



*Company Profile 2022*

# STORIA

---

1967 \_ Giuseppe Pisati fonda RELCO grazie alla sua intraprendenza e lungimiranza. Negli stessi anni, muove i primi passi nel mondo dell'elettronica applicata all'illuminazione, assemblando i primi varialuce.

1990 \_ Apertura del primo stabilimento a Milano di 5.000mq.

2000 \_ Ampliamento Struttura di produzione con inserimento di nuove linee produttive.

2005 \_ Diversificazione delle attività produttive e ingresso nel mercato dell'illuminazione. Apertura nuovo stabilimento di produzione in Tunisia con 400 dipendenti

2008 \_ Apertura di un sito produttivo in Sicilia per la produzione di tutta la linea di lamapde in Emergenza.

2021 \_ Apertura di una filiale commerciale a Dubai

# IDENTITA'

---

Stretto e costante confronto tra singole realtà interne al gruppo al fine aumentare il know how di tutti i soggetti coinvolti. Questo permette di creare una rete preparata ed affidabile di professionisti in grado di rispondere in modo rapido ed efficace alle richieste del mercato.

# MISSION

---

Soddisfare il cliente con un servizio rapido e di qualità. Aggiornamento costante di tutto lo staff interno. Attenzione all'uso di comportamenti rispettosi verso l'ambiente. Diventare un punto di riferimento prezioso per i clienti.

# LE NOSTRE SEDI

---

Buccinasco MILANO Italia	_ Sede Centrale
Tunisi Tunisia	_ Stabilimento Produttivo
Santa Ninfa TRAPANI Italia	_ Stabilimento Produttivo
Dusseldorf Germania	_ Filiale Commerciale
Dubai Emirati Arabi	_ Filiale Commerciale

# SERVIZI

---

## PRODUZIONE

RELCO produce copri illuminanti e componentistica per il lighting. Questa conoscenza a 360° del prodotto lighting consente all'azienda di essere sempre al passo con i tempi e allo stesso tempo molto flessibile alle richieste del cliente

## PROGETTAZIONE

RELCO progetta in sede la componentistica e i corpi illuminanti in ogni sua parte.

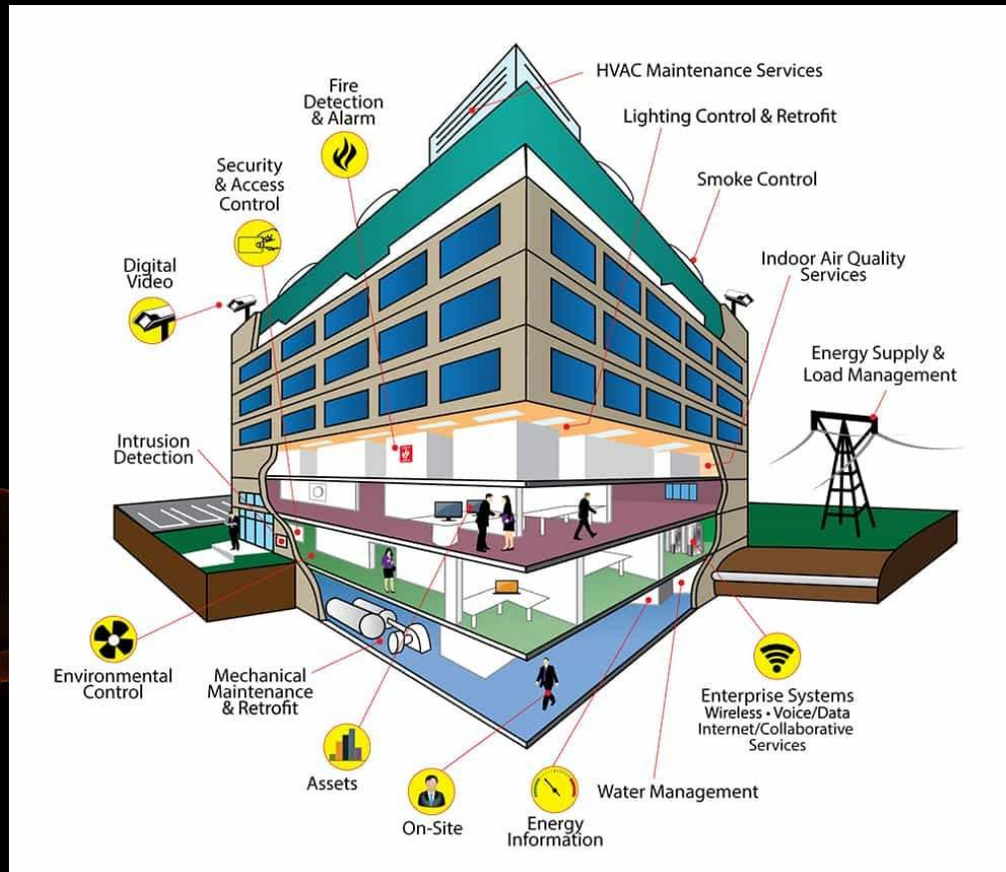
## CONSULENZA ILLUMINOTECNICA

RELCO mette a disposizione un gruppo di progettisti che indirizzano il cliente nelle scelte durante tutta la fase cantieristica. Il progetto illuminotecnico aiuta a trovare le soluzioni più efficaci per esigenze spesso molto complesse. La definizione di ogni progetto determina un'autentica partnership con il cliente.

## EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

Sensoristica per il controllo dell'illuminazione secondo il principio dello Human Centric Lighting. Questo contribuisce ulteriormente alla riduzione dei consumi energetici in accordo con i nuovi protocolli richiesti per le certificazioni degli edifici

# SISTEMI DI CONTROLLO



**BMS**

I **Building Management System** sono dei sistemi per la gestione centralizzata di tutte le funzioni tecnologiche di un edificio: sensoristica, climatizzazione ed illuminazione

**DALI 2**

La tecnologia DALI consente di efficientare al meglio un sistema implementando uno standard elettrico ed un linguaggio (protocollo di comunicazione) comune a tutti.

# HUMAN CENTRIC LIGHTING

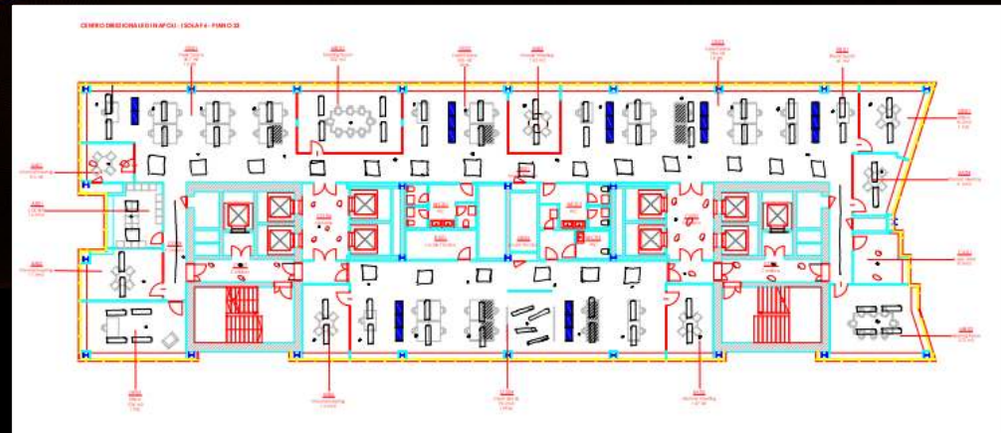


UFFICI TELECOM GIUGNO 2022

Sensoristica per il controllo dell'illuminazione secondo il principio di Human Centric Lighting

Implementazione con il Gateway, del sistema di climatizzazione, di rilevamento presenza e dell'accensione luci

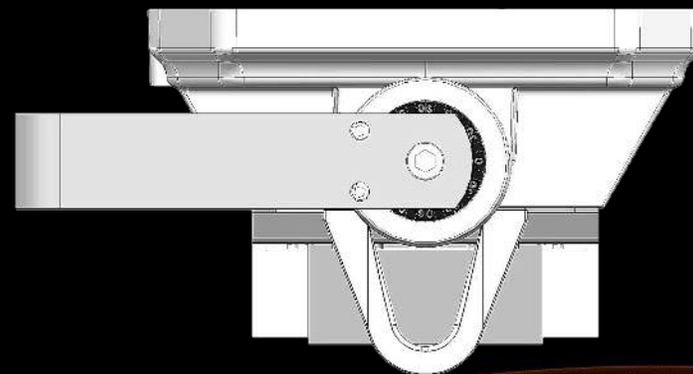
Integrazione di lampade di emergenza e di sistemi di sicurezza con sensore di movimento



# SVILUPPO PRODOTTI

---

*Dalla progettazione ...*



*... alla realizzazione*



*Milano Sport*

PRODOTTI

# SEMPIONE

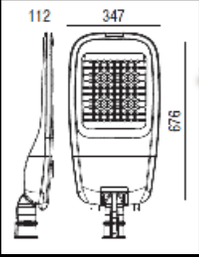


## *A SUSTAINABILITY CONCEPT*

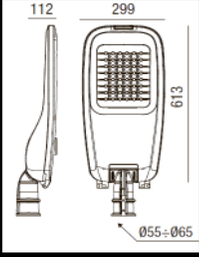
Progettato per le esigenze globali di sostenibilità e risparmio energetico. Il 95% dei materiali impiegati nella realizzazione della famiglia Sempione è riciclabile.

*Designed for global needs  
of sustainability and energy saving.  
95% of the materials used in the realization of  
Sempione family are recyclable.*

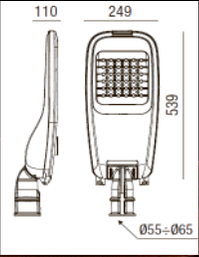
# SEMPIONE



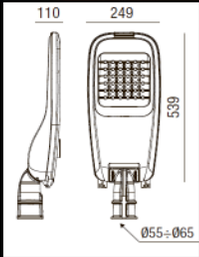
MEGASEMPIONE



MAXISEMPIONE



SEMPIONE



MINISEMPIONE



PRODOTTI

# GRAN SASSO



Illuminazione di aree urbane per  
l'illuminazione di strade parcheggi e  
aree residenziali.

*Lighting urban areas, streets, parking  
and residential areas.*

PRODOTTI

# SPLUGA

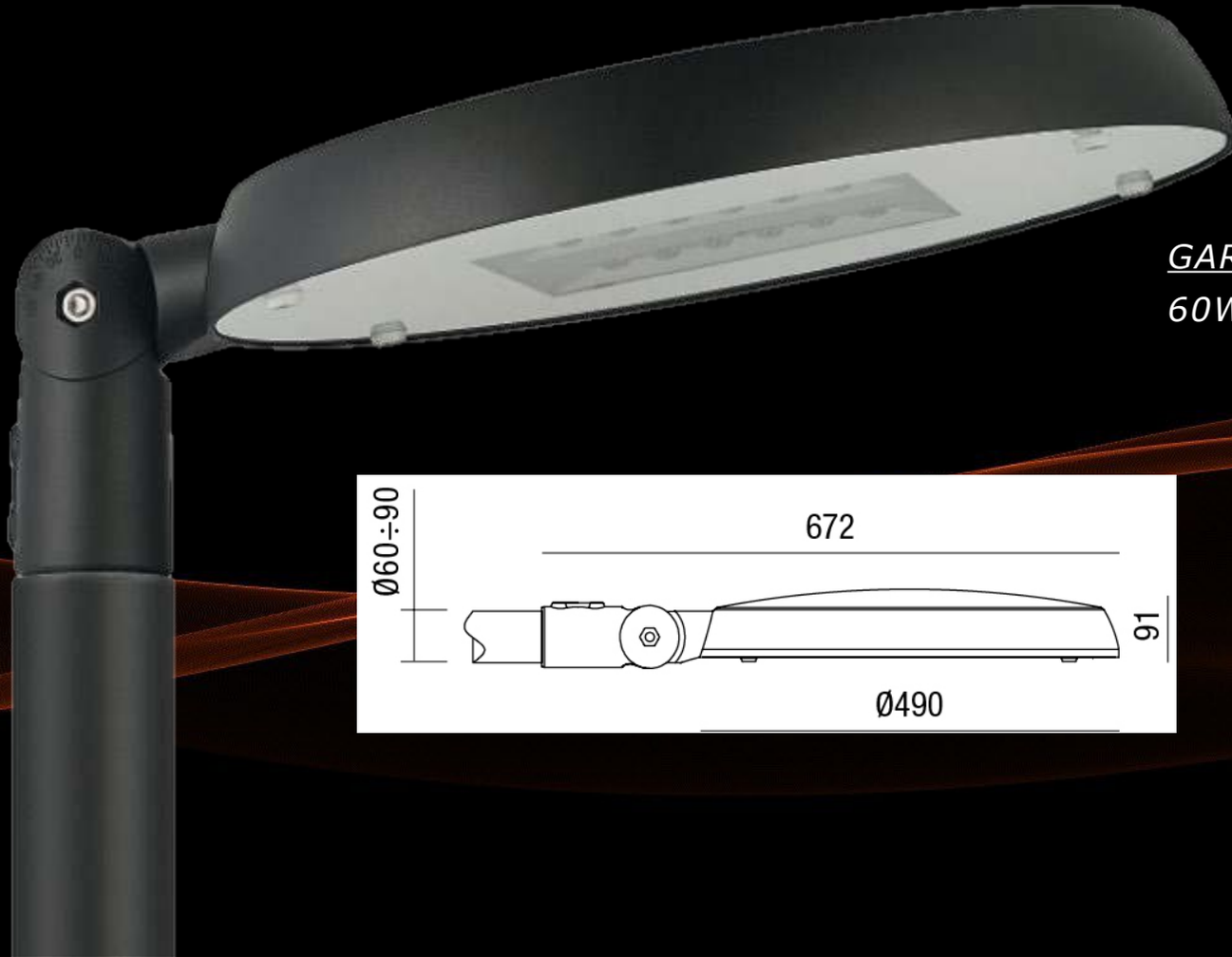


Apparecchi con vano ottico separato dal vano componenti per evitare l'accesso al gruppo ottico in fase di installazione

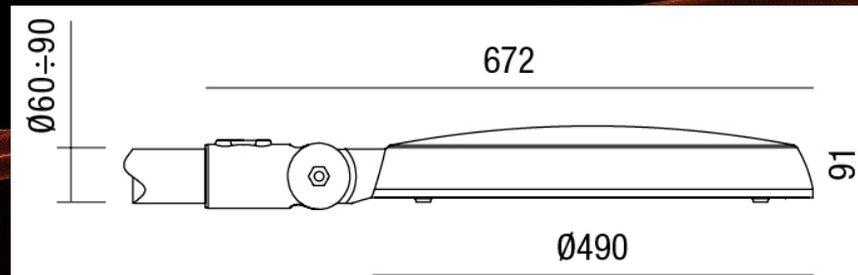
*Luminaires with optical compartment separated from the component unit to prevent the access to the first one during installation.*

PRODOTTI

# GARDENA



*GARDENA*  
60W 7.680lm



# ELABORAZIONE PROGETTI

*Dalla progettazione ...*



*Palestra Audace Lecco*

*... alla realizzazione*



# PROGETTI



PALESTRE AUDACE LECCO Marzo 2022

# PROGETTI



UFFICI VIA DELLA SPIGA MILANO Giugno 2022

# PROGETTI



APPARTAMENTO PRIVATO PARIGI Maggio 2021

# PROGETTI



RISTORANTE ITINERARIO MILANO Giugno 2019

# PROGETTI



RISTORANTE PORTELLO MILANO LUGLIO 2020

# PROGETTI



UFFICI POSTALI ITALIA 2018-2022

# PROGETTI



GUALA DISPENSING Marengo Dicembre 2021



# PROGETTI



STADIUM AQABA GIORDANIA FEBBRAIO 2018





*Passione per la luce*