

Peso: 1,40Kg

Weight 1,40g

Temperatura ambiente di lavoro  $-20^{\circ}\text{C} +50^{\circ}\text{C}$

Working ambient temperature  $-20^{\circ}\text{C} +50^{\circ}\text{C}$

Accessori opzionali:  
(non inclusi)

Optional accessories:  
(not included).



84895 (Pag. 754)



84994 (Pag. 754)



84934 (Pag. 747)

## Touch Panel EVO

### Caratteristiche tecniche:

#### Alimentazione 100-240V AC.

IP20.

Classe I di isolamento.

Corrente assorbita in ingresso di 0.04A.

Compatibile con protocollo USITT DMX 512-A.

Compatibile con i driver EASY e i driver PRO.

### Caratteristiche funzionali:

Funzionamento come master in un sistema DMX.

Display touch da 7" a 16 milioni di colori.

Dizionario in 6 lingue.

Creazione e memorizzazione di 7 programmi.

Dimmerazione del singolo canale.

Gestione fino a sei zone differenti.

Temporizzazione dei programmi con calendario.

Gestione impianti RGB e monocromatici.

Gestione impianti dimmerabili a temperatura di colore variabile.

Autoripristino, in seguito ad un black-out o spegnimento, dell'ultimo programma in esecuzione.

Controllo fino a 32 dispositivi DMX Slave standard (o 255 Driver PRO).

Lunghezza massima della linea DMX:  
300m con driver PRO  
100m con driver EASY.

### Caratteristiche d'installazione:

Installabile su controscassa tipo 7006 Vimar (non inclusa).

## Touch PANEL EVO

### Technical features:

#### Input voltage range 100-240V AC.

IP20.

Insulation class I.

Current consumption input of 0.04A.

Compatible with USITT DMX 512-A protocol.

Compatible with EASY driver and PRO driver.

### Functional features:

Functioning as Master in a DMX system.

Display touch from 7" to 16 million colors.

Dictionary in 6 languages.

Creating and storing 7 programmes.

Dimming of single channel.

Manage up to six different areas.

Timing of programs calendar.

Managing plants RGB and monochrome.

Managing plants dimmable color temperature varies.

Automatic store of the programm before shut down.

Controlling up to a maximum of 32 driver standard DMX SLAVE (or 255 driver PRO).

Maximum length of the line DMX:  
300m with PRO drivers  
100m with EASY drivers.

### Installation features:

Installed on outer casing type 7006 Vimar (not included).

Cod.	Input	Output
84704	100-240V AC	BUS DMX 512

# i-LèD TOUCH PANEL EVO

## Touch panel EVO con driver dotati di IR e pulsante

### Caratteristiche:

Esecuzione dei 7 programmi personalizzabili mediante touch panel EVO.

Personalizzazione delle scenografie con controllo fino a 6 luci indipendenti e 255 driver PRO (o 32 driver EASY).

Possibilità per ogni zona alimentata da un driver PRO di attivare, tramite telecomando IR, i 16 programmi preimpostati sul driver PRO.

Possibilità per ogni zona alimentata da un driver PRO di attivare, tramite il pulsante, il programma di evanescenza standard e di settare il colore statico desiderato.

## Touch panel EVO with drivers equipped IR and push-button

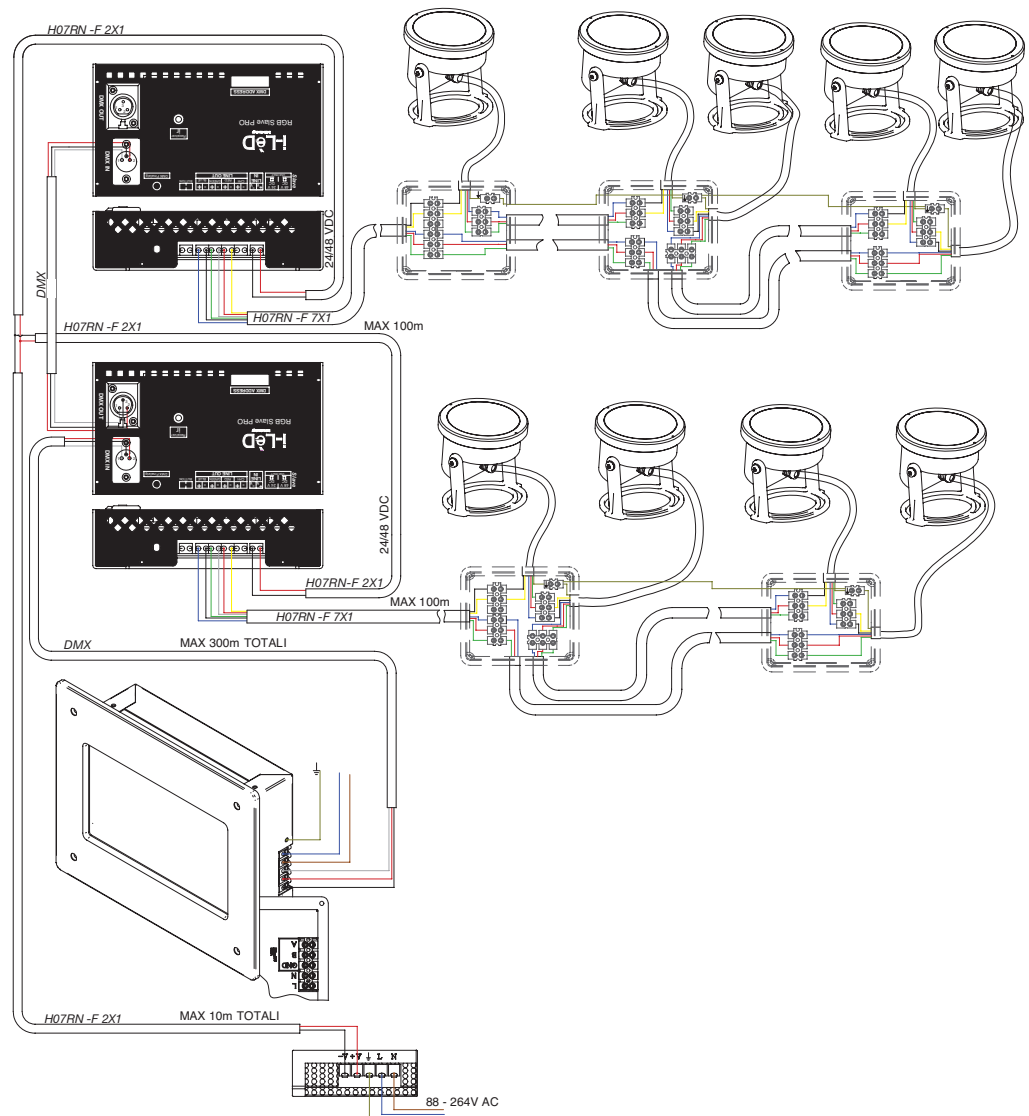
### Features:

Execution of 7 customized programs through touch panel EVO.

Customizing set up with control 6 independent light and 255 PRO driver (or 32 EASY driver).

Possibilities for each area fed by a driver PRO terms of use IR remote control, the 16 programs PRO preset driver.

Possibilities for each area fed by a driver PRO terms of use button, the program evanescence standards and set the color static desired.



## Interfaccia DMX MANAGER

### Caratteristiche tecniche:

**Alimentazione 12/24/48V DC o USB**

Ingresso USB.

Uscita DMX 512.

Compatibile con protocollo USITT DMX512-A.

Compatibile con i driver PRO e touch panel PRO.

### Caratteristiche funzionali:

Funzionamento in modalità Master di un sistema DMX.

Funzionamento in modalità STAND-ALONE: Esecuzione di programmi realizzati su PC e scaricati sulla memoria dell'interfaccia DMX-MANAGER, senza la necessità di tener acceso o connesso il PC. PC e bus DMX isolati tra loro per una migliore protezione del PC da eventuali disturbi e sovratensioni presenti sul bus DMX.

Connessione al PC con porta USB o rete LAN.

Gestione dei programmi temporizzati attraverso un calendario.

Può pilotare fino a 32 dispositivi Slave standard o 255 Slave i-Led PRO.

Consente di controllare un impianto DMX attraverso un qualsiasi PC connesso ad una determinata rete LAN.

### Technical features:

**Input voltage range 12/24/48V DC or USB**

Input USB.

Output DMX 512.

Compatible with USITT DMX512-A protocol.

Compatible with PRO driver and touch panel PRO.

### Functional features:

Functioning as Master in a DMX system.

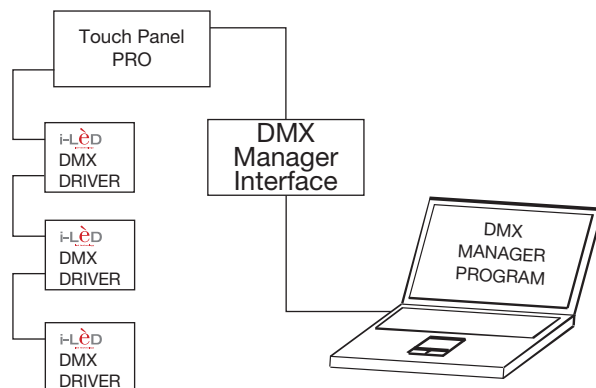
Functioning mode STAND-ALONE: program execution implemented on the PC and downloaded on the memory of DMX-MANAGER interface, without the need to take connected or switched on the PC. PC bus and DMX blocks between them for a better Protect Your PC from any disturbances and Surge on bus DMX.

Connection to the PC with USB or LAN.

Managing programs through a calendar.

It can handle up to 32 standard SLAVE driver or 255 Slave i-Led PRO.

Allows you to control a DMX system Through any PC connected to a Given LAN.



Cod.	Input	Ingresso port	Output
84847 *	12/24/48V DC o USB	USB	BUS DMX 512

\* Disponibilità settembre 2008 \* Available september 2008



Accessori opzionali:  
(non inclusi)

Optional accessories:  
(not included).

**ESEMPIO DI IMPIANTO INTEGRATO CON DISPOSITIVI DI GESTIONE DELLA LUCE I-LED**  
**EXAMPLE OF INTEGRATED CONTROL WITH PRODUCTS FOR THE LIGHTING CONTROL BY I-LED**

Luce 3 (bianco):  
*Light 3 (white):*

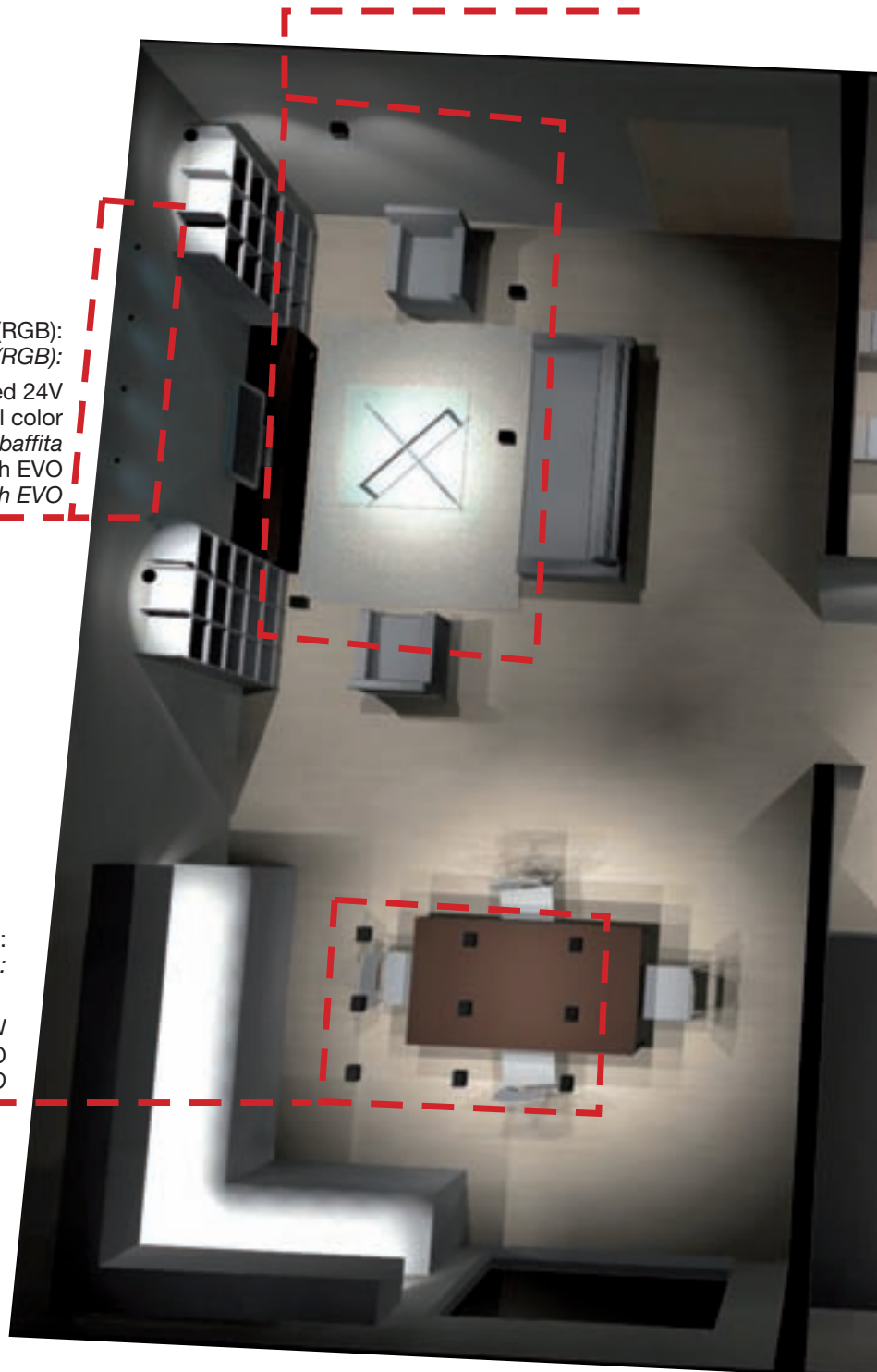
- DIMMABLE PRO 6-12 led 48V
- molqua 5x2W
- comandato dal Touch EVO e telecomando
- *controlled by Touch EVO*
- *remote control*

Luce 1 (RGB):  
*Light 1 (RGB):*

- RGB PRO 2-6 led 24V
- baffita con full color
- *full color baffita*
- comandato dal Touch EVO
- *controlled by Touch EVO*

Luce 2 (bianco):  
*Light 2 (white):*

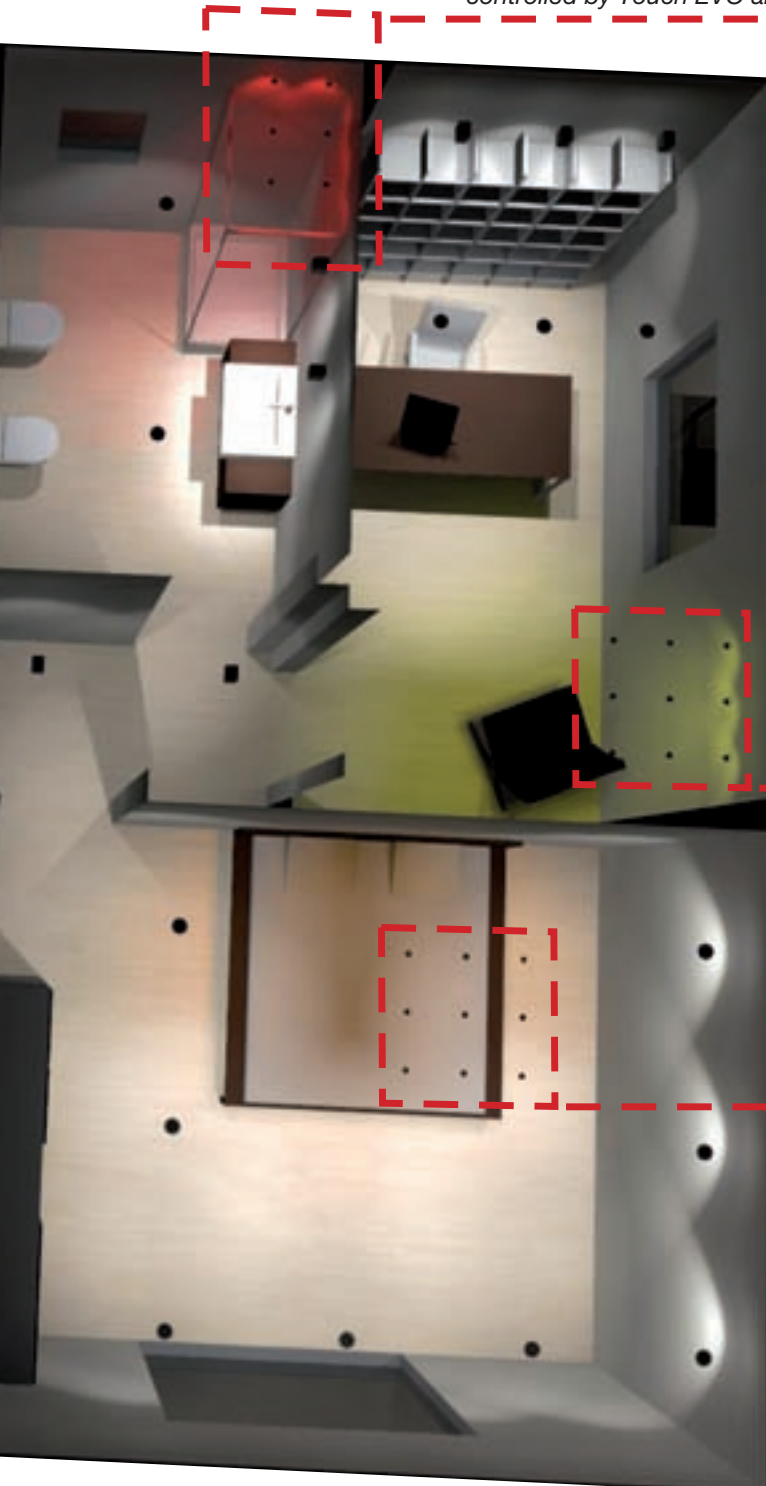
- DIMMABLE EASY 6-12 led 48V
- ginny 3x2W
- comandato solo dal Touch EVO
- *controlled by Touch EVO*



Luce 6 (RGB):

*Light 6 (RGB):*

- RGB EASY 2-6 led 24V
- 4 nitum full color o articoli inox rgb full color
- 4 nitum full color and fixtures in inox rgb full color
- comandato Touch EVO e pulsante a parete
- *controlled by Touch EVO and wall button*



Luce 5 (RGB):

*Light 5 (RGB):*

- RGB PRO 2-6 led 24V
- ginny rgb 2W
- comandato Touch EVO e telecomando
- *controlled by Touch EVO and remote control*

Luce 4 (RGB):

*Light 4 (RGB):*

- RGB PRO 6-12 led 48V
- nitum full color, quapik/drato full color
- comandato Touch EVO e pulsante a parete
- *controlled by Touch EVO and wall button*