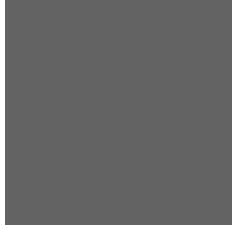
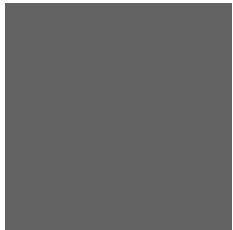


Soluzioni per
IMPIANTI SPORTIVI





GEWISS

Lo sviluppo come costante della gestione è la filosofia che ha guidato le scelte di GEWISS dalla sua fondazione ad oggi. Sin dal primo giorno della sua nascita l'Azienda realizza soluzioni di eccellenza e qualità. Nel corso degli anni questa vocazione ha preso corpo in un modello d'impresa fondato soprattutto sui continui investimenti finalizzati alla ricerca e sviluppo, alla preparazione di tutto il personale e al potenziamento delle strutture produttive.

In questo modo GEWISS si è affermata come interlocutore di riferimento per il mercato nella produzione di **soluzioni e servizi per la home & building automation, per la protezione e la distribuzione dell'energia, per la mobilità elettrica e per l'illuminazione intelligente.**

DIAMO LUCE ALLO SPORT

GEWISS realizza soluzioni illuminotecniche LED all'avanguardia per impianti sportivi e grandi aree, in grado di garantire un'illuminazione intelligente e sostenibile che contribuisca al miglioramento della qualità della luce, al contenimento dei consumi energetici e alla diminuzione dell'inquinamento luminoso. La gestione dell'energia rappresenta uno degli aspetti più delicati sia per la sicurezza di atleti e addetti ai lavori che per l'efficienza energetica: GEWISS risponde a questa esigenza offrendo un sistema integrato di soluzioni d'impianto che garantisce la massima efficienza e funzionalità di tutte le strutture sportive, in qualsiasi condizione climatica ed atmosferica.

Astrid
Apparecchi LED ad incasso



Urban
Sistema illuminazione d'arredo urbano



CVX, RESTART
Sistemi di protezione



Smart [3]
Plafoniere stagne a LED



Road [5]
Proiettori stradali a LED



Esalite
Apparecchi per l'illuminazione a LED



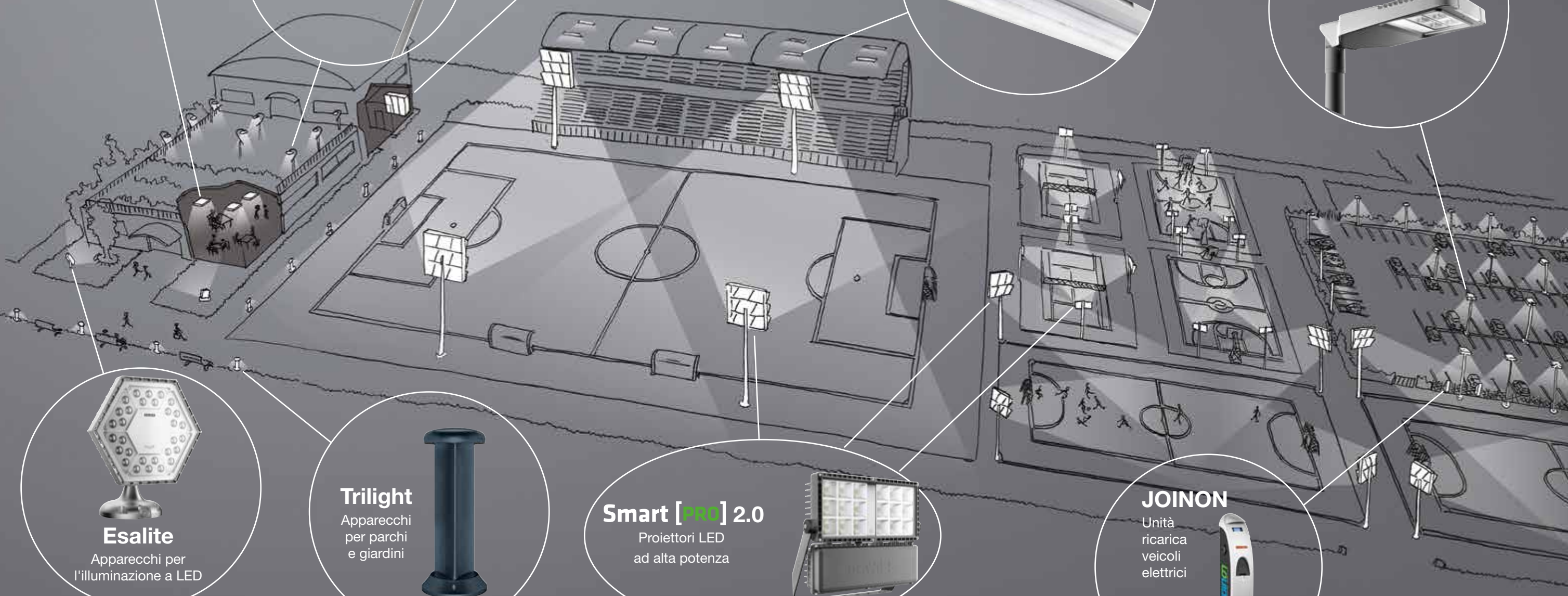
Trilight
Apparecchi per parchi e giardini



Smart [PRO] 2.0
Proiettori LED ad alta potenza



JOINON
Unità ricarica veicoli elettrici





GEWISS

SOLUZIONI PER OUTDOOR

Negli impianti sportivi gli apparecchi GEWISS sono particolarmente indicati per le ottime prestazioni illuminotecniche, per la manutenzione ridotta e la semplicità di installazione. Una gamma completa di dispositivi con tecnologia a LED che favorisce il contenimento del consumo di energia, garantendo al contempo una gestione degli impianti con ridotti costi di esercizio.

Smart [PRO] 2.0 Proiettori LED ad alta potenza

Grazie ad ottiche LED di media e alta potenza, la nuova gamma di apparecchi a LED è in grado di offrire migliori prestazioni illuminotecniche, semplificare l'installazione, ridurre i costi di manutenzione e favorire il massimo risparmio energetico sia in impianti semplici che complessi.

Soluzioni complete per l'illuminazione di impianti sportivi e grandi aree.

- **MODULARI.** Smart [PRO] 2.0 è stato sviluppato per adattarsi a differenti tipologie di applicazioni e contesti installativi, grazie alla possibilità di scegliere tra numerosi pacchetti luminosi e ottiche.
- **EFFICIENTI.** Il design compatto e la facilità di installazione fanno di Smart [PRO] 2.0 la migliore soluzione sia per impianti sportivi nuovi che per relamping di impianti esistenti, indoor e outdoor. Al fine di agevolare il lavoro della progettazione illuminotecnica e fornire una soluzione completa, inoltre, può essere installato all'interno dei dispositivi uno speciale driver settato a differenti correnti di pilotaggio, sviluppato per la produzione di report con indicazioni relative a flusso, potenza e temperatura dei proiettori.

Smart [PRO] 2.0 Torri faro

Risparmio energetico e sicurezza sono due temi chiave quando si parla di illuminazione stradale. Per tale motivo GEWISS completa la propria offerta proponendo i dispositivi SMART [PRO] 2.0 a 2 moduli integrabili in torri faro, ideali per illuminazione di rotonde, grandi aree, parcheggi e impianti sportivi

Apparecchi specifici per ogni tipo di applicazione.

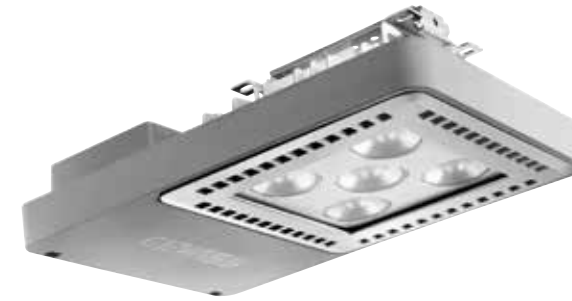
- **PERFORMANTI.** La scelta di LED di ultimissima generazione e l'attento studio meccanico del prodotto rendono Smart [PRO] 2.0 il sistema ideale per ogni ambito applicativo. La Serie è composta di apparecchi ad uno e due moduli ed è in grado di raggiungere flussi luminosi pari a 38.000lm.
- **AFFIDABILI.** Il design Made in Italy e l'attenta scelta dei materiali garantiscono totale affidabilità, ergonomia, stabilità e solidità delle soluzioni Smart [PRO] 2.0.

Sicurezza locali tecniche

Grazie ad un impianto elettrico integrato che include oltre 20.000 prodotti per la domotica, l'energia e l'illuminazione, GEWISS è in grado di soddisfare tutte le esigenze tecniche per la realizzazione anche delle più complesse infrastrutture destinate alla pratica di tutti gli sport.

Un sistema integrato, efficiente e smart.

- **SICURI.** La serie dei quadri monoblocco CVX 630 M fino a 630 A è pensata per la protezione e il comando degli impianti elettrici, in particolare dove la presenza occasionale di polveri, acqua e altre sostanze pericolose richiede un alto grado di protezione (IP55). Il design curato e il particolare vetro curvo della porta permettono l'inserimento dei quadri anche in ambienti esposti al pubblico. I quadri sono disponibili sia in versione a parete fino a 1200mm, sia da pavimento fino a 2000mm. Tutti i componenti metallici che compongono il quadro assicurano la messa a terra per contatto evitando così collegamenti aggiuntivi.



SOLUZIONI PER INDOOR

Grazie a soluzioni smart per la domotica, l'energia e l'illuminazione, GEWISS è in grado di soddisfare tutte le esigenze tecniche per la realizzazione anche delle più complesse infrastrutture destinate alla pratica di tutti gli sport.

ESALITE Apparecchi per illuminazione a LED

L'esagono, come suggerisce Euclide, rappresenta una forma regolare che racchiude al suo interno altre forme. Da questo concetto e da una modularità componibile nasce ESALITE, una nuova gamma di apparecchi per illuminazione a LED, che offre performance elevate sia in ambienti indoor che outdoor.

Regolarità nelle forme, robustezza dei materiali ed estrema modularità.

- **MODULARI.** La forma esagonale, l'utilizzo delle pressofusioni per il corpo dell'apparecchio, la scelta di lenti e di LED disegnati ad hoc per il raggiungimento del miglior compromesso performance-qualità, permettono la componibilità di differenti soluzioni illuminanti dal design essenziale. La completezza e la poliedricità della gamma Esalite consentono copertura in differenti ambiti applicativi, anche in esterni per uso funzionale e architettuale, mediante l'utilizzo di staffe di fissaggio meccanico e di accessori elettrici appositamente studiati.
- **SOLIDI.** Con la sua elevata resistenza a polveri e umidità, oltre che urti e atti vandalici, la gamma si adatta perfettamente a tutti quegli ambienti dove la robustezza e l'affidabilità sono un pre-requisito fondamentale.

Smart [4] Dispositivi per proiezione a LED

L'utilizzo di LED di potenza con elevate prestazioni cromatiche, di sistemi ottici ad alto rendimento (riflettori e lenti) e la disponibilità di configurazioni multiple fanno del sistema Smart[4] uno strumento strategico per minimizzare i costi di esercizio e manutenzione, ottimizzando al contempo le prestazioni illuminotecniche.

La soluzione sostenibile che assicura massima flessibilità e ridotto consumo energetico.

- **PERFORMANTI.** L'aspetto innovativo della Serie Smart [4] si basa su un'attenta scelta dei LED, con l'obiettivo di ottenere le migliori performance nelle reali condizioni di utilizzo (la luce dove serve). I LED di ultima generazione, inoltre, consentono un sensibile incremento delle prestazioni illuminotecniche, con una durata fino a 120.000 ore ed efficienze superiori ai 100 lm/W.
- **POLIEDRICI.** La molteplicità di ottiche, secondo diverse architetture di sistema, e di configurazioni consente di proporre soluzioni per differenti esigenze illuminotecniche, offrendo al contempo possibilità installative sia orizzontali che verticali, in ambienti indoor e outdoor. La certificazione di sostenibilità ambientale, inoltre, fa della gamma Smart[4] la soluzione più adatta per tutti i progetti ad impatto ambientale ridotto e di nuova concezione.

Smart [3] Plafoniere stagne a LED

Le plafoniere stagne a LED Smart[3], dal design compatto ed elegante, assicurano prestazioni d'eccellenza e resistenza agli agenti esogeni, grazie all'elevato grado di protezione IP (IP66-IP69). La gamma si adatta ad ogni contesto applicativo, anche ad altezze elevate, garantendo al contempo un'installazione semplice e veloce con ridotti costi di manutenzione, grazie al sistema plug&play e alle varianti in linea passante.

La soluzione per un relamping ottimale nei progetti di ristrutturazione.

- **EFFICIENTI.** I dispositivi GEWISS assicurano comfort visivo elevato e riduzione media pari al 50% del consumo energetico rispetto agli apparecchi tradizionali, per performance fino a 120 lumen/W. La possibilità di dimmerazione (DALI, 1-10V) contribuisce notevolmente all'efficientamento energetico in edifici nuovi o in ristrutturazione.
- **VERSATILI.** Grazie al diffusore prismatico trasparente o opale, Smart [3] è la soluzione ideale non solo in ambito industriale ma anche in contesti che richiedono elementi dal design accattivante e facilità d'installazione. L'interasse di montaggio variabile, inoltre, concorre alla versatilità della gamma, rendendone al contempo l'installazione estremamente agevole.



SOLUZIONI PER AREE COMPLEMENTARI

In ambito sportivo, GEWISS è in grado di offrire un sistema completo per l'illuminazione non solo dei campi da gioco, ma anche di spogliatoi, tribune, parcheggi, locali tecnici, magazzini ed uffici. Fornendo inoltre dispositivi per il comando, la gestione, la protezione e la distribuzione dell'energia in tutte le aree interne ed esterne delle strutture sportive.

Tribune

L'accesso del pubblico agli spazi circostanti il campo da gioco è reso più sicuro grazie ai sistemi GEWISS di derivazione, connessione, protezione e distribuzione dell'energia (che comprendono prese e spine e impianti di canalizzazione) oltre che agli apparecchi di illuminazione per esterni.

Soluzioni economiche, sicure ed efficienti.

- **SMART [4].** La Serie Smart[4] è composta da proiettori in alluminio pressofuso di bassa e media potenza, che valorizzano al meglio dettagli architettonici e risultano ideali per illuminare sia aree indoor che outdoor. I LED di ultimissima generazione abbinati a sempre più efficienti soluzioni ottiche, garantiscono eccellenti performance illuminotecniche, consentendo di ottenere un risparmio energetico che varia dal 50% all'80%.
- **ESALITE.** La nuova gamma di apparecchi d'illuminazione ESALITE è progettata per offrire la miglior performance illuminotecnica. L'uso di pressofusioni di alluminio con dissipatore termico ad alto profilo integrato in abbinamento a lenti plastiche con diversi profili e alla scelta di schermo in vetro ad alta trasparenza permette di avere il giusto prodotto per ogni applicazione installativa. La gamma è composta da varie taglie dimensionali e da accessori per l'installazione a sospensione o a staffa.

Spogliatoi

Per garantire il comfort e la sicurezza degli atleti, GEWISS offre un'ampia gamma di centralini e quadri di distribuzione che si affiancano ai dispositivi per il comando e controllo dell'energia, per la termoregolazione e per l'automazione delle principali funzioni dell'impianto. Gli apparecchi per l'illuminazione d'interno assicurano infine le migliori condizioni di luce prima e dopo l'attività sportiva.

Prestazioni elevate, qualità e robustezza.

- **SMART [3].** Le plafoniere stagne a LED Smart [3] sono adatte per applicazioni in contesti installativi anche a basse altezze, sotto i 4 metri, come locali tecnici e spogliatoi. La Serie è stata interamente progettata e prodotta in Italia e si caratterizza per l'elegante design e le performance illuminotecniche elevate. Il grado di protezione all'umidità - IP69 - e di resistenza agli urti - IK08 - ne permettono l'installazione in molteplici ambienti.
- **CHORUS.** Innovativa serie civile caratterizzata da un'ampia scelta di materiali, forme e finiture, in grado di soddisfare ogni esigenza. Sei forme di placche (ONE, GEO, LUX, ART, ICE, ICE TOUCH) realizzate in diversi colori e materiali, con dispositivi modulari in quattro colorazioni (bianco, nero, titanio e avorio). L'intera Serie è disponibile per installazioni da incasso e da parete con contenitori IP40 e IP55.
- **27 COMBI.** Un sistema completo e versatile di contenitori modulari componibili, perfettamente integrabile nelle serie civile System, che è in grado di soddisfare qualsiasi necessità installativa. Disponibile nelle versioni con grado di protezione da IP40 a IP65, la Serie 27 Combi è consigliata per tutte le applicazioni da esterno sottoposte a condizioni atmosferiche gravose.

Parcheggi

Piccoli parcheggi in centri urbani o ampie aree in zone periferiche possono essere adeguatamente attrezzate con apparecchi specifici, non solo per l'illuminazione ma anche per la ricarica di veicoli elettrici con appositi terminali. GEWISS è all'avanguardia nel proporre soluzioni sia per parcheggi in superficie che per parcheggi coperti o interrati anche con stazioni di ricarica a parete.

Un servizio completo per ogni percorso.

- **ROAD [5].** La Serie Road[5] è un'elegante e pratica gamma di apparecchi di illuminazione a LED per applicazioni stradali e urbane. L'intera gamma è stata progettata per offrire prestazioni illuminotecniche d'eccellenza, semplificando l'installazione e la manutenzione degli apparecchi e favorendo il massimo risparmio energetico. Road[5] è la soluzione ideale per l'illuminazione stradale, ma è adatto per essere installato anche in grandi aree e parcheggi.
- **JOINON.** L'offerta di GEWISS per la mobilità intelligente prevede servizi che vanno dalla semplice infrastruttura tecnologica di ricarica fino al servizio completo di energia. La proposta include assistenza tecnica, manutenzione e gestione delle ricariche, oltre che pagamenti mediante APP per smartphone e tablet. Una soluzione sicura e affidabile, adeguata agli attuali requisiti di ricarica per ogni tipo di veicolo elettrico, in conformità alle vigenti normative internazionali dedicata sia a interlocutori Business che Consumer.

UN IMPIANTO CHE SI RIPAGA DA SE, SCOPRI COME!

GEWISS ha l'obiettivo di promuovere i vantaggi del risparmio energetico conseguibile grazie alla progettazione di nuovi impianti o alla sostituzione degli apparecchi esistenti. Per fare questo un nostro team di specialisti effettuerà un sopralluogo preliminare gratuito sul punto di installazione, redigendo una valutazione puntuale dell'impianto esistente (AUDIT ENERGETICO) e formulerà la migliore offerta tecnico-economica, completa di soluzioni finanziarie personalizzate.

FASE PRELIMINARE GRATUITA

ADESIONE AL PROGETTO

Sottoscrizione del modulo di adesione alla Fase Preliminare Gratuita



AUDIT ENERGETICO

Dossier tecnico/sopralluogo



VALUTAZIONE PRELIMINARE DI RISPARMIO ENERGETICO

Potenza installata attualmente	Potenza installata con il nuovo impianto a LED
Risparmio energetico e risparmio in CO2	Costo dei prodotti a listino compresi di installazione

CALCOLO DEL PAYBACK



ADESIONE ALLA FASE ESECUTIVA



PRODOTTO

Fornitura di solo corpi illuminanti. Prodotti specifici per ogni esigenza.



PRODOTTO INSTALLATO

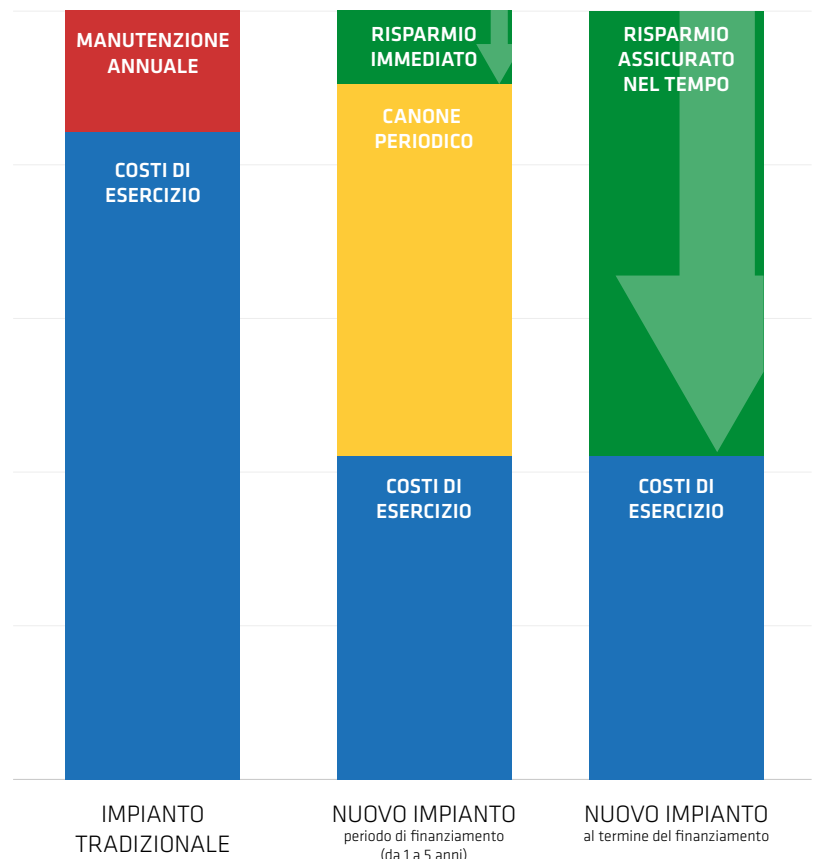
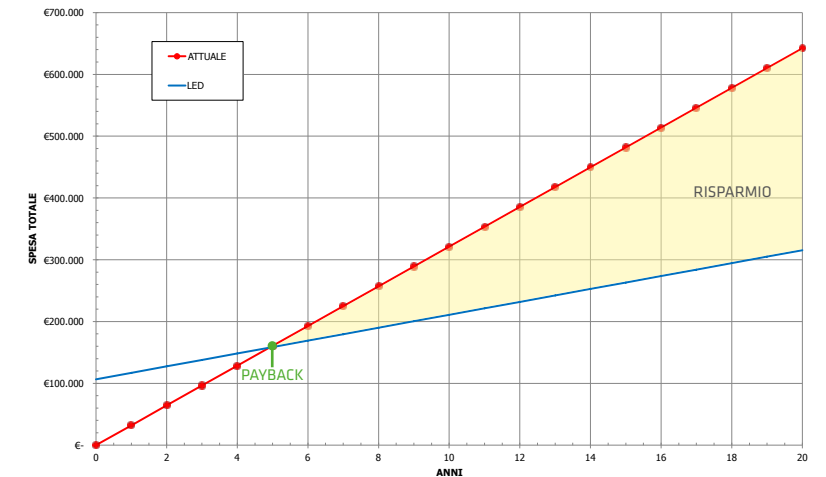
Fornitura chiavi in mano. Prodotti installati da un'azienda partner, nel rispetto dei nostri altissimi canoni di qualità ed efficienza.



SMART SAVING

Formule di finanziamento dedicate (pagamenti dilazionati), con cui realizzare l'intervento di efficientamento senza alcun esborso iniziale. Il risparmio ottenuto garantisce la copertura dei canoni periodici e consente di avere un ritorno economico immediato.

Pertanto al termine del periodo di finanziamento il risparmio sarà assicurato nel tempo.



SOLUZIONI SMART LIGHTING

Grazie all'utilizzo di lampade regolabili (DALI), sensori e sistemi di gestione evoluti è possibile ottimizzare i consumi energetici, riducendo gli sprechi ed ottimizzando il comfort visivo.

SCEGLI LA TUA SOLUZIONE



BASIC

SENSORI STAND ALONE

- Dimmerazione di area
- Rilevazione presenza
- Controllo con telecomando
- Risparmio Energetico
- Realizzazione Semplice



PRO

SENSORI CONNESSI

- Regolazione attiva con rilevazione di presenza e livelli di illuminamento
- Schedulazione e reportistica
- Interfaccia WEB-Utente
- Risparmio Energetico ottimizzato



ADVANCED

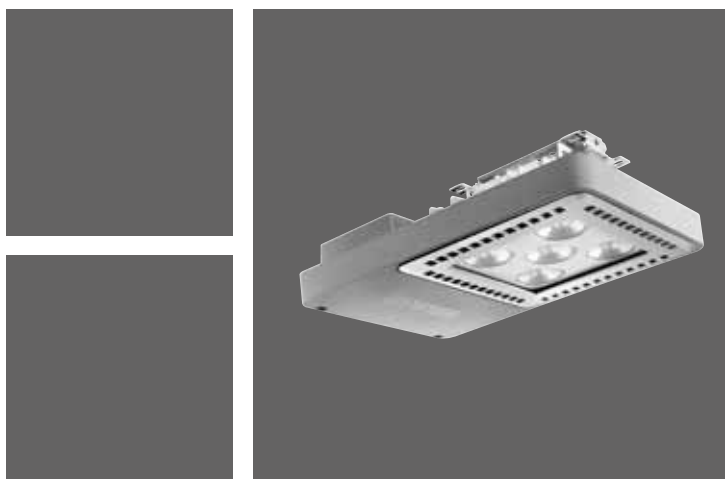
INTEGRAZIONE DI SISTEMI

- Regolazione attiva e telegestita integrata con i sistemi di building management
- Struttura scalabile ed interfacciabile con altri sistemi
- Tele Controllo con reportistica completa
- Risparmio Energetico massimizzato



GEWISS

Visita www.gewiss.com e seguici su:



GEWISS S.p.A.

Sede legale: Via A. Volta, 1
24069 CENATE SOTTO BG - Italy
T. +39 035 946 111 - F. +39 035 945 222
gewiss@gewiss.com - www.gewiss.com

Società con unico Socio - R.I. Bergamo / P.IVA / C.F. (IT) 00385040167
REA 107496 - Cap. soc. 60.000.000,00 EUR i.v.

PB 22466 IT - 04.18

