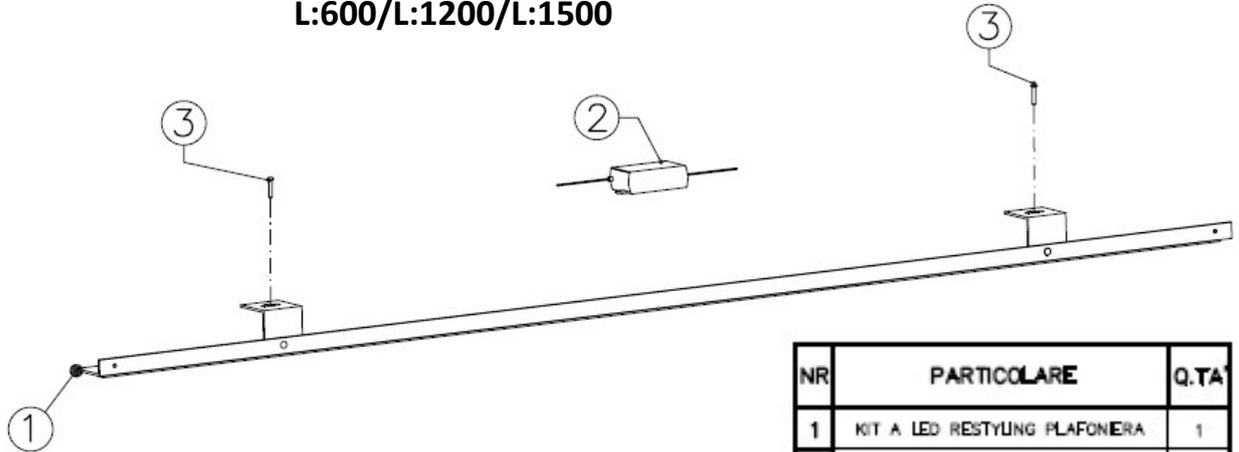


## KIT A LED RESTYLING PLAFONIERA NEON «HYDRO» SINGOLA E DOPPIA L:600/L:1200/L:1500



NR	PARTICOLARE	Q.TA
1	KIT A LED RESTYLING PLAFONIERA	1
2	ALIMENTATORE	1
3	VITE T.C.I.C. M3X16 INOX A2	2

## BARRA A LED ALIMENTATA IN BASSA TENSIONE (INFERIORE A 48Vdc)

### Modello:

**KIT PLAFONIERA NEON DOPPIO 1.2MT 30W 4000°K**

**Cod: 79.009.999**

- Tensione di alimentazione: 90/264Vac 50/60Hz
- Tipo di sorgente: Led
- Angolo di emissione luminosa: 120°
- Massimo consumo (W): 30W
- Flusso totale sorgente luminosa (lm): 3750
- Temperatura colore (°K): 4000
- Vita utile LED: 80.000h
- Peso: 900g
- Misure massime: 1130x40xh45

### Modello:

**KIT PLAFONIERA NEON DOPPIO 1.5MT 40W 4000°K**

**Cod: 79.010.999**

- Tensione di alimentazione: 90/264Vac 50/60Hz
- Tipo di sorgente: Led
- Angolo di emissione luminosa: 120°
- Massimo consumo (W): 40W
- Flusso totale sorgente luminosa (lm): 5000
- Temperatura colore (°K): 4000
- Vita utile LED: 80.000h
- Peso: 1Kg
- Misure massime: 1500x40xh45

### Modello:

**KIT PLAFONIERA NEON DOPPIO 1.2MT 30W 3000°K**

**Cod: 79.011.999**

- Tensione di alimentazione: 90/264Vac 50/60Hz
- Tipo di sorgente: Led
- Angolo di emissione luminosa: 120°
- Massimo consumo (W): 30W
- Flusso totale sorgente luminosa (lm): 3700
- Temperatura colore (°K): 3000
- Vita utile LED: 80.000h
- Peso: 900g
- Misure massime: 1130x40xh45

### Modello:

**KIT PLAFONIERA NEON DOPPIO 1.5MT 40W 3000°K**

**Cod: 79.012.999**

- Tensione di alimentazione: 90/264Vac 50/60Hz
- Tipo di sorgente: Led
- Angolo di emissione luminosa: 120°
- Massimo consumo (W): 40W
- Flusso totale sorgente luminosa (lm): 4900
- Temperatura colore (°K): 3000
- Vita utile LED: 80.000h
- Peso: 1Kg
- Misure massime: 1500x40xh45



# Restyling plafoniera neon

**Modello:****KIT PLAFONIERA NEON DOPPIO 60CM 18W 4000°K****Cod: 79.013.999**

- Tensione di alimentazione: 180/264Vac 50/60Hz
- Tipo di sorgente: Led
- Angolo di emissione luminosa: 120°
- Massimo consumo (W): 18W
- Flusso totale sorgente luminosa (lm): 2250
- Temperatura colore (°K): 4000
- Vita utile LED: 80.000h
- Peso: 300g
- Misure massime: 550x40xh35

**Modello:****KIT PLAFONIERA NEON SINGOLO 60CM 9W 4000°K****Cod: 79.015.999**

- Tensione di alimentazione: 180/264Vac 50/60Hz
- Tipo di sorgente: Led
- Angolo di emissione luminosa: 120°
- Massimo consumo (W): 9W
- Flusso totale sorgente luminosa (lm): 1125
- Temperatura colore (°K): 4000
- Vita utile LED: 80.000h
- Peso: 300g
- Misure massime: 550x20xh35

**Modello:****KIT PLAFONIERA NEON SINGOLO 1.2MT 15W 4000°K****Cod: 79.017.999**

- Tensione di alimentazione: 90/264Vac 50/60Hz
- Tipo di sorgente: Led
- Angolo di emissione luminosa: 120°
- Massimo consumo (W): 15W
- Flusso totale sorgente luminosa (lm): 1875
- Temperatura colore (°K): 4000
- Vita utile LED: 80.000h
- Peso: 600g
- Misure massime: 1130x20xh35

**Modello:****KIT PLAFONIERA NEON SINGOLO 1.2MT 15W 3000°K****Cod: 79.019.999**

- Tensione di alimentazione: 90/264Vac 50/60Hz
- Tipo di sorgente: Led
- Angolo di emissione luminosa: 120°
- Massimo consumo (W): 15W
- Flusso totale sorgente luminosa (lm): 1850
- Temperatura colore (°K): 3000
- Vita utile LED: 80.000h
- Peso: 600g
- Misure massime: 1130x20xh35

**Modello:****KIT PLAFONIERA NEON DOPPIO 60CM 18W 3000°K****Cod: 79.014.999**

- Tensione di alimentazione: 180/264Vac 50/60Hz
- Tipo di sorgente: Led
- Angolo di emissione luminosa: 120°
- Massimo consumo (W): 18W
- Flusso totale sorgente luminosa (lm): 2220
- Temperatura colore (°K): 3000
- Vita utile LED: 80.000h
- Peso: 300g
- Misure massime: 550x40xh35

**Modello:****KIT PLAFONIERA NEON SINGOLO 60CM 9W 3000°K****Cod: 79.016.999**

- Tensione di alimentazione: 180/264Vac 50/60Hz
- Tipo di sorgente: Led
- Angolo di emissione luminosa: 120°
- Massimo consumo (W): 9W
- Flusso totale sorgente luminosa (lm): 1110
- Temperatura colore (°K): 3000
- Vita utile LED: 80.000h
- Peso: 300g
- Misure massime: 550x20xh35

**Modello:****KIT PLAFONIERA NEON SINGOLO 1.5MT 20W 4000°K****Cod: 79.018.999**

- Tensione di alimentazione: 90/264Vac 50/60Hz
- Tipo di sorgente: Led
- Angolo di emissione luminosa: 120°
- Massimo consumo (W): 20W
- Flusso totale sorgente luminosa (lm): 2500
- Temperatura colore (°K): 4000
- Vita utile LED: 80.000h
- Peso: 750g
- Misure massime: 1500x20xh35

**Modello:****KIT PLAFONIERA NEON SINGOLO 1.5MT 20W 3000°K****Cod: 79.020.999**

- Tensione di alimentazione: 90/264Vac 50/60Hz
- Tipo di sorgente: Led
- Angolo di emissione luminosa: 120°
- Massimo consumo (W): 20W
- Flusso totale sorgente luminosa (lm): 2466
- Temperatura colore (°K): 3000
- Vita utile LED: 80.000h
- Peso: 750g
- Misure massime: 1500x20xh35



# INSTALLAZIONE



FIG. 1

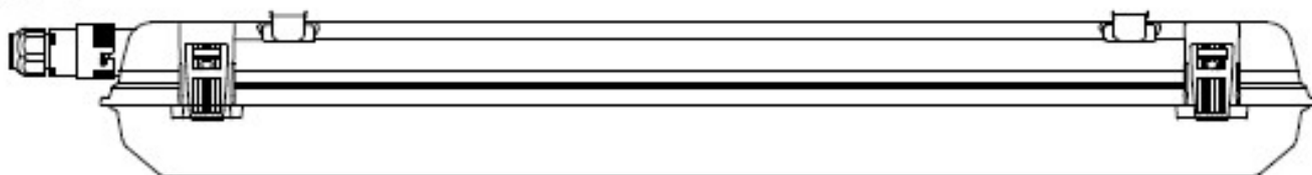


FIG. 2

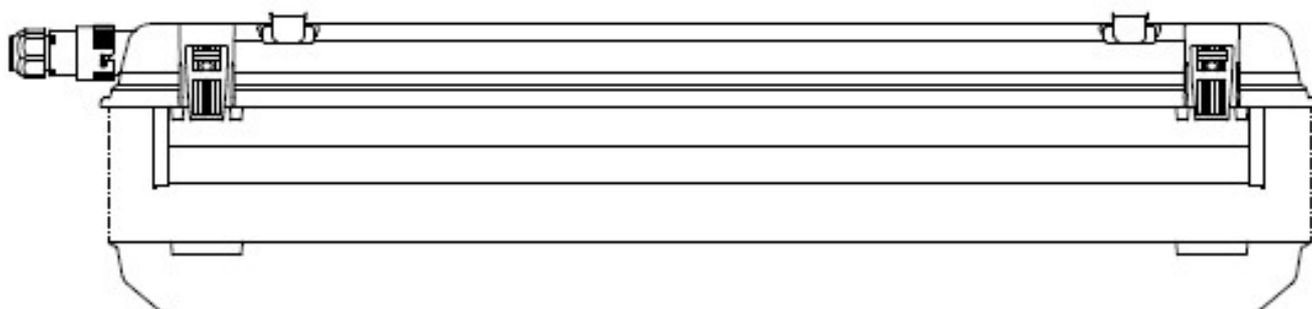


FIG. 3

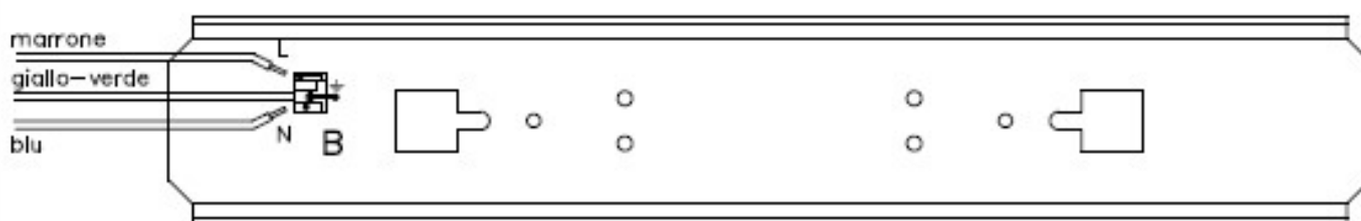
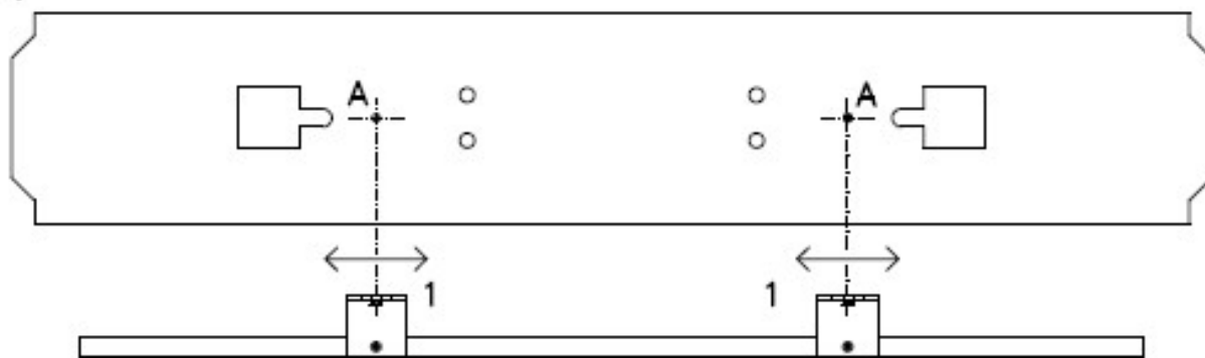


FIG. 4



# INSTALLAZIONE



FIG. 5

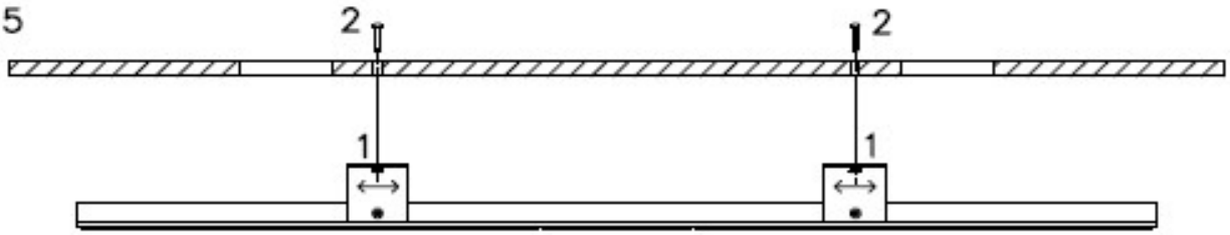
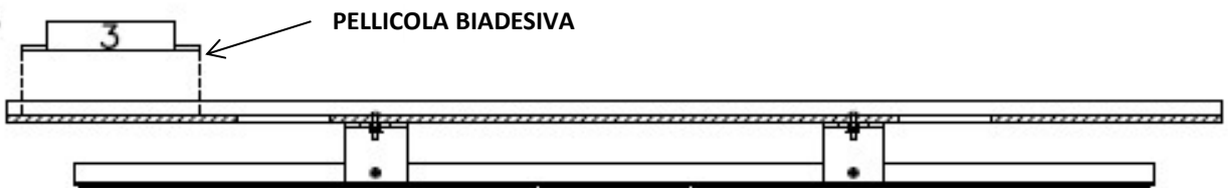


FIG. 6

VISTA X  
 PELLICOLA BIADESIVA



VISTA DA X

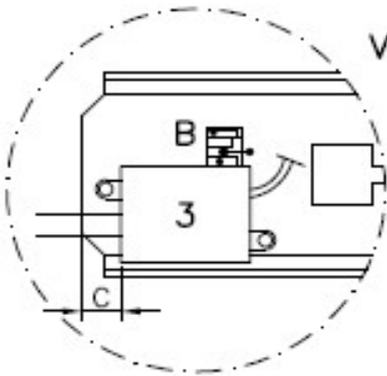


FIG. 7

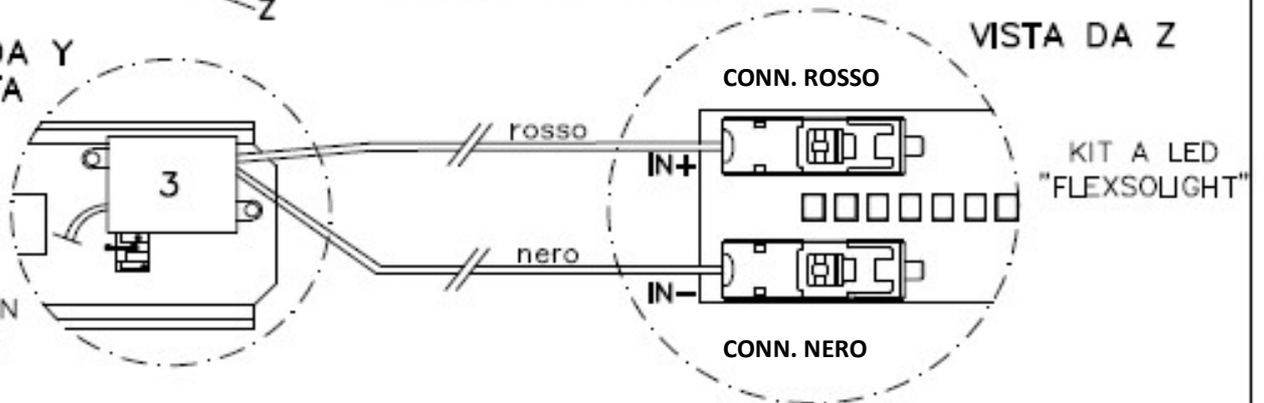
PIASTRA PORTA NEON ESISTENTE

KIT A LED "FLEXSOLIGHT"

VISTA DA Z

VISTA DA Y  
 RUOTATA

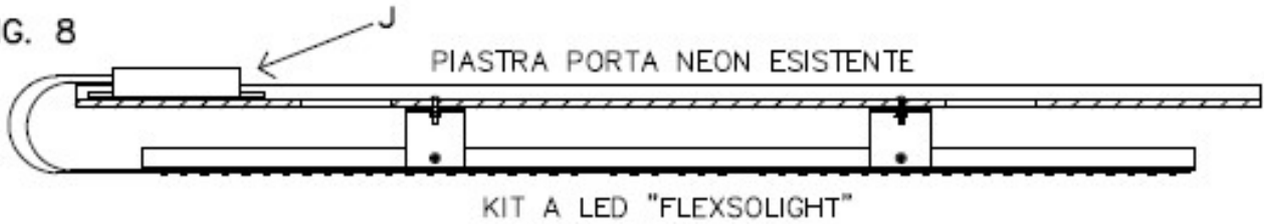
PIASTRA  
 PORTA NEON  
 ESISTENTE



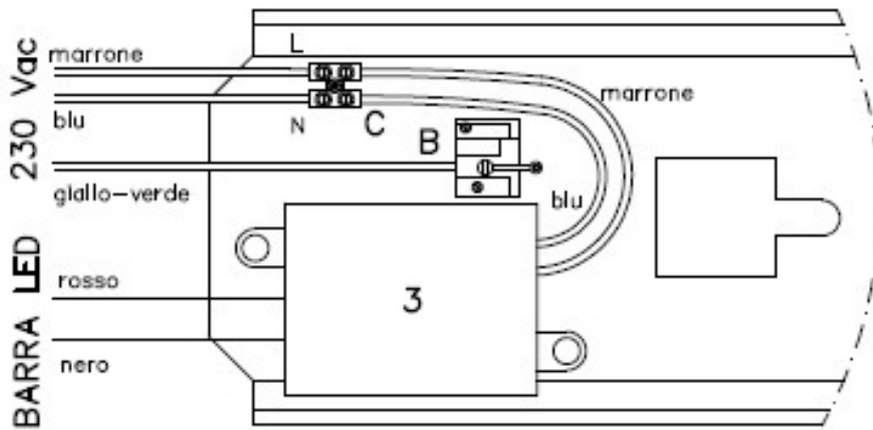
# INSTALLAZIONE



FIG. 8



VISTA DA J



# Restyling plafoniera neon



## AVVERTENZE

- L'installazione , la messa in servizio e la manutenzione devono essere eseguite esclusivamente da personale specializzato rispettando le norme specifiche del Paese di utilizzo.
- Le operazioni di installazione e manutenzione dell' apparecchio devono essere svolte in assenza di alimentazione di rete.
- Si consiglia l'utilizzo di protezioni contro le sovratensioni dell' impianto di alimentazione.

## **INSTALLAZIONE KIT SU PLAFONIERA DISANO HYDRO**

- FIG1: Plafoniera Disano Hydro.
- FIG2: Smontare lo schermo trasparente anteriore dalla plafoniera.
- FIG3: Effettuare l' operazione seguente in assenza di alimentazione di rete.  
Smontare pannello porta neon e scollegare i cavi di alimentazione dal connettore (B).
- FIG4: Allineare i dadi in gabbia (1) in maniera tale che siano in asse rispetto ai fori (A) .
- FIG5: Fissare il kit a led sulla piastra neon utilizzando le due viti (2) ed il due dadi in gabbia (1).
- FIG6: Posizionare l' alimentatore fornito nel kit ( già dotato di biadesivo ) vicino al bordo esterno (C) del pannello porta neon e vicino al connettore (B).
- FIG7: Collegare i cavi dell' alimentatore alla barra led. I cavi vanno inseriti a pressione all'interno dei connettori presenti nella barra a led (vedi figura). Sincerarsi che tutta la spellatura dei cavi sia inserita all' interno dei connettori.

I cavi vanno inseriti nei connettori rispettando la colorazione degli stessi:

**CAVO ROSSO** : CONNETTORE AD INSERZIONE **IN+ (CONNETTORE ROSSO)**

**CAVO NERO** : CONNETTORE AD INSERZIONE **IN- (CONNETTORE NERO)**

### **ATTENZIONE!**

**Inserire i cavi seguendo attentamente le indicazioni ed i colori .**

**In caso contrario i moduli led si danneggerebbero in modo irreparabile.**

- FIG8:  
Effettuare l' operazione seguente in assenza di alimentazione di rete.  
Collegare i cavi di alimentazione di rete al connettore (C) rispettando la colorazione  
**CAVO MARRONE** : Fase (230Vac)  
**CAVO BLU** : Neutro (230Vac)  
Collegare il cavo di terra al connettore (B) già presente sulla piastra neon.  
**CAVO GIALLO/VERDE** : Terra

- Montare la piastra porta neon sulla struttura della plafoniera.
- Montare lo schermo anteriore trasparente sulla plafoniera.
- Dare alimentazione alla lampada.

## **COMPOSIZIONE KIT**

N° 1 Barra a led con dissipatore

N° 1 Alimentatore 35W fornito con nastro biadesivo

N° 2 Viti di fissaggio M3x16

