

PANNELLO A SOSPENSIONE RETROILLUMINATO A LED / LED BACKLIGHT HANGING DISPLAY PANEL

WH-Panel-LED

Il pannello luminoso WH-Panel-LED cattura l'attenzione per la sua semplicità, il design e l'eleganza.

E' realizzato da un pannello in Plexiglas® con sistema di retroilluminazione a led ed è sostenuto da attacchi superiori, morsetti di fissaggio cromati e cavi in acciaio di sospensione.

E' personalizzato con pellicola adesiva o stampa diretta "night and day".



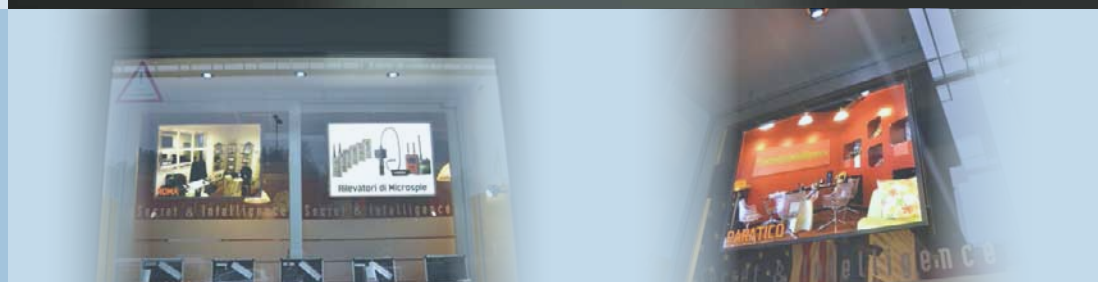
I pannelli luminosi Geprom sono estremamente sottili, solo 12 mm.
Geprom luminous panels are extremely thin, only 12 mm.



The luminous panel WH-Panel-LED catches the attention with its simplicity, design and elegance.

It is composed of a Plexiglas® panel with a led backlight system and it is supported by overhead connections, fixture chrome clamps and suspension steel wire ropes.

It can be customized with a film or with a direct print "night and day".



PANNELLO A SOSPENSIONE RETROILLUMINATO A LED / LED BACKLIGHT HANGING DISPLAY PANEL

WH-Panel-LED

Personalizzazione dei prodotti

La parte posteriore dei pannelli luminosi ha un'elegante pellicola protettiva di finitura che, a richiesta, può essere personalizzata con la stampa di una grafica, di un logo o di un messaggio.

Resa luminosa elevata ed uniforme

Gli espositori retroilluminati Geprom garantiscono un'ottima resa luminosa con un appropriato indice di resa cromatica. Ciò determina un riscontro positivo da parte del personale a contatto con queste fonti luminose e una riduzione dell'affaticamento visivo, proprio perchè l'uso delle lampade Led elimina il fastidioso "sfarfallio" della luce.

Gli espositori luminosi Geprom sono estremamente sottili, solo 12 mm, e offrono una grande versatilità di utilizzo grazie alla modalità con cui vengono costruiti. I pannelli in Plexiglas® possono essere infatti sostituiti o disposti in diverse posizioni a seconda delle esigenze del singolo utilizzatore.

L'illuminazione dei pannelli Geprom avviene tramite LED, acronimo di Light Emitting Diode (diodo ad emissione luminosa), più tecnicamente chip LED, opportunamente dimensionati per garantire un'illuminazione uniforme del pannello luminoso.

La garanzia sui prodotti, un'attesa di vita maggiore di 50.000 ore di funzionamento a piena efficienza della sorgente luminosa, l'ottima dissipazione del calore prodotto, l'assenza di interventi di manutenzione, la costruzione del prodotto con materiali ecocompatibili e il design innovativo sono i punti di forza che differenziano gli espositori luminosi Geprom.

La linea di espositori luminosi Geprom è dotata di marchio CE.

I LED utilizzati da Geprom hanno un'attesa di vita pari a 6 anni di funzionamento continuo rispetto alle 6000-7000 ore dei tubi fluorescenti.

La manutenzione si limiterà alla pulizia dello schermo che va eseguita con prodotti per il Plexiglas®.

Product personalization

The back side of the luminous panels is equipped with an elegant finishing protection film that, if required, it can be personalized with a graphic, a logo or a message.

High and uniform luminous yield

Geprom backlighted display stands guarantee a good illumination with an appropriate index of chromatic yield. This is a positive aspect for workers who come in contact with this luminous source because it includes a reduction of visual strain, because Led lamps cancel the annoying light "flickering".

Geprom illuminated display stands are extremely thin, only 12 mm, light and versatile thanks to their design and construction. The panels in Plexiglas® can be easily changed or placed in several different positions depending on the client's needs.

Geprom panels' illumination takes place through LED, acronym for Light Emitting Diode, plus technical chip LED, proportionate in size to guarantee a uniform illumination.

A guarantee for all display stands, a lifetime of 50.000 full functioning hours of light, a good dissipation of heat, free from maintenance, a production realised with environmentally friendly materials and an innovative design are the strengths that distinguish Geprom luminous display stands.

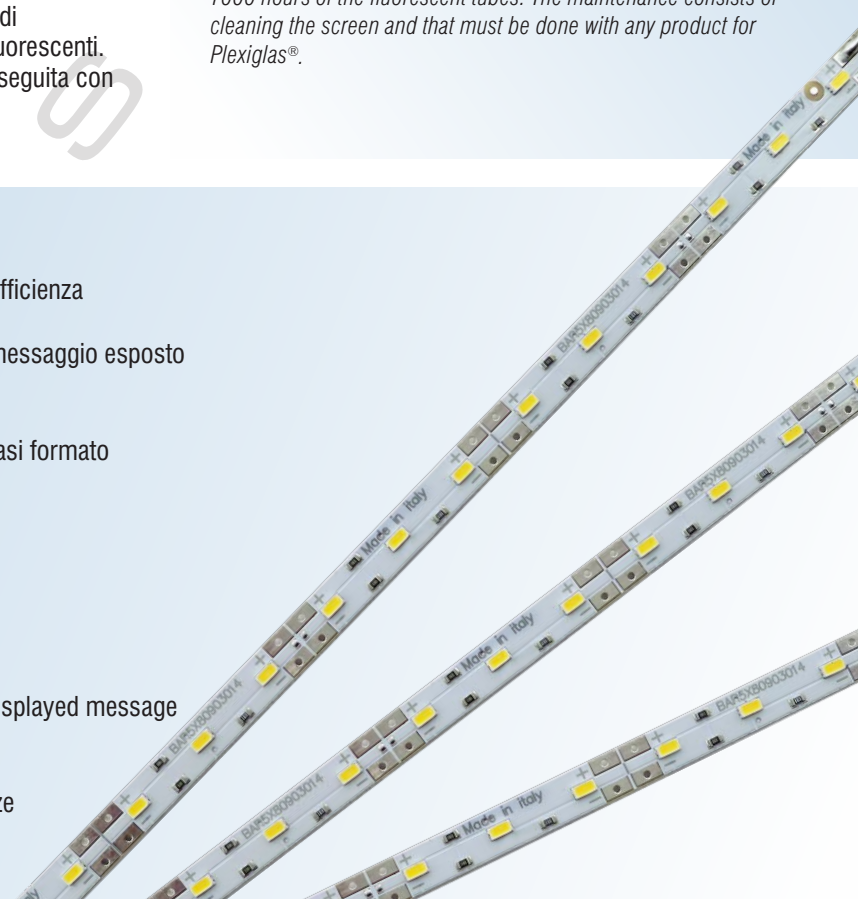
Geprom display stand line features the CE mark. LEDs used by Geprom have a 6-year functioning lifetime compared to the 6000-7000 hours of the fluorescent tubes. The maintenance consists of cleaning the screen and that must be done with any product for Plexiglas®.

PUNTI DI FORZA E CARATTERISTICHE:

- ✓ **estremamente sottili: solo 12 mm**
- ✓ garanzia sui prodotti: **50.000 ore** di funzionamento a piena efficienza
- ✓ resa luminosa pari a 110-120 lm/w
- ✓ **illuminazione uniforme** del pannello luminoso e quindi del messaggio esposto
- ✓ **versatilità** di utilizzo e materiali di alta qualità
- ✓ **vasta gamma di prodotti**
- ✓ progettazione e produzione di prodotti in Plexiglas® in qualsiasi formato
- ✓ ampia personalizzazione del prodotto
- ✓ **riduzione dei consumi energetici**

STRONG POINTS AND FEATURES:

- ✓ **extremely thin: only 12 mm**
- ✓ product guarantee: **50.000** effectiveness functioning hours
- ✓ illumination yield equal to 110-120 lm/w
- ✓ **uniform illumination** of luminous panel and therefore of displayed message
- ✓ **versatile** use and high quality materials
- ✓ **wide products range**
- ✓ design and production of Plexiglas® products in whatever size
- ✓ wide product personalisation
- ✓ **reduction of energy consumption**

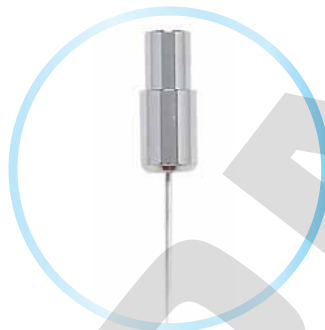


PANNELLO A SOSPENSIONE RETROILLUMINATO A LED / LED BACKLIGHT HANGING DISPLAY PANEL

WH-Panel-LED

FISSAGGI SINGOLI PER **CAVETTO** IN ACCIAIO INOX E ATTACCHI CROMATI PER COMPONENTI **WH-Panel-LED**
SINGLE FIXTURE FOR STAINLESS STEEL WIRE ROPE AND CHROME CLAMPS FOR WH-Panel-LED COMPONENTS

WWC-L
SOFFITTO.
ceiling fixing.



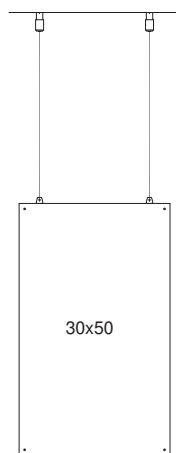
WWD-L
PARETE.
wall fixing.



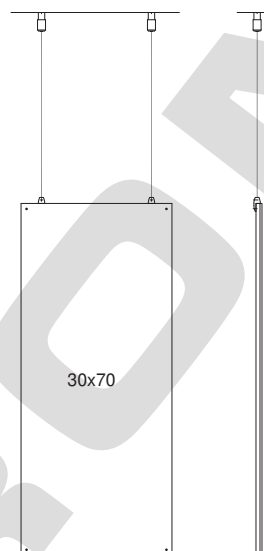
PANNELLO A SOSPENSIONE RETROILLUMINATO A LED / LED BACKLIGHT HANGING DISPLAY PANEL

WH-Panel-LED

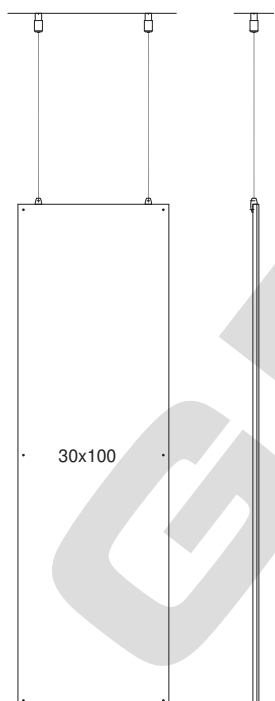
ESPOSITORE A SOSPENSIONE RETROILLUMINATO A LED
LED BACKLIGHT HANGING DISPLAY



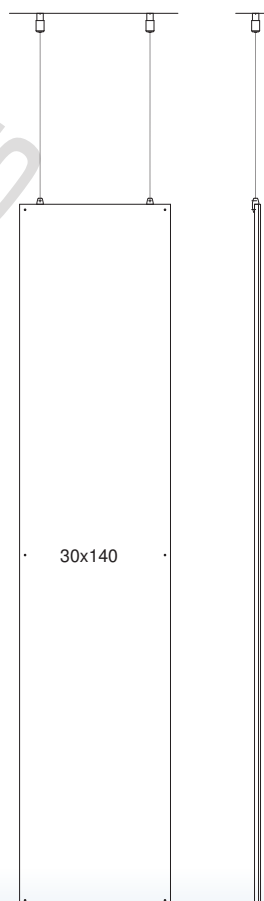
WH-Panel-LED 30x50 (30x50 cm)



WH-Panel-LED 30x70 (30x70 cm)



WH-Panel-LED 30x100 (30x100 cm)



WH-Panel-LED 30x140 (30x140 cm)