

# Dal cucchiaino alla città

Ernesto Nathan Rogers (March 16, 1909 – November 7, 1969)





Cliente: Esco (Energy Service Company)

Problema: Retrofit Neon non affidabile

Soluzione: lampada studiata per i LED

## Analisi dei BISOGNI e CARATTERISTICHE TECNICHE:

Resistente

Affidabile

Duratura

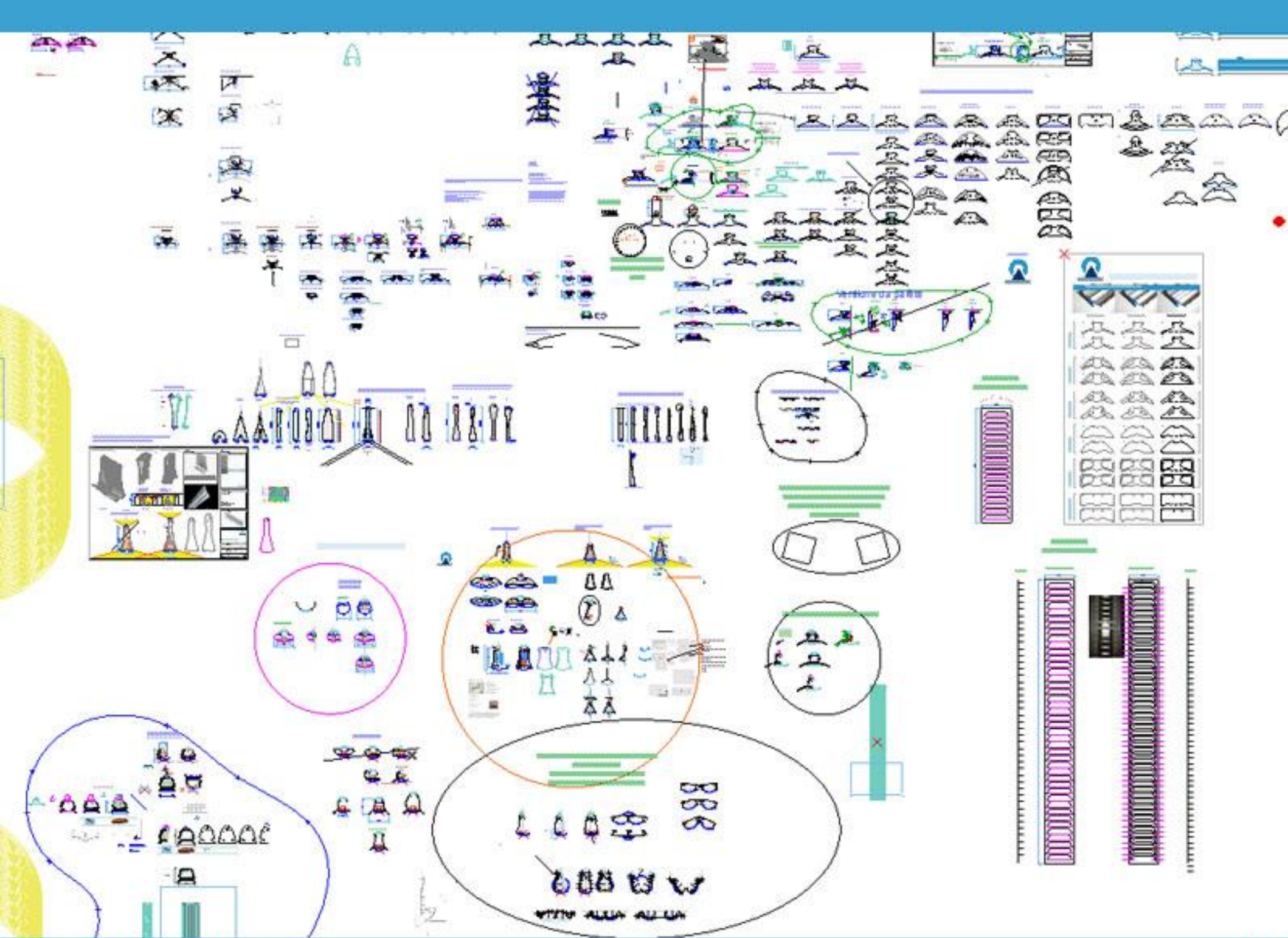
Montaggio rapido

Dissipazione del calore

Flessibilità d'uso

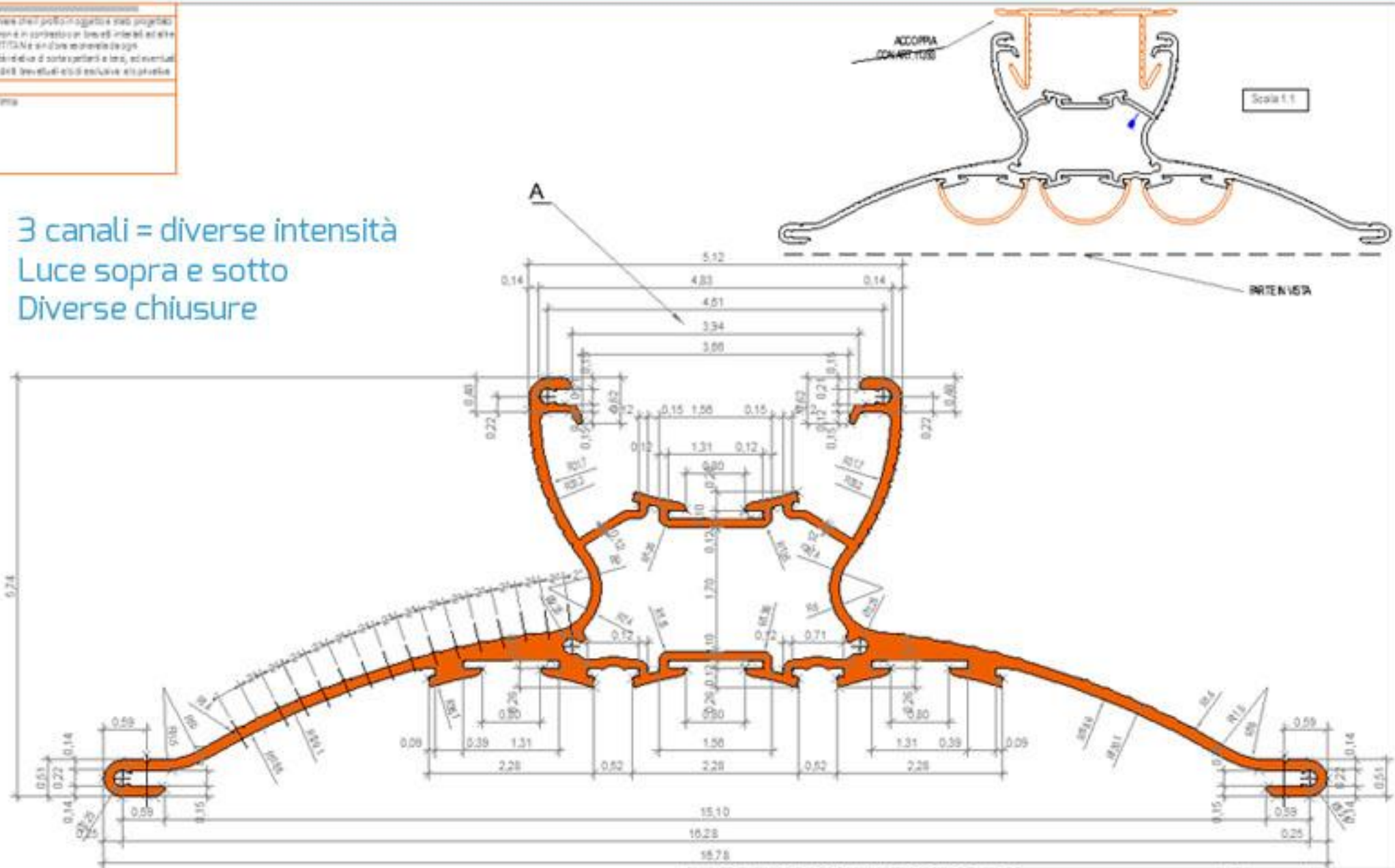
## UTILIZZI:

Dall'ufficio al capannone



Il cliente dichiara che il profilo oggetto è stato progettato in proprio e non è in conflitto con i brevetti esistenti ed altre società AGUTTA s.p.a. si riserva espressamente la propria responsabilità di sorta per tutti e loro, ed eventuali violazioni di diritti brevettuali ed esclusivi di proprietà. Data: \_\_\_\_\_ Firma: \_\_\_\_\_

3 canali = diverse intensità  
Luce sopra e sotto  
Diverse chiusure



- R0.3
- R0.5
- △ R1
- △ R1.5
- R2

QUOTE DA CONTROLLARE

Rev.	Data	MODIFICATO TOLLERANZA DA +0.15-0.2 A +0-0.5				NG	Firma	Revisione	
1	7/4	Passo (mm)	794	Passo Esterno (mm)	647	Passo Interno (mm)	147	Rapporto Estrusione	Fattore di Forma
		Area (mm <sup>2</sup> )	806	Tal. Gen.	EN 12020-2	Ø Cass.	M100	Stato	T3
		Peso (g/m)	1637	Legg.	EN A1W-6060	Spagl.	R.0.2	Durezza HB	60-75
						Data	10/02/14	Disegn.	M.Q.
								Col. G.	
								Cod. Fran.	112314
		Accoppia a		INFLARE		con		0.2x60°	
								0.2x60°	
								ART. 11394/A	

TOLLERANZA SPESSORI + 0,25-0,1





Luce indiretta per sospensione



Personalizzazione del colore





Personalizzazione estetica



Rotondo



Vulcano



Farfalla





Montaggio Rapido

La 3° striscia a LED risolve i problemi di scarsa illuminazione senza dover rifare l'impianto elettrico





Tipologia a fiore

# Applicazione di plafoniera rettangolare



## Confronto temperature di esercizio (dopo 8 ore)

Lampada e LED EcoEasyLed: Temperatura media **34.6°**

Lampada a LED "Standard": Temperatura media **44.8°**

*La miglior dissipazione di EcoEasyLed è data dalla maggior quantità di alluminio e dalla forma studiata appositamente*

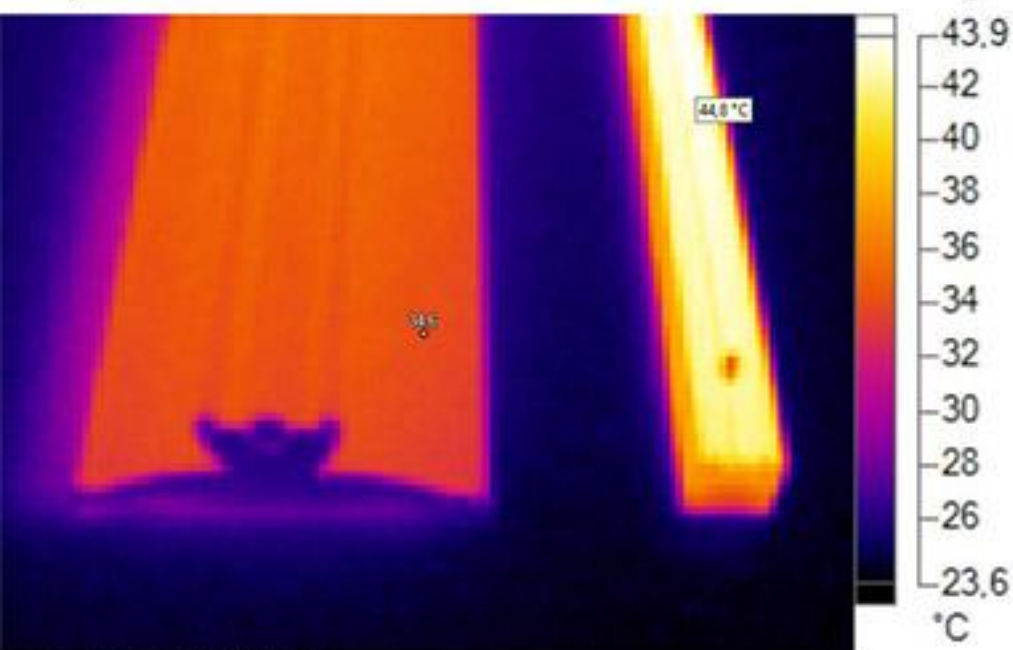
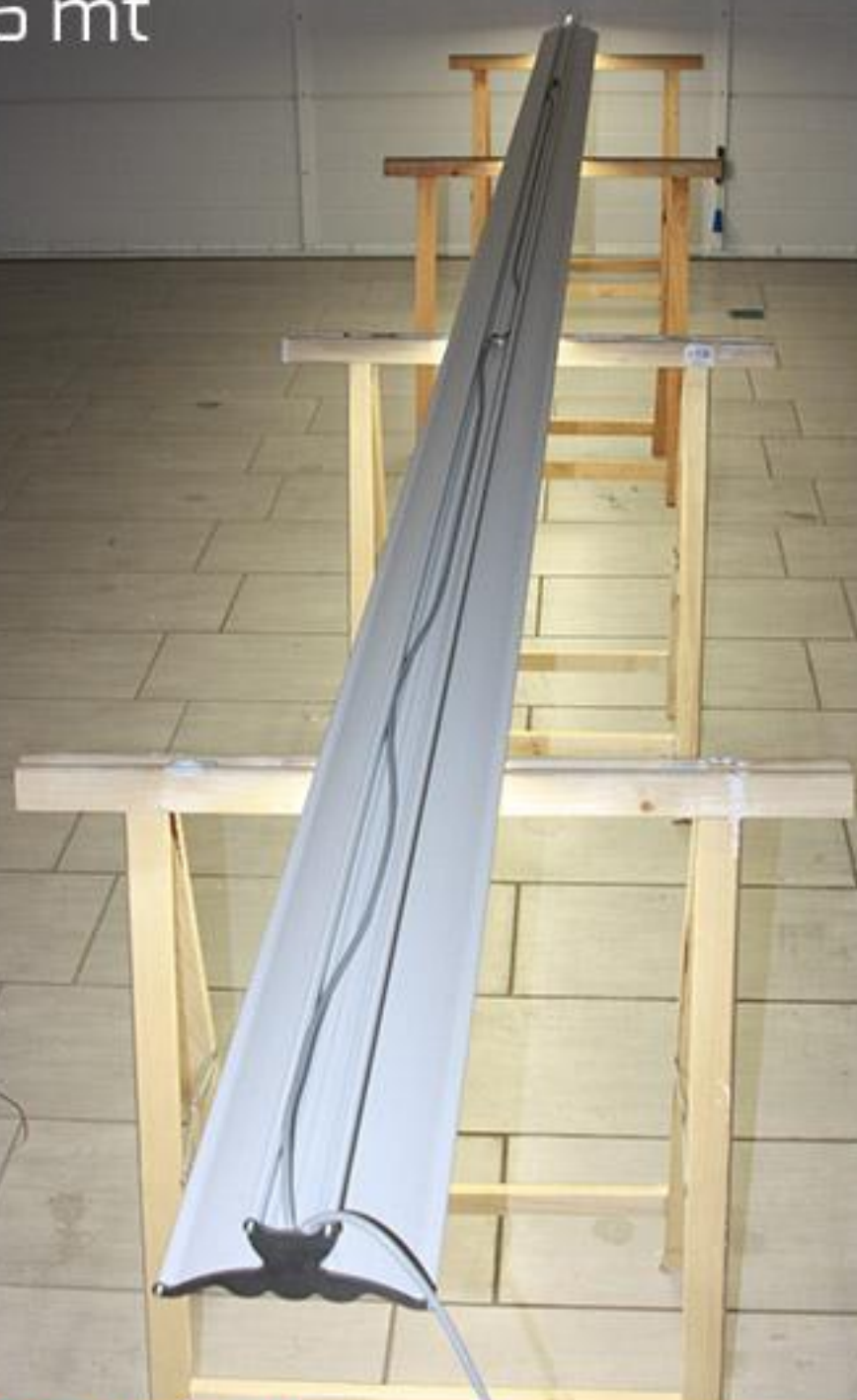


Immagine a luce visibile

Attacco a sospensione  
Schermo a tutta larghezza



6 mt





# Deposito all'ufficio Brevetti e Marchi

Repubblica di San Marino Design e Marchi - Industrial Design  
Autorità Marchi, Brevetti e Design Domanda / Application

(10) N. Domanda: SMI-D-201500431  
(20) Data Deposito: 27/07/2015  
Piacenza: 902625749-0002 2945 2405 EM  
(70) Escludiamo Applicazioni: FERRARI S.P.A. (Via Emilia Est, 1143 41100 Modena, Italy)  
(70) Invenzioni Sottratti: ALLISON JAMES SHAKESPEARE (Great Britain)  
(74) Coordinatore Agente: TEZZARDE ANTONIO Via Consiglio del Servano, 99 - 47891 Dogana

TITOLO  
AUTOMOBILE

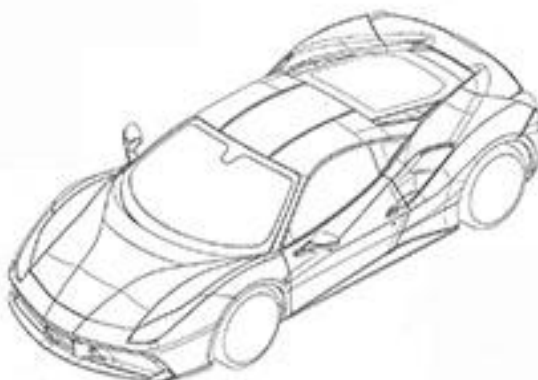


16

Repubblica di San Marino Design e Marchi - Industrial Design  
Autorità Marchi, Brevetti e Design Domanda / Application

(10) N. Domanda: SMI-D-201500432  
(20) Data Deposito: 21/07/2015  
Piacenza: 902625749-0002 4342 2405 EM  
(70) Escludiamo Applicazioni: FERRARI S.P.A. (Via Emilia Est, 1143 41100 Modena, Italy)  
(70) Invenzioni Sottratti: MANZONI FLAVIO (Italy) - MUTELLO ANDREA (Italy)  
(74) Coordinatore Agente: TEZZARDE ANTONIO Via Consiglio del Servano, 99 - 47891 Dogana

TITOLO  
AUTOMOBILE



17

Repubblica di San Marino Design e Marchi - Industrial Design  
Autorità Marchi, Brevetti e Design Domanda / Application

(10) N. Domanda: SMI-D-201500433  
(20) Data Deposito: 16/09/2015  
Piacenza:  
(70) Escludiamo Applicazioni: Contatti S.R.L. ( Via Giorgi, 66 47891 Dogana, San Marino)  
(70) Invenzioni Sottratti: Docci Andrea (Switzerland) ; Docci Daniele (Switzerland)  
(74) Coordinatore Agente:

TITOLO  
LAMPADA A LED IN ALLUMINIO



18



# EcoEasyLed.com

## LAMPADE

Rientro dell'investimento

\*Utilizzo m

Stessa luminosità dei neon, consumi = -65%

LED: 48W // Neon: ~~136W~~

pari luminosità (2 x 58W + Reattori) = 136W

Progetto integrato:

industrial design

Grafica

Cartaceo

Stand

Fiere

Sito internet

Dimensioni: 150 / 120 / 60 cm

Dimensioni standardizzate

120 cm

50.000 ore (25 anni\*)



Potenze da 6W a 72W

60cm: 10W / 20W / 30W || 120 cm: 20W / 40W



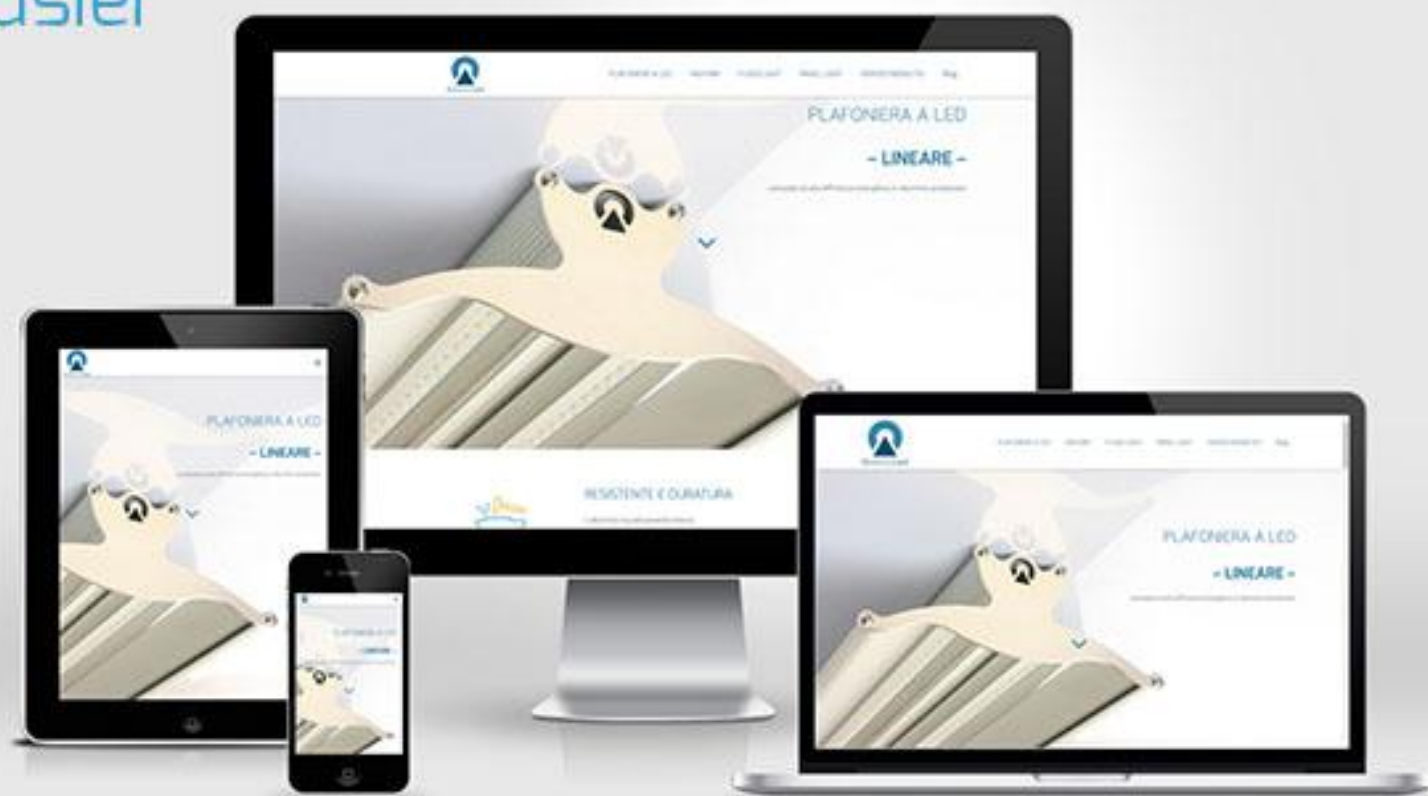
# CO<sub>2</sub> evitata: 3 LED = 2 Alberi

3 Lampade a LED 150 cm DUAL equivalgono a 2 alberi con 30 anni di vita



“L'Architettura è il gioco sapiente,  
rigoroso e magnifico dei volumi sotto la luce”

Le Corbusier



[www.ecoeasyled.com](http://www.ecoeasyled.com)