

PANNELLO RETROILLUMINATO A LED CON CAVETTI / LED BACKLIGHT DISPLAY PANEL WITH ROPES

WW-Panel-LED

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

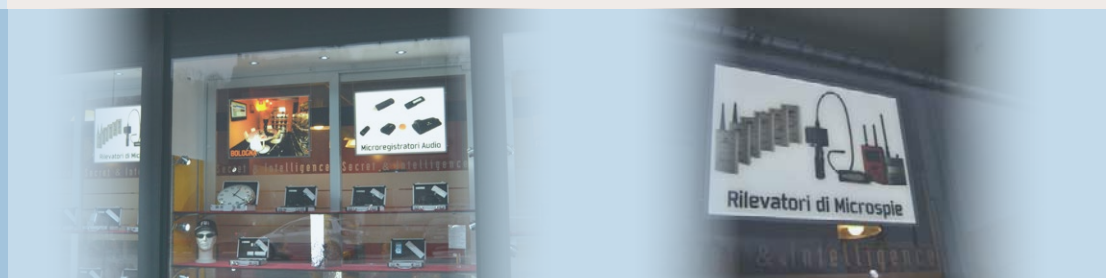
E' realizzato da un pannello in Plexiglas® con sistema di retroilluminazione a led ed è fissato a parete/vetrina con attacchi, supporti laterali cromati e cavi in acciaio. E' personalizzato con pellicola adesiva o stampa diretta "night and day".

I pannelli luminosi Geprom sono estremamente sottili, solo 12 mm.

Geprom luminous panels are extremely thin, only 12 mm.



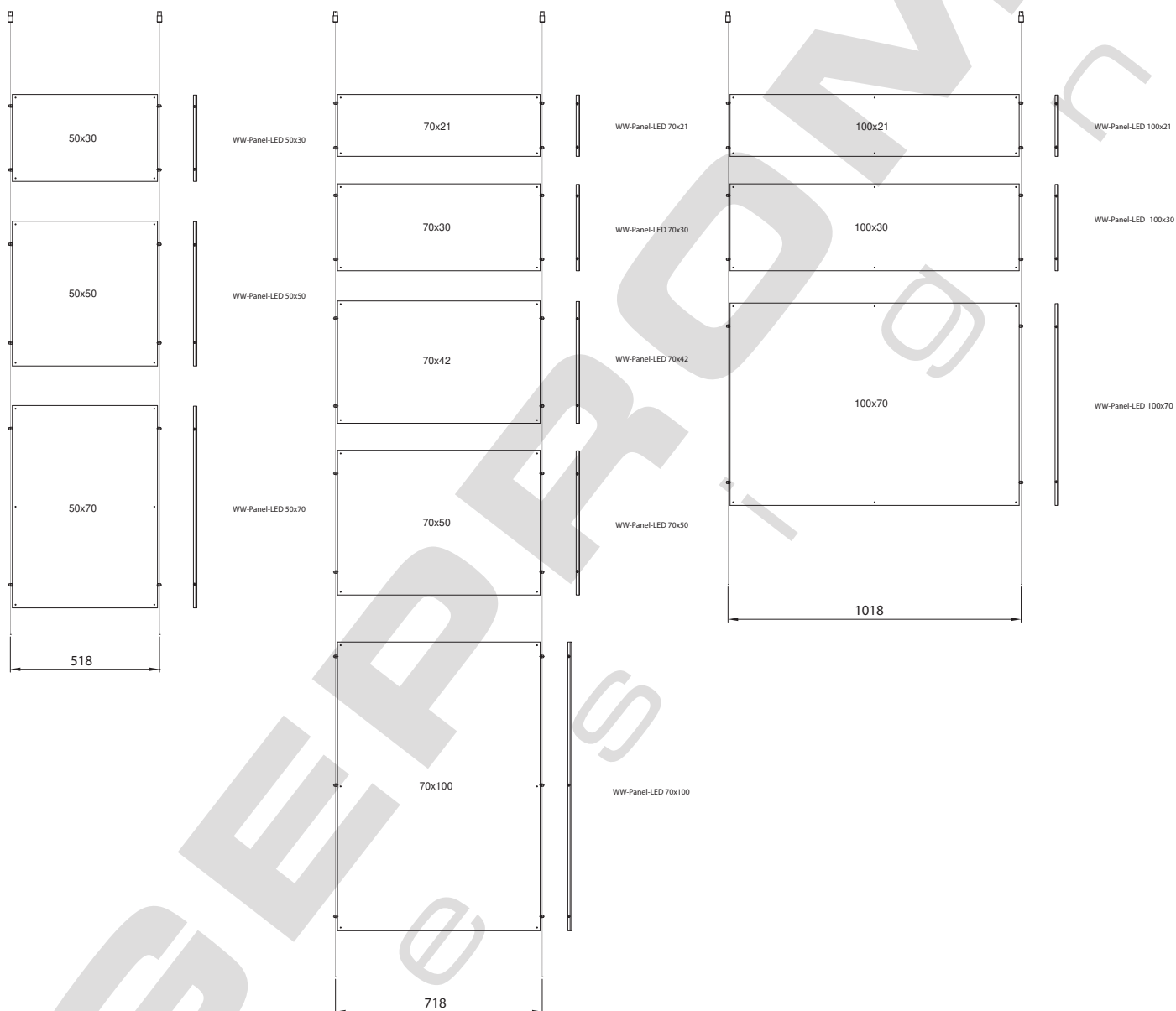
The luminous panel WW-Panel-LED catches the attention with its simplicity, design and elegance. It is composed of a Plexiglas® panel with a led backlight system and it is fixed to the wall/display case with connections, lateral chrome supports and steel wire ropes. It can be customized with a film or a direct print "night and day".



PANNELLO RETROILLUMINATO A LED CON CAVETTI / LED BACKLIGHT DISPLAY PANEL WITH ROPES

WW-Panel-LED

Pannello in Plexiglas® con sistema di retroilluminazione a LED.
Plexiglas® panel with a led backlight system.



PANNELLO RETROILLUMINATO A LED CON CAVETTI / LED BACKLIGHT DISPLAY PANEL WITH ROPES

WW-LED-PL

Il pannello luminoso WW-LED-PL cattura l'attenzione per la semplicità, il design e l'eleganza.

E' realizzato da un pannello in Plexiglas® ed un sistema di retroilluminazione a led ed è fissato a parete/vetrina con attacchi, morsetti cromati e cavi in acciaio.

Il pannello WW-LED-PL può essere esposto, mantenendo costante l'interasse dei cavi, con le diverse combinazioni di tasche piatte tradizionali e/o retroilluminate, anche di grande formato.

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.

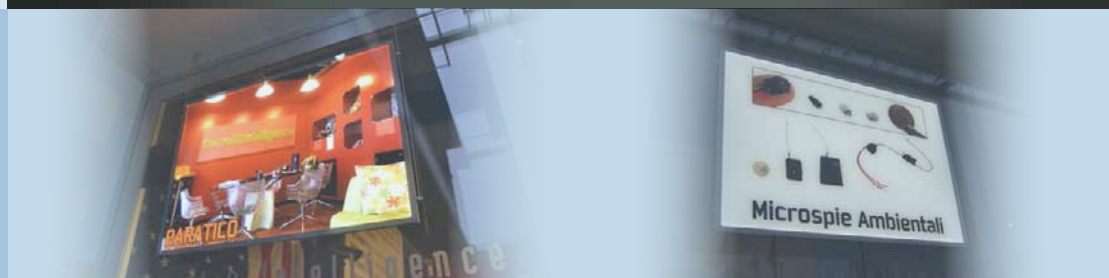


The luminous panel WW-LED-PL catches the attention with its simplicity, design and elegance.

It is composed of a Plexiglas® panel with a led backlight system and it is fixed to the wall/display case with connections, chrome clamps and steel wire ropes.

The WW-LED-PL panel can be exposed, keeping the same ropes inter axis, with the different combinations of traditional and/or backlighted flat pockets, also in a large format.

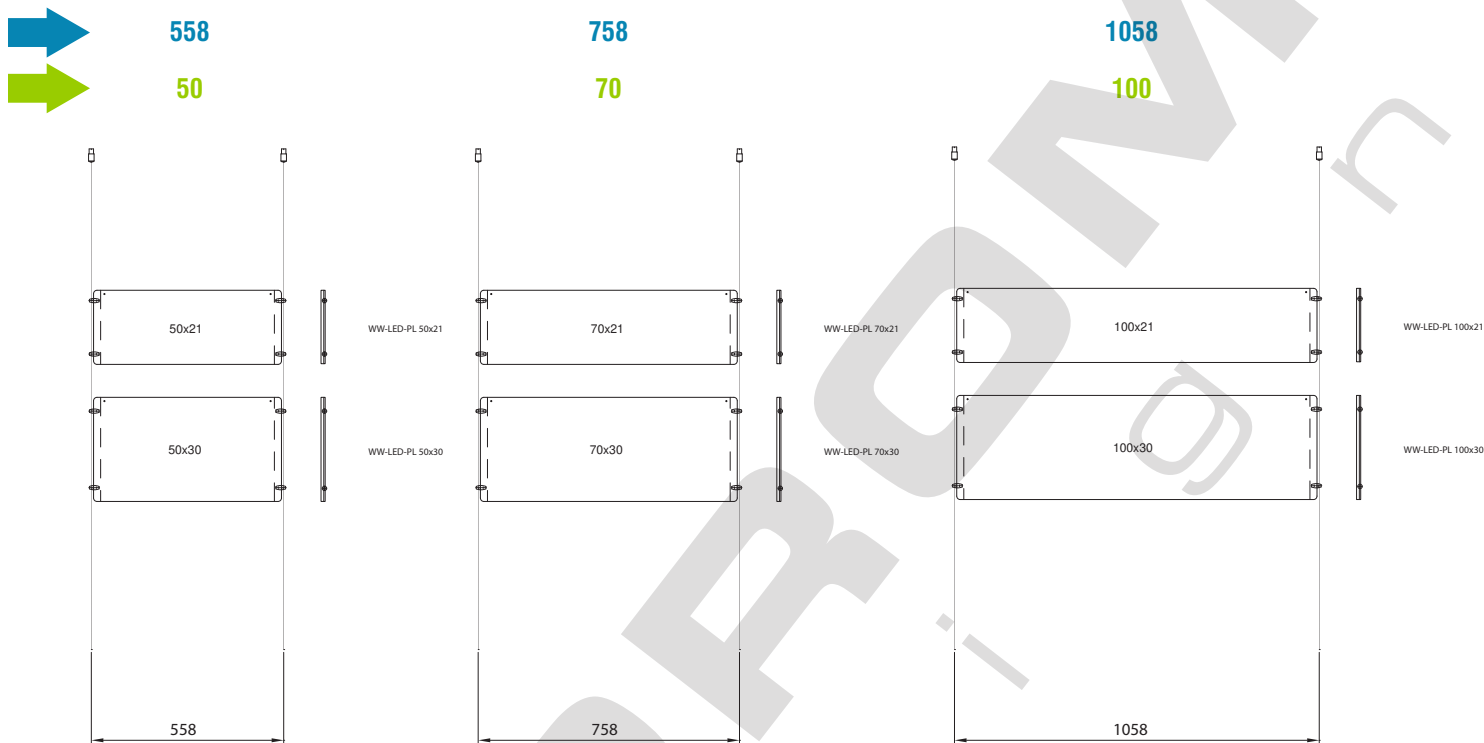
It can be customized with a film or with a direct print "night and day".



PANNELLO RETROILLUMINATO A LED CON CAVETTI / LED BACKLIGHT DISPLAY PANEL WITH ROPES

WW-LED-PL

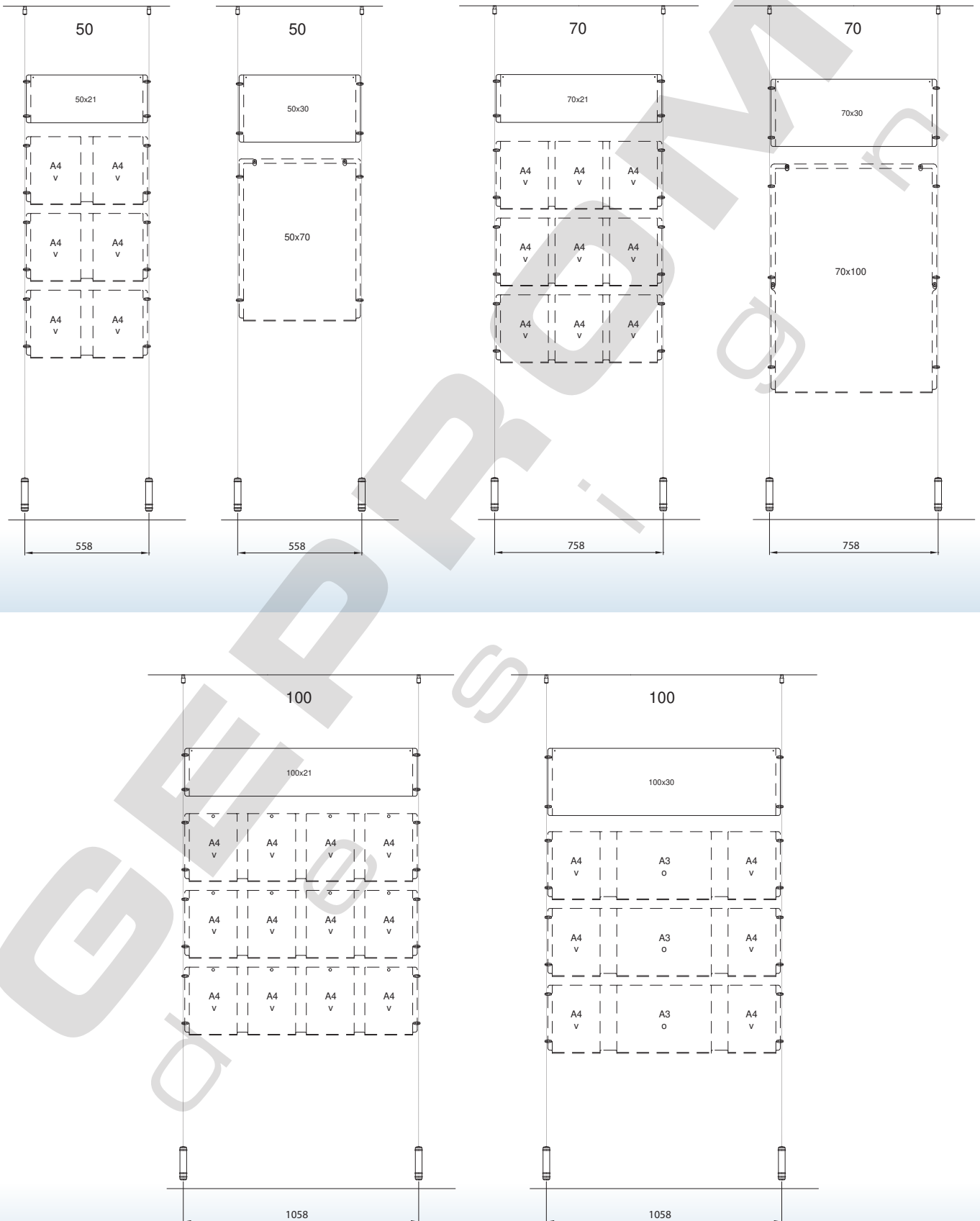
Pannello in Plexiglas® con sistema di retroilluminazione a LED.
Plexiglas® panel with a led backlight system.



- **LARGHEZZA INTERASSE CAVI MM** SPACE BETWEEN ROPES mm
- **LARGHEZZA NOMINALE CM** NOMINAL WIDTH cm

PANNELLO RETROILLUMINATO A LED CON CAVETTI / LED BACKLIGHT DISPLAY PANEL WITH ROPES

WW-LED-PL



PANNELLO RETROILLUMINATO A LED CON CAVETTI / LED BACKLIGHT DISPLAY PANEL WITH ROPES

WW-Panel-LED / WW-LED-PL

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®.

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 according to 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**
- ✓ **perfettamente intercambiabile e modulabile con le tasche tradizionali e retroilluminate**
- ✓ **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**
- ✓ **perfectly interchangeable and capable of being modulated with traditional and backlighted flat pockets**
- ✓ **design and production of Plexiglas® products in whatever size**
- ✓ **wide product personalisation**
- ✓ **reduction of energy consumption**

PANNELLO RETROILLUMINATO A LED CON CAVETTI / LED BACKLIGHT DISPLAY PANEL WITH ROPES

WW-Panel-LED / WW-LED-PL

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 perché l'uso delle lampade Led elimina il fastidioso "sfarfallio" della luce.

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.

Moduli componibili

La modularità costruttiva del WW-LED-PL rende pienamente compatibili gli espositori luminosi alle tasche portadepliant e portamessaggio non retroilluminate (stessi interassi cavi). Ad es. sotto o sopra all'espositore portamessaggio a Led si possono fissare le tasche portadepliant o i pannelli portamessaggio tradizionali.

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".

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.

Modules composition

The WW-LED-PL modular design makes the illuminated display stands fully suitable with the non-backlighted brochure and the message pockets (same rods or ropes inter axis). For example, traditional brochure pockets or message panels can be fixed below or above the Led message display stands.

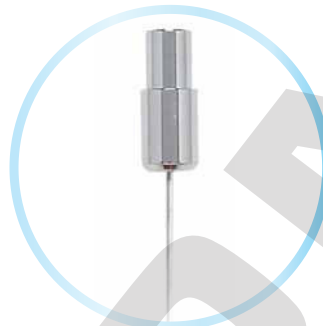
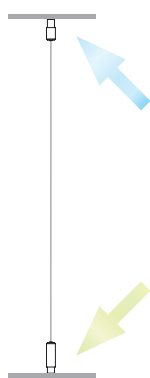


PANNELLO RETROILLUMINATO A LED CON CAVETTI / LED BACKLIGHT DISPLAY PANEL WITH ROPES

WW-Panel-LED / WW-LED-PL

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

WWA-L
SOFFITTO-PAVIMENTO.
ceiling - floor fixing.



WWB-L
PARETE-PARETE.
wall-wall fixing.



WWC-L
SOFFITTO.
ceiling fixing.



WWD-L
PARETE.
wall fixing.

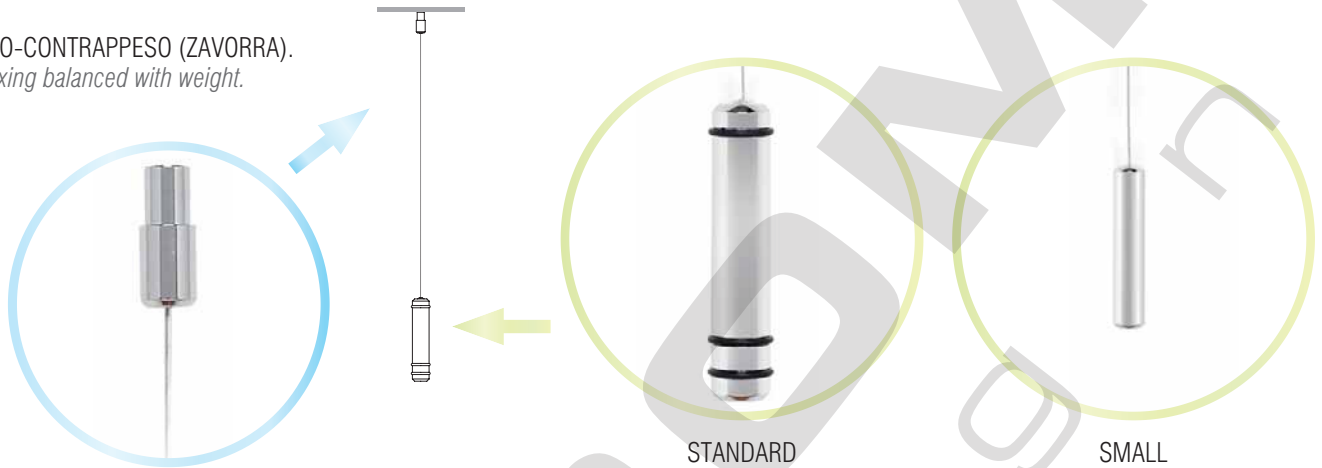


PANNELLO RETROILLUMINATO A LED CON CAVETTI / LED BACKLIGHT DISPLAY PANEL WITH ROPES

WW-Panel-LED / WW-LED-PL

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

WWE-L
SOFFITTO-CONTRAPPESO (ZAVORRA).
ceiling fixing balanced with weight.



WWF-L
PARETE-CONTRAPPESO (ZAVORRA).
wall fixing balanced with weight.



WWG-L
PARETE-PAVIMENTO.
wall-floor fixing.

