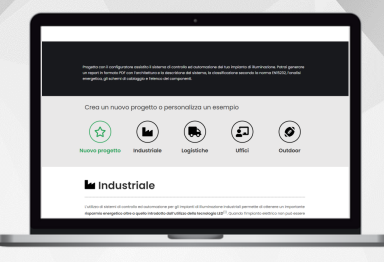
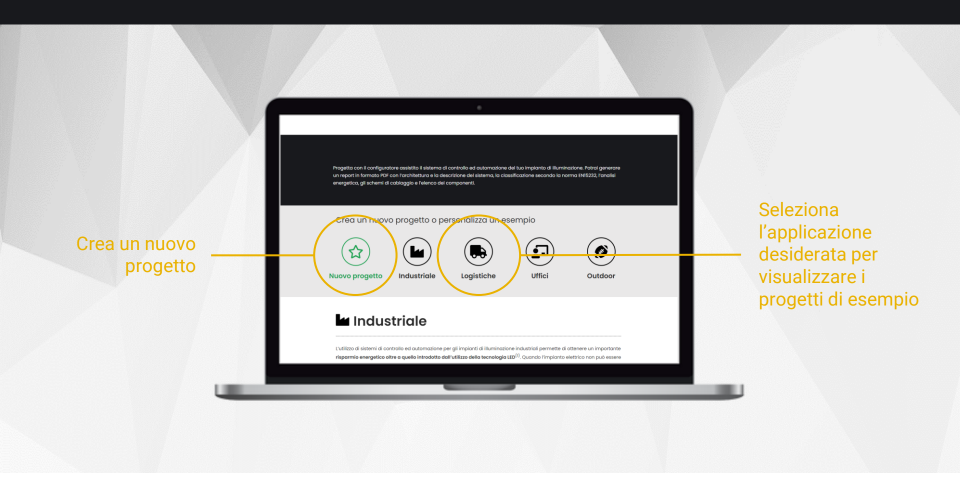
Configuratore on-line per la progettazione di sistemi di controllo dell'illuminazione



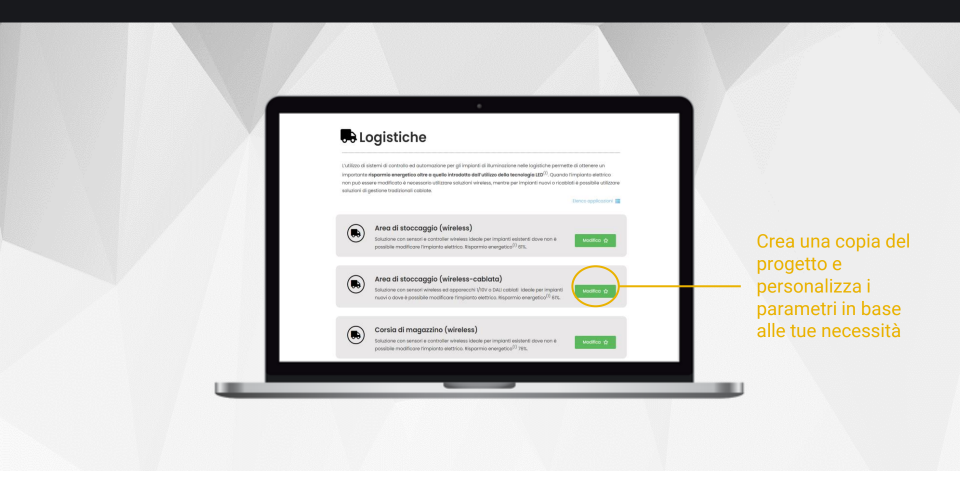


Designer è un'applicazione on-line tramite la quale puoi progettare sistemi di controllo ed automazione per impianti di illuminazione.

Potrai generare la documentazione di progetto in formato PDF, calcolare il consumo energetico e verificare se l'impianto è conforme alla norma EN15232.



Nella pagina iniziale di **Designer** puoi scegliere se creare un progetto completamente nuovo oppure visionare ed eventualmente personalizzare uno degli esempi disponibili, suddivisi nelle varie tipologie di applicazioni.

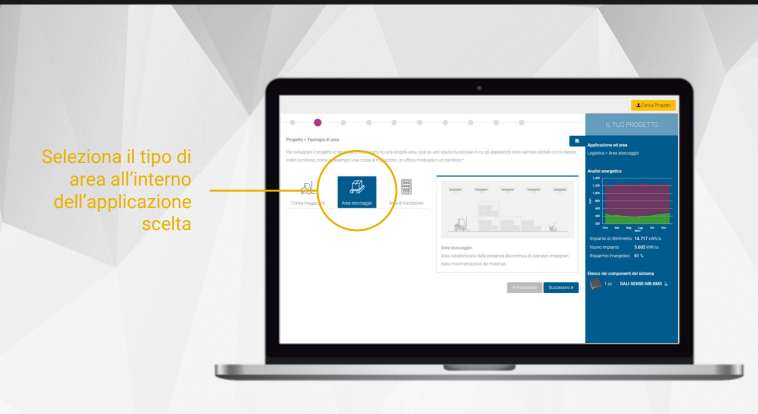


I progetti di esempio ti aiutano a valutare le differenti soluzioni disponibili, in particolare tra quelle completamente wireless e quelle tradizionali cablate. Se di tuo interesse, puoi personalizzare il progetto modificando i parametri a tuo piacimento.

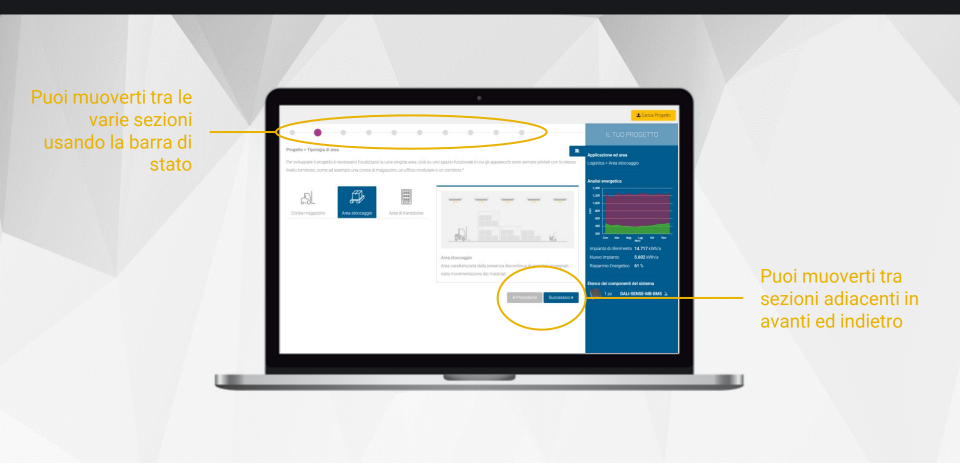


L'applicazione di configurazione è stata ottimizzata per l'utilizzo tramite PC/Notebook: si sconsiglia quindi di accedervi tramite smartphone o tablet.

Se stai modificando un progetto di esempio oppure hai caricato un progetto precedentemente salvato, tutte le sezioni saranno già state compilate con i dati del progetto. Se invece si tratta di un nuovo progetto dovrai seguire la procedura guidata ed inserire tutti i parametri.



Importante: per sviluppare il progetto è necessario focalizzarsi su una singola area, cioè su uno spazio funzionale in cui gli apparecchi sono sempre pilotati con lo stesso livello luminoso, come ad esempio una corsia di magazzino, un ufficio modulare o un corridoio.



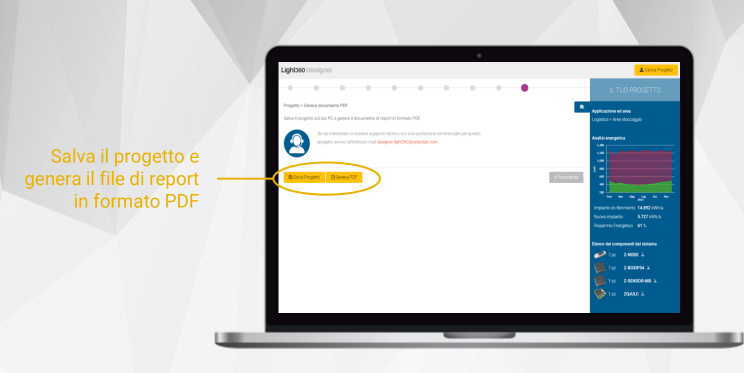
Se stai modificando un progetto in cui tutte le sezioni sono già state compilate allora puoi usare la barra di stato per spostarti velocemente all'interno di esse.

Attenzione: ricordati che le modifiche apportate ad una sezione vengono salvate solo quando premi il tasto Successivo>>.



Per comprendere meglio il significato dei vari parametri richiesti è possibile visualizzare il relativo *tooltip* di aiuto on-line premendo l'icona ①.

In questo modo puoi comprendere meglio le soluzioni tecniche proposte e capire i concetti fondamentali del controllo dell'illuminazione.



Nell'ultima sezione dell'applicazione è possibile salvare il progetto sul proprio PC, generare il file di report in formato PDF ed eventualmente richiedere il supporto del nostro team per ottenere ulteriori informazioni tecniche e commerciali.

Attenzione: se il progetto non viene salvato verrà perso una volta chiuso il browser!



Seleziona le informazioni da includere nel PDF:

- Copertina
- Informazioni generali
- Descrizione del sistema
- · Architettura del sistema
- · Schemi di cablaggio
- Classificazione secondo la norma EN 15232
- Analisi energetica
- Configurazione e gestione tramite App
- Elenco dei componenti del sistema
- Allegati

Il documento di report in formato PDF può essere generato includendo solo le informazioni desiderate, oltre alla copertina ed all'introduzione che saranno invece sempre presenti.

La copertina del PDF riporterà il nome del progetto, una breve descrizione, la data di creazione ed il nome dell'autore.

