

# TECNO<sup>®</sup>

Light System<sup>®</sup>

TECNOLOGIA NELL' ELEVAZIONE

## Sistemi illuminanti e elettroluminescenti per ascensori

TECNO R&D, nelle sue cabine GLASSCar® ha reso possibile l'inserimento di luci dirette ed indirette, per illuminare o per decorare, utilizzando lampade a LED o elettroluminescenti.

**Durata** sono dei diodi che hanno una durata da 50.000 a 100.000 ore contro 3.000 ore della lampada fotovoltaica. Nei Servizi di manutenzione riducono il numero degli interventi perché mediamente resistono, sempre accesi, per circa 12 anni.

**Consumo = Costo** consumano fino all'85% in meno delle lampade fotovoltaiche, assicurando un notevole risparmio energetico.

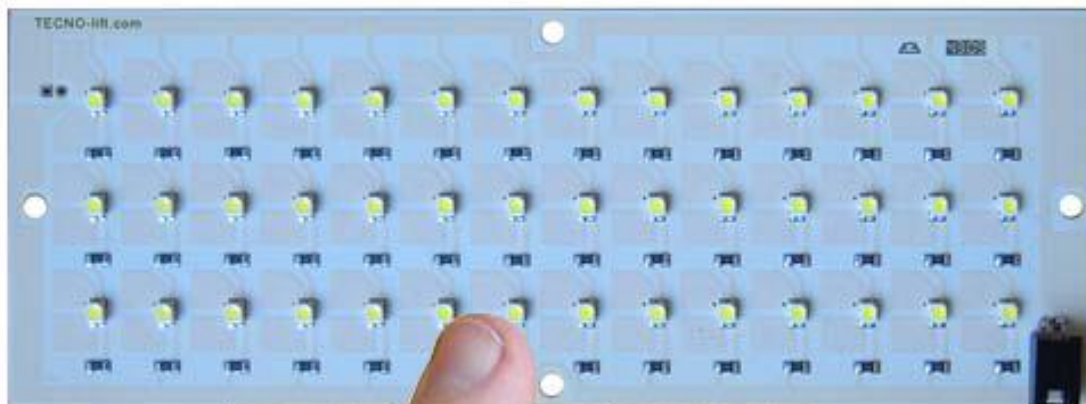
**Calore** producono meno calore delle lampade fotovoltaiche anche se vengono utilizzate in aree incassate ed in piccoli spazi, come per gli elevatori.

### Ingombro

I LED sono di minimo ingombro per questo consentono di ottenere effetti speciali: retro-illuminazione di pareti, pavimento, altro. Ottimo strumento per un design personalizzato.

### Piacciono agli architetti

Perché oltre a quanto sopra con i Led RGB è possibile cambiare colore, anche automaticamente e dare spazio alla creatività.



Lampada a Led utilizzata per la luce di emergenza della cabina TECNO GLASSCar® in caso di blackout

*... il sistema completo per creare un ascensore personalizzato!*

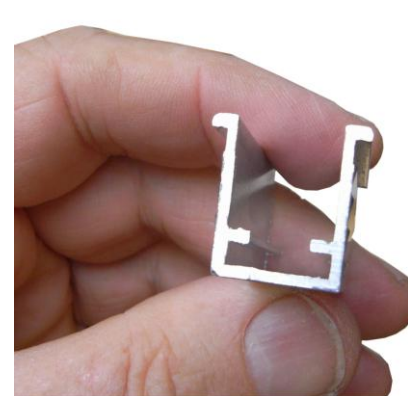
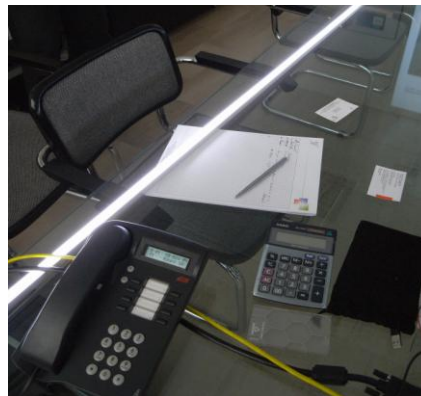
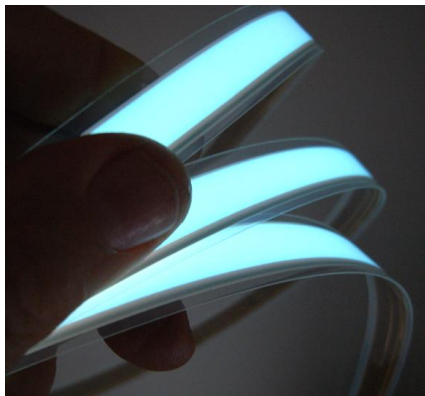
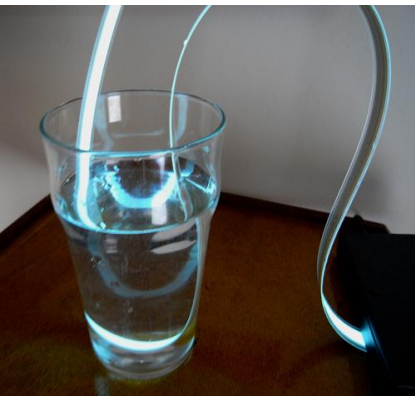
- Lampade TECNOFlat®
- Lampade TECNOBarra®
- Lampade TECNOFilo®
- Lampade TECNOLastra®
- TECNOLaser®
- TECNOInciso®

TECNO



### Applicazioni speciali TECNO

- per gli impianti GLASSCar®,
- per le cabine speciali realizzate su richiesta del cliente,
- per gli ammodernamenti del parco impianti installati.



### TECNOFlat®

- Spessore 0,8 mm
- Stagne
- Lunghe fino a 50 mt.
- Altezze fino a 50 mm.
- Colore a scelta

# 1

### TECNOBarra®

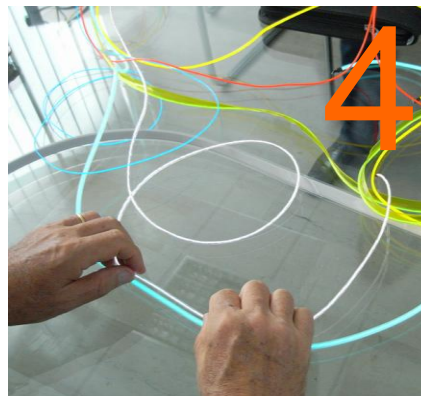
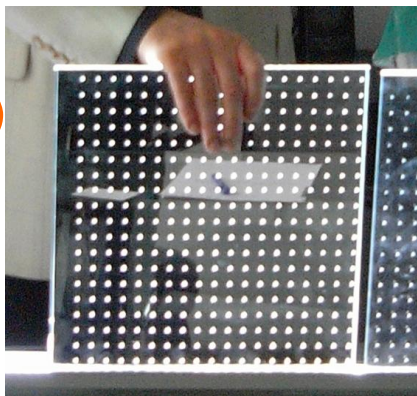
- Barra da incasso da 50 Led/mt con diffusore trasparente o da 100 Led/mt con diffusore opalino

# 2

### TECNOLaser®

Qualsiasi marchio o grafica può essere inserito, sulle pareti della cabina GLASSCar® con effetto di retroilluminazione

# 3



# 4

### TECNOFilo®

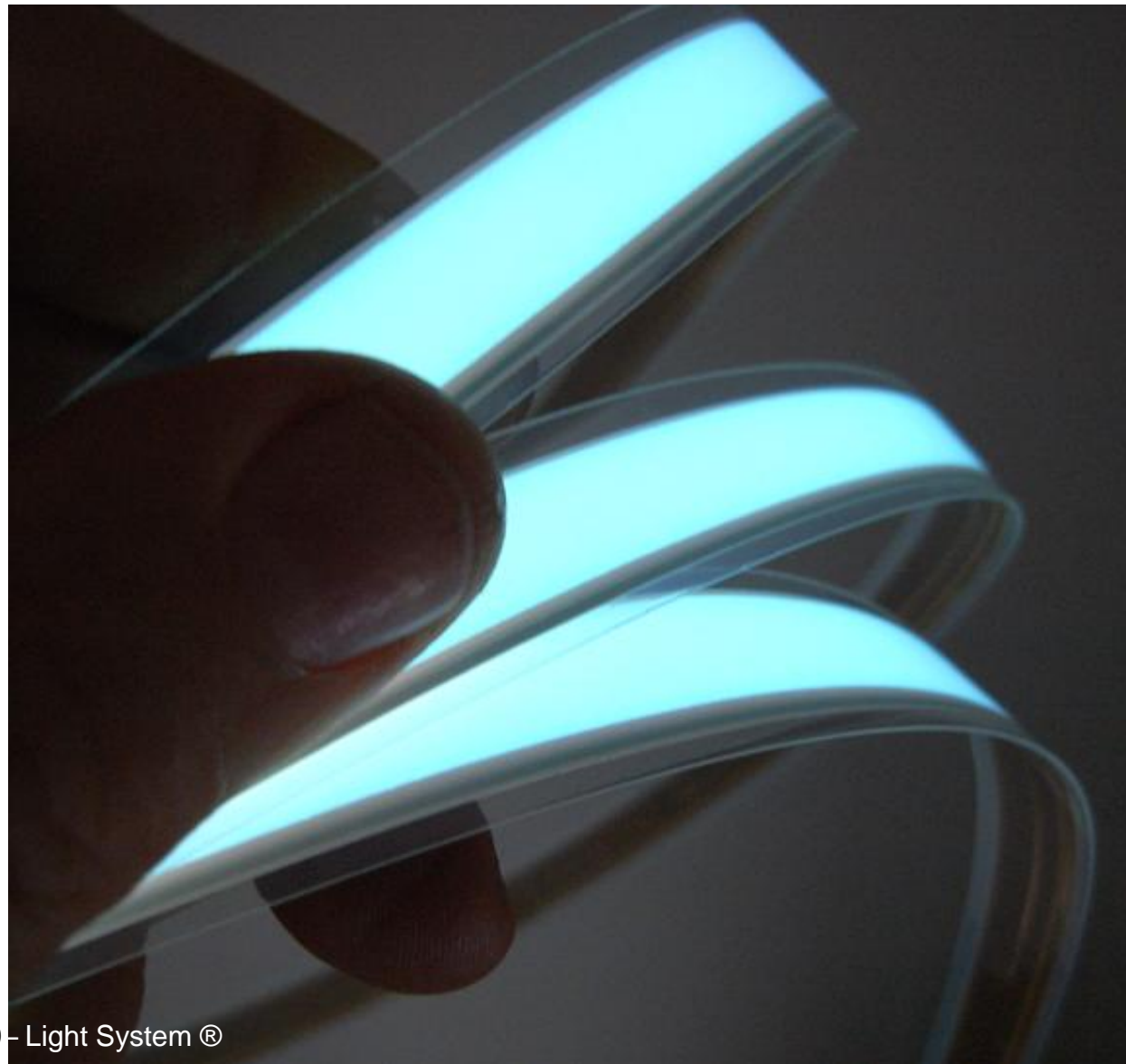
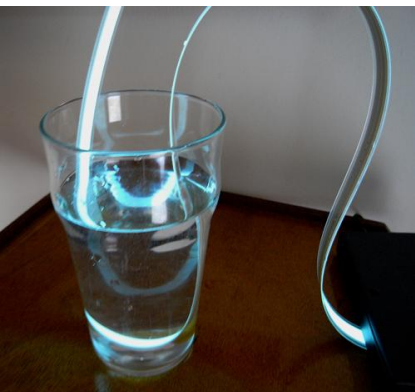
- Lunghezze fino a 150 mt.
- Stagne o non stagne
- 10 colori a scelta

# TECNO®

per gli Architetti

n. **4** plus per la creatività degli architetti

TECNOLOGIA NELL' ELEVAZIONE



- Spessore 0,8 mm
- Stagne
- Lunghe fino a 50 mt.
- Altezze fino a 50 mm.
- Colore a scelta

# TECNO®

## TECNOBarra®

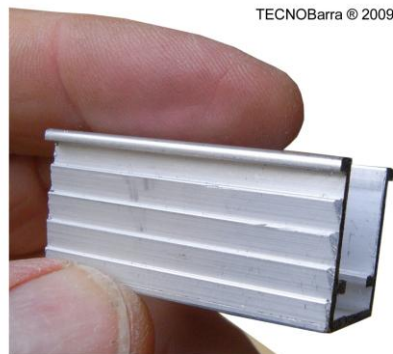
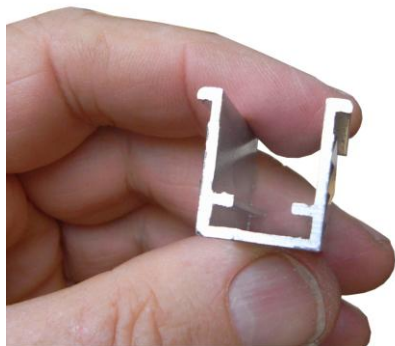
### Barre a Led ad alta luminosità per ascensori

# 2

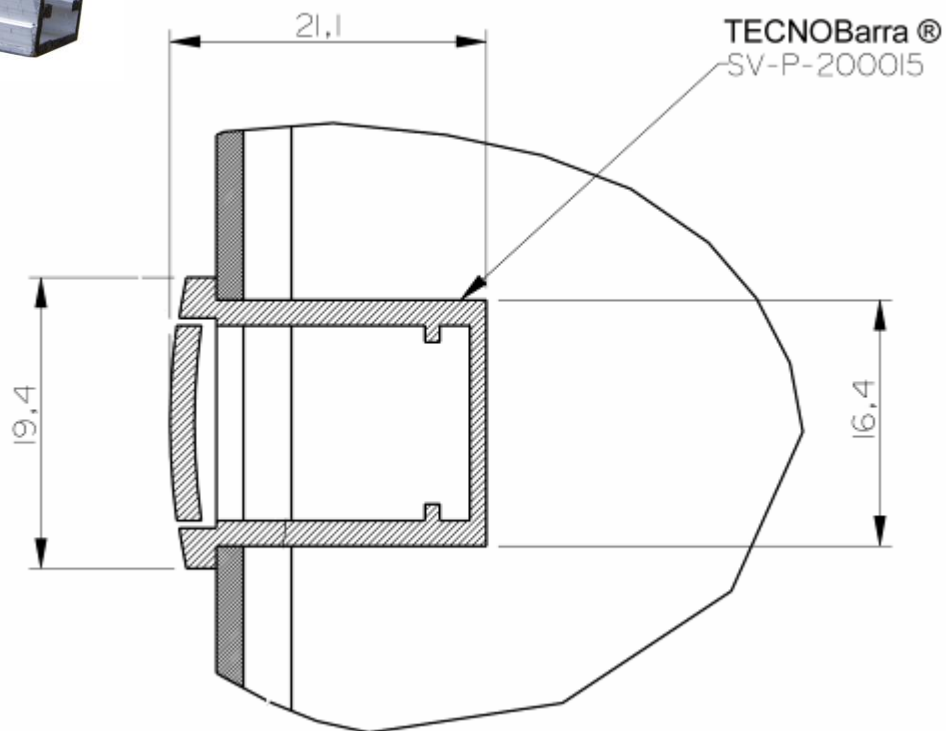


TECNO- Copyright © 2009 – Light System ®

TECNOLOGIA NELL' ELEVAZIONE



TECNOBarra © 2009



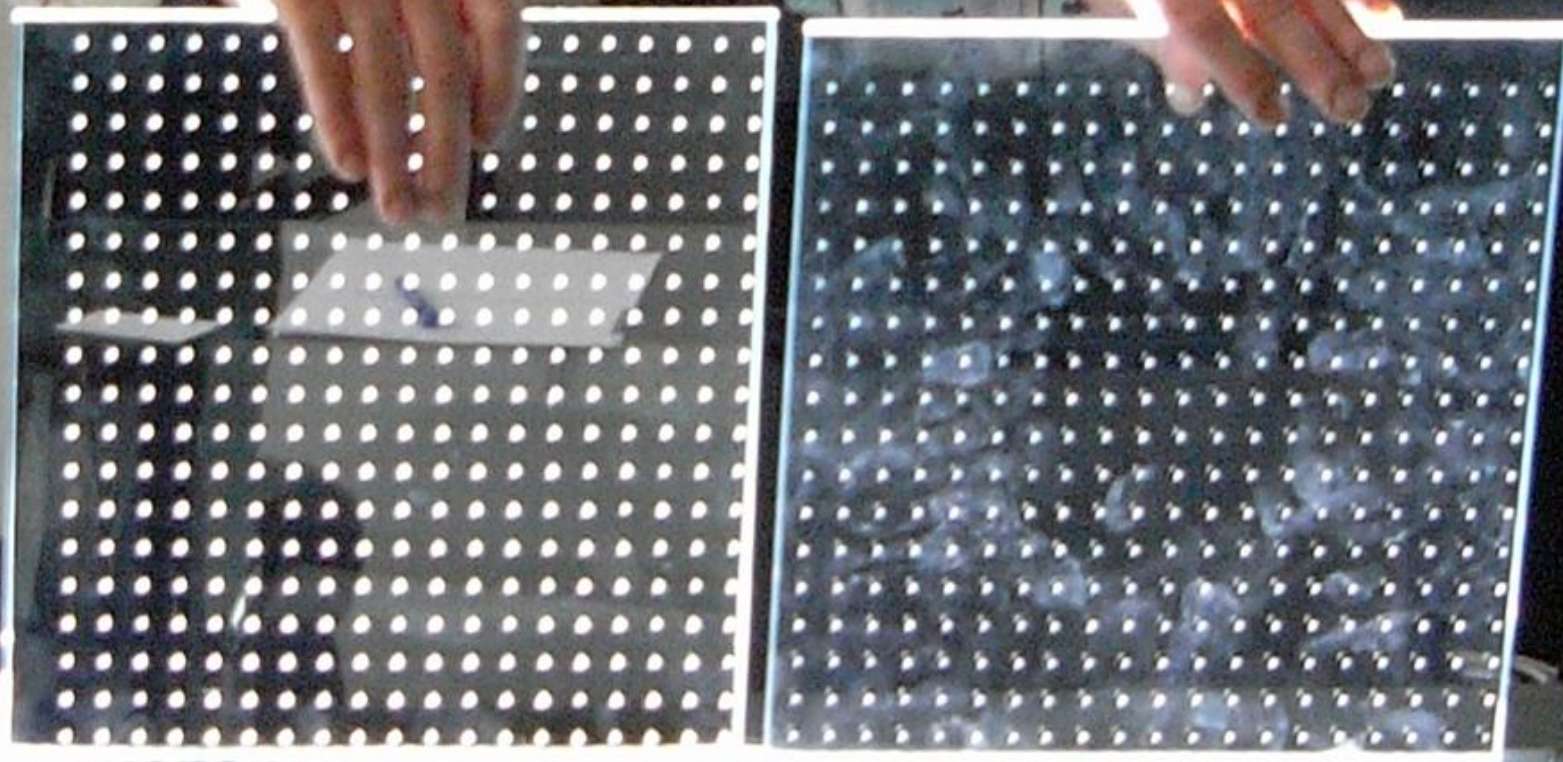
Da 50 Led/mt con  
diffusore trasparente.

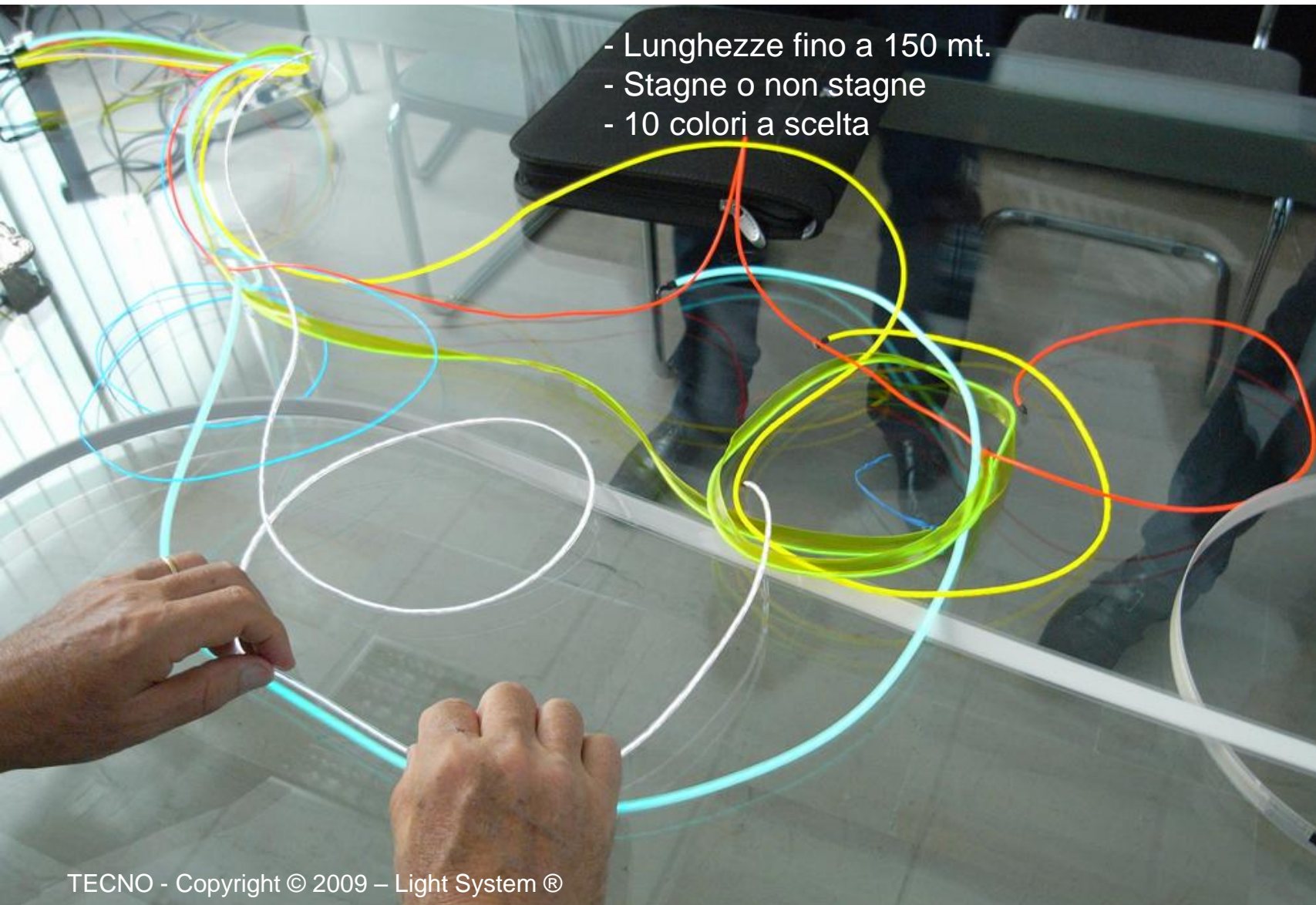
Da 100 Led/mt con  
diffusore opalino

Grafica personalizzata con il marchio del cliente

specchio

vetro





- Lunghezze fino a 150 mt.
- Stagne o non stagne
- 10 colori a scelta

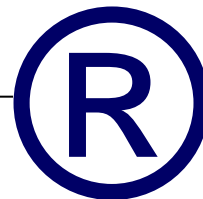
# TECNO®

Sistema per creare il tuo ascensore personalizzato!

*passiamo il testimone  
agli architetti ... e buon  
divertimento!*

- **Light System** ®
- **TECNOFlat** ®
- **TECNOBarra** ®
- **TECNOFilo** ®
- **TECNOLastra** ®
- **TECNOLaser** ®

Sono marchi TECNO



TECNOLOGIA NELL' ELEVAZIONE