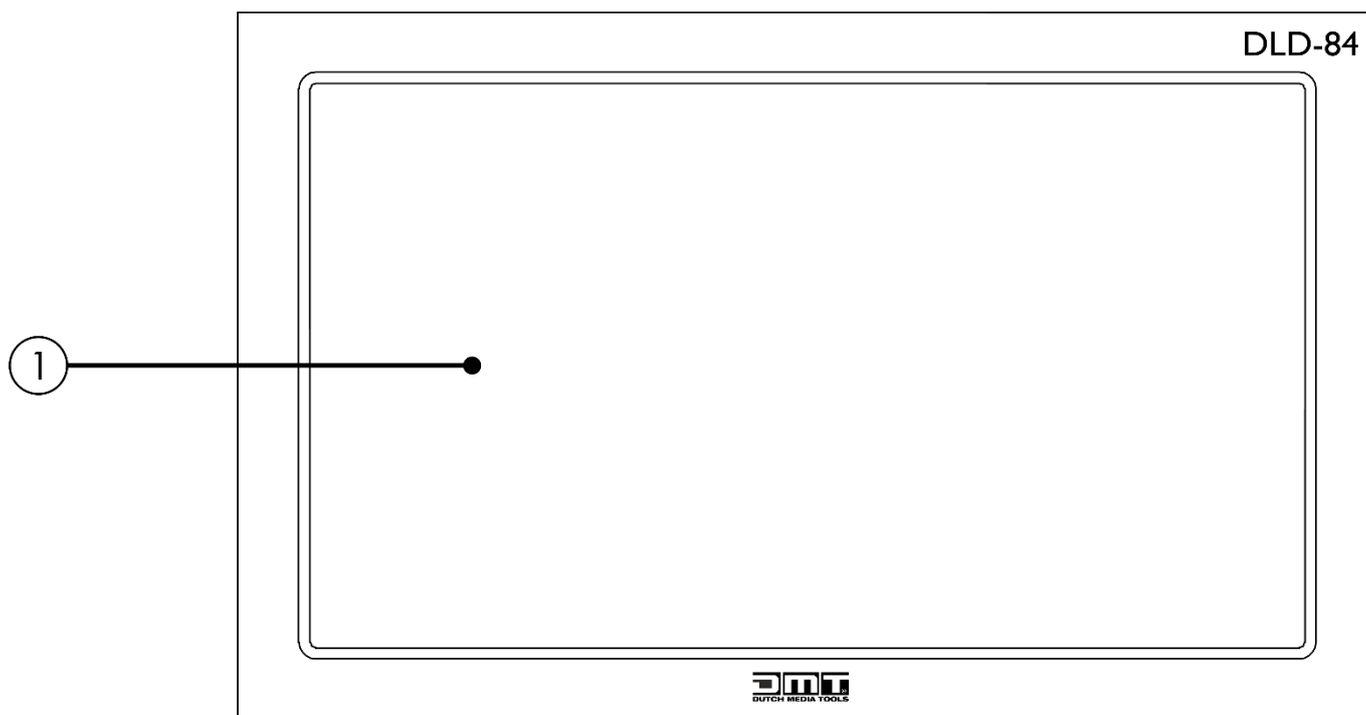


Fig. 01

01) Display LCD

Indietro

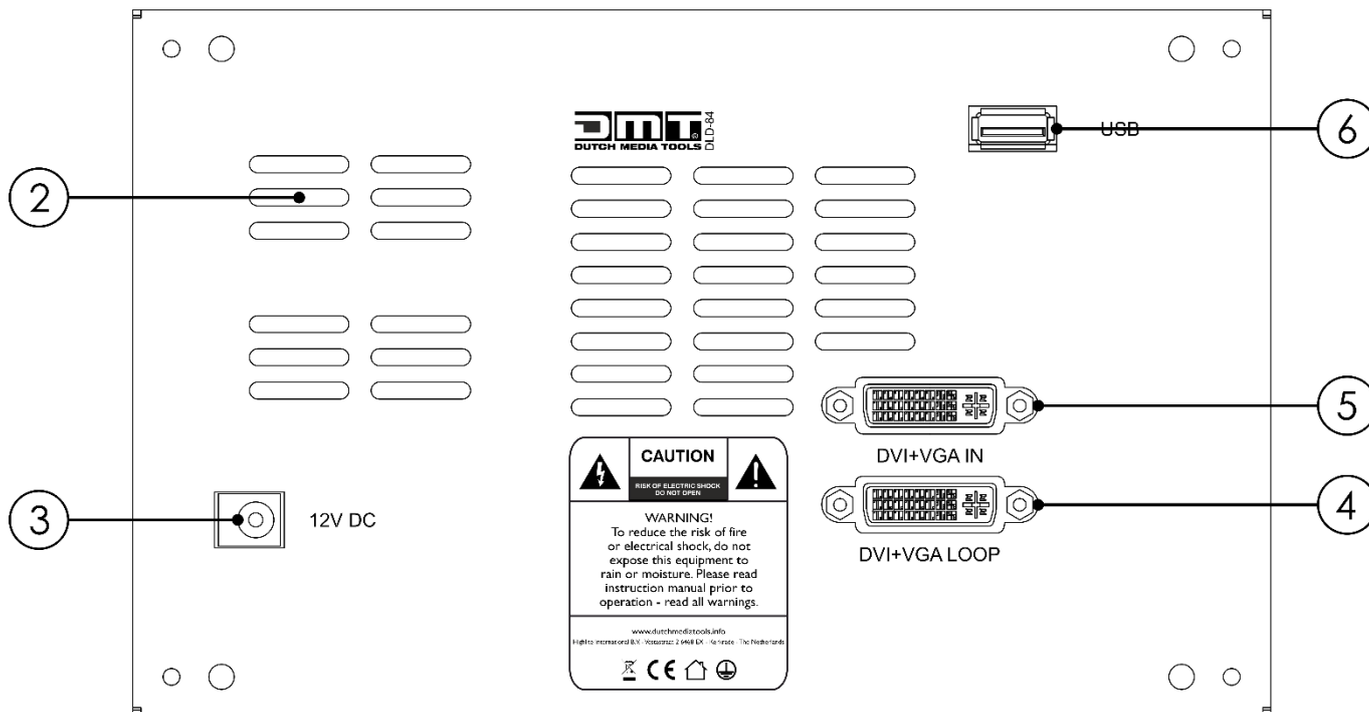


Fig. 02

- 02) **Ventola di raffreddamento**
- 03) **INGRESSO connettore alimentazione 12 V CC**
- 04) **LOOP connettore DVI+VGA**  
Collegare il dispositivo DLD-84 a un altro dispositivo, ad esempio un processore video.
- 05) **INGRESSO connettore DVI+VGA**  
Collegare l'uscita video di un dispositivo multimediale.
- 06) **INGRESSO connettore USB A**  
Collegare un flash drive USB. Il flash drive USB può contenere **SOLO** file di aggiornamento firmware.

**Installazione**

Togliere completamente l'imballaggio dal dispositivo. Accertarsi che tutta la gomma e l'imbottitura di plastica vengano rimosse. Collegare tutti i cavi.

**Non fornire alimentazione prima di aver installato e collegato tutto l'impianto.**

**Scollegare sempre dalla presa di corrente prima delle operazioni di pulizia o di manutenzione.**

**I danni causati dal mancato rispetto di queste indicazioni non sono coperti dalla garanzia.**

### Installazione supporto da tavolo

- 01) Inserire le guarnizioni in nylon di tipo T (A) nei fori di montaggio (B).
- 02) Montare il supporto da tavolo DLD-84.
- 03) Inserire le guarnizioni (C) e serrare le viti di inclinazione (D), per fissare il supporto da tavolo e il dispositivo DLD-84 in posizione.
- 04) Sarà possibile inserire il supporto da tavolo a un supporto videocamera tradizionale.

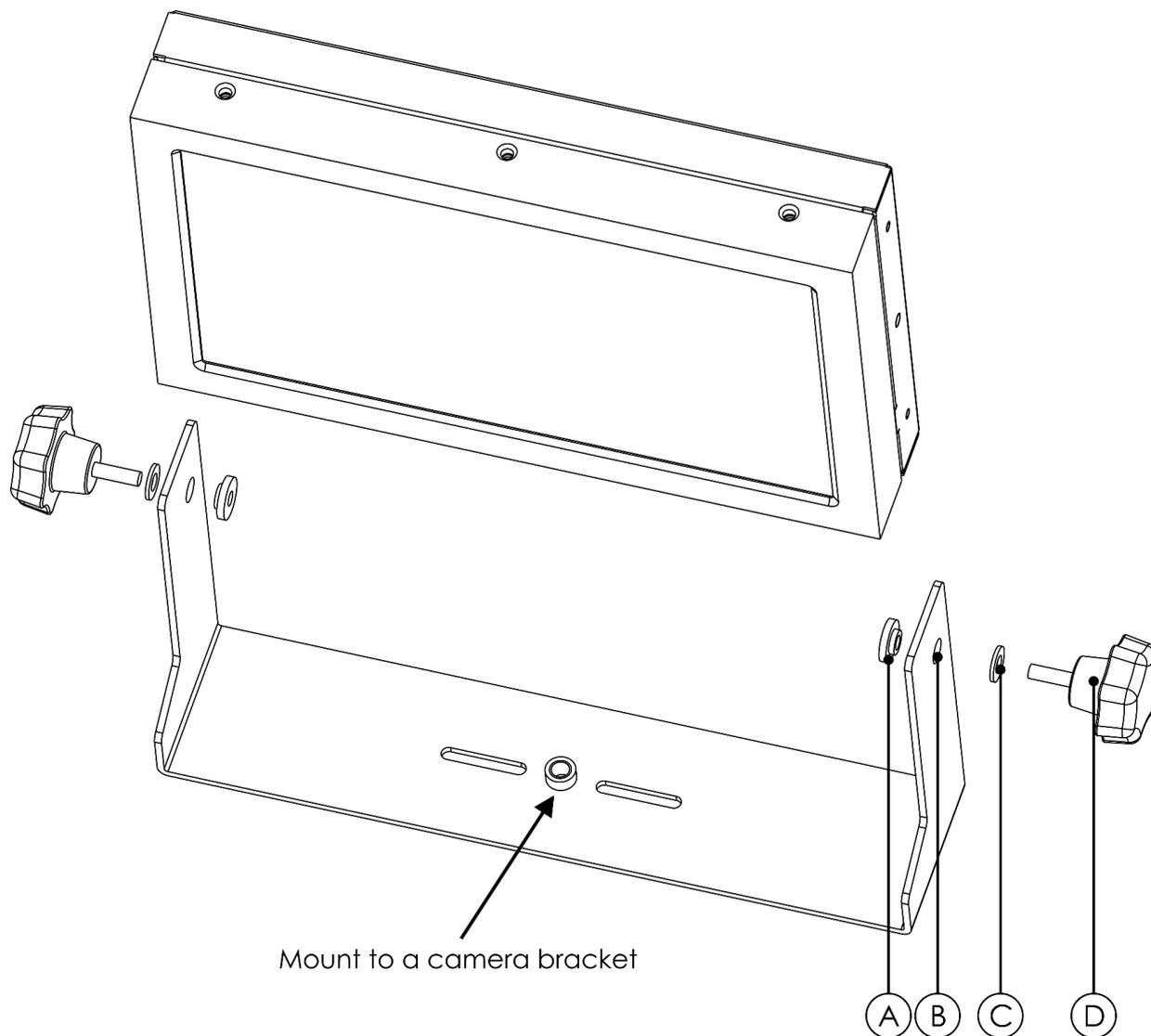


Fig. 03

### Installazione staffa da 19-pollici (101207)

01) Servirsi di viti M4x8 (**G**) per fissare le maniglie (**E**) ai rack (**F**).

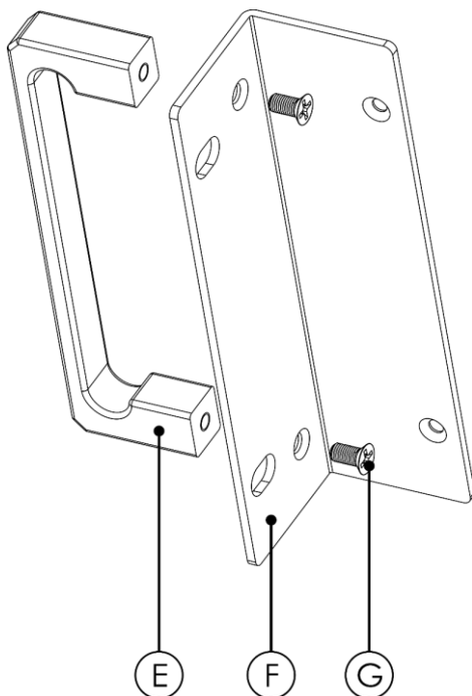


Fig. 04

02) Collegare le 2 unità 2 DLD-84 servendosi delle staffe di fissaggio (**J**) sulla parte superiore e inferiore. Servirsi delle viti M4x8 (**G/K**) e delle viti M3x5 (**H**).

03) Servirsi delle 4 viti restanti M3x5 (**H**) per collegare le impugnature (**I**) al dispositivo DLD-84.

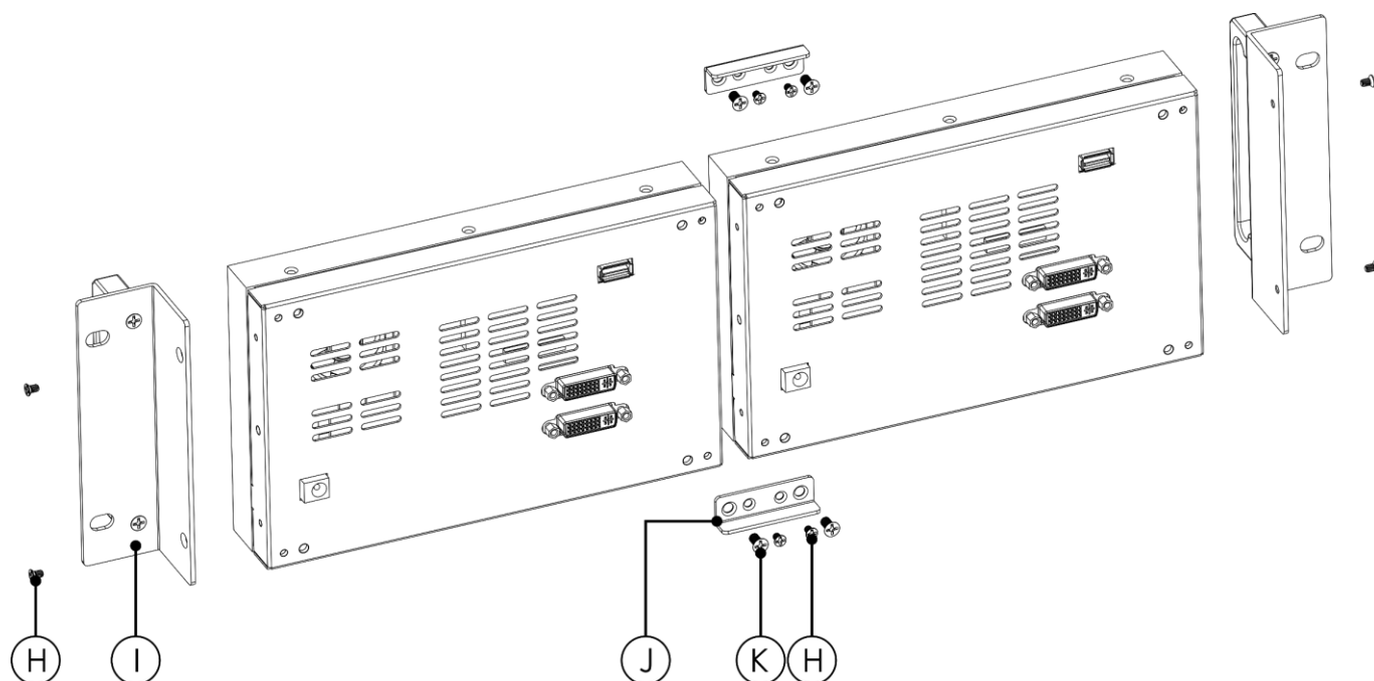


Fig. 05

### Configurazione e funzionamento

Prima di collegare l'unità verificare sempre che la sorgente di alimentazione corrisponda alla tensione indicata nelle specifiche tecniche del prodotto. Le specifiche di alimentazione sono stampate sulla parte posteriore del dispositivo.

Non cercare di far funzionare un prodotto progettato per 110V con una corrente a 240V o viceversa.

01) Collegare il dispositivo DLD-84 ai dispositivi video servendosi dei cavi adeguati.

**ATTENZIONE:** Verificare che l'alimentazione non sia presente in fase di collegamento dei cavi.

02) Alimentare il dispositivo DLD-84, servendosi dell'adattatore di corrente.

### Manutenzione

Il Display LCD DMT DLD-84 da 8.4" richiede una manutenzione pressoché nulla. L'unità va comunque tenuta pulita. Scollegare l'alimentazione, quindi pulirla con un panno inumidito. Non immergere in liquidi. Non usare alcol o solventi.

Tenere puliti i collegamenti. Scollegare l'alimentazione, quindi pulire i collegamenti con un panno inumidito. Verificare che i collegamenti siano completamente asciutti prima di collegare la strumentazione o fornire energia elettrica.

### Guida alla risoluzione dei problemi

Display LCD DMT DLD-84 da 8.4"

Questa guida alla risoluzione dei problemi è stata pensata per risolvere problemi semplici. Nel caso in cui si verifichi un problema, attenersi ai seguenti passaggi della seguente procedura in ordine fino a che non si trova una soluzione. Una volta che il dispositivo funziona correttamente, non eseguire nessuno dei seguenti passaggi.

01) Nel caso in cui il dispositivo non funzioni correttamente, scollegarlo dalla presa di corrente.

02) Verificare l'alimentazione a parete, i cavi, i collegamenti, ecc.

03) Nel caso in cui i precedenti punti sembrano essere in regola, collegare nuovamente l'unità alla presa di corrente.

04) Nel caso in cui non accada nulla dopo 30 secondi, scollegare il dispositivo.

05) Rendere il dispositivo al proprio rivenditore DMT.

### Specifiche tecniche del prodotto

Alimentazione:	Alimentatore di corrente 12 V CC (fornito in dotazione)
Tensione in ingresso:	110-240 V CA, 50/60 Hz
Risoluzione:	1280 x 720
1 x adattatore da DVI a HDMI (fornito in dotazione)	
Dimensioni:	205 x 129 x 37 mm (lunghezza x larghezza x altezza) (senza il supporto da tavolo) 19" x 3U (lunghezza x altezza)
Peso:	0,9 kg

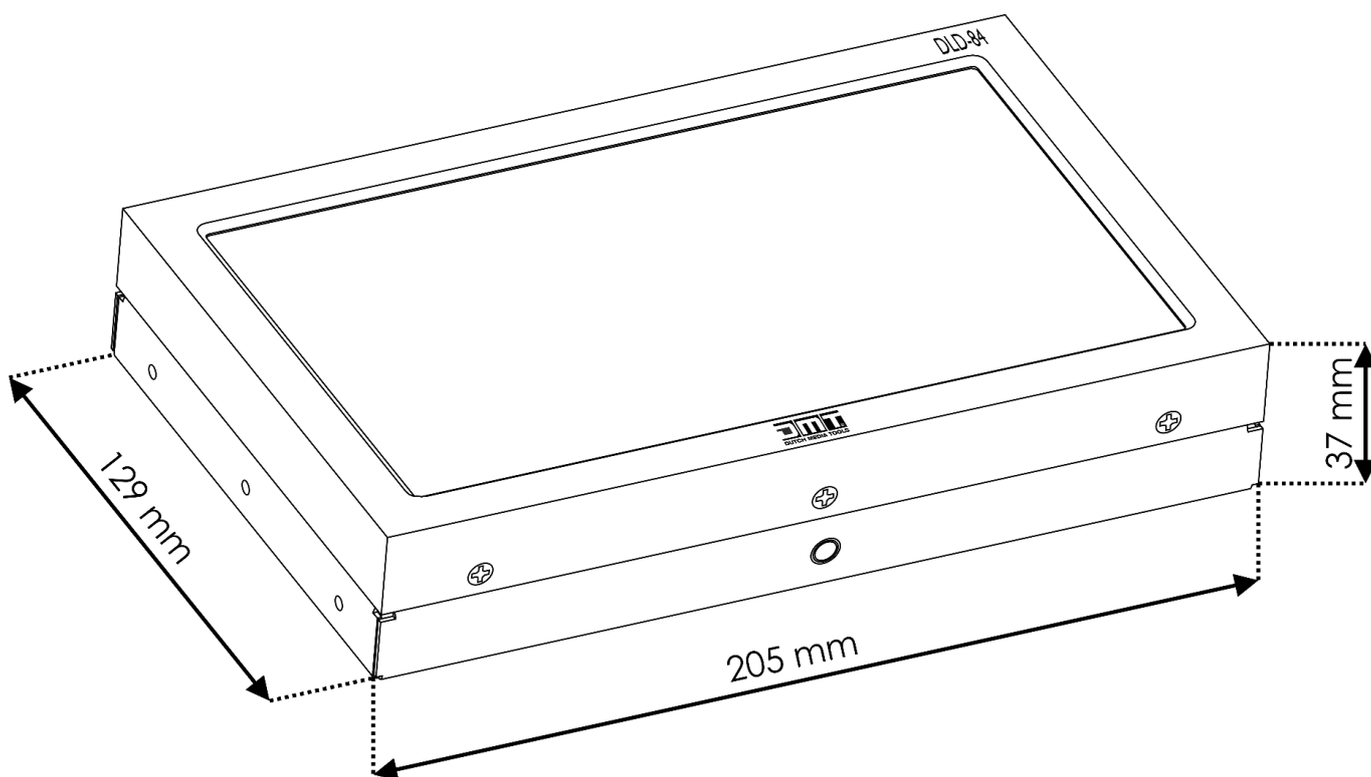
Il design e le specifiche tecniche del prodotto sono soggette a variazioni senza preavviso.



Sito web: [www.dutch-media-tools.com](http://www.dutch-media-tools.com)

E-mail: [service@highlite.com](mailto:service@highlite.com)

## Dimensioni





©2019 D.M.T.