

A photograph of a large crowd of people at a night event, possibly a concert or sports game. The background is filled with out-of-focus lights in various colors (yellow, blue, red, white). In the foreground, the silhouettes of several people are visible, with their arms raised in celebration. The word "GEWISS" is overlaid in the center in a bold, orange, sans-serif font.

GEWISS

SPORT

18

parking

29COME PROGETTARE
AREE PARCHEGGIO
SMART**30**IL SISTEMA SMART
PER LE AREE
PARCHEGGIO OUTDOOR**32**

PRODOTTI OUTDOOR

38IL SISTEMA SMART
PER LE AREE
PARCHEGGIO INDOOR**40**

PRODOTTI INDOOR

46

sport outdoor

53COME PROGETTARE
IMPIANTI SPORTIVI
OUTDOOR SMART**54**IL SISTEMA SMART
PER LO SPORT OUTDOOR**56**

PRODOTTI

60

sport indoor

69COME PROGETTARE
IMPIANTI SPORTIVI
INDOOR SMART**70**IL SISTEMA SMART
PER LO SPORT INDOOR**72**

PRODOTTI

77LA PIATTAFORMA
GEWISS
PER LO SPORT**85**LE SOLUZIONI
GEWISS
PER LO SPORT



SICUREZZA



COMFORT



CONNESSIONE



RISPARMIO ENERGETICO

SICUREZZA
COMFORT
CONNESSIONE
RISPARMIO
ENERGETICO



**QUALI SONO GLI
ELEMENTI CHE
CONTRIBUISCONO A DARE
PRESTIGIO E NOTORIETÀ
AL PROPRIO**

IMPIANTO SPORTIVO?

1

EVOLUZIONE E POLIFUNZIONALITÀ

Gli spazi sportivi non sono più delle semplici palestre o spazi mono-funzionali, ma luoghi interattivi in grado di ospitare diverse tipologie di attività e diversi livelli di competizione. Questo richiede un'evoluzione intelligente dello spazio e degli impianti, che tenga conto della crescita sportiva del team e dell'associazione.

2

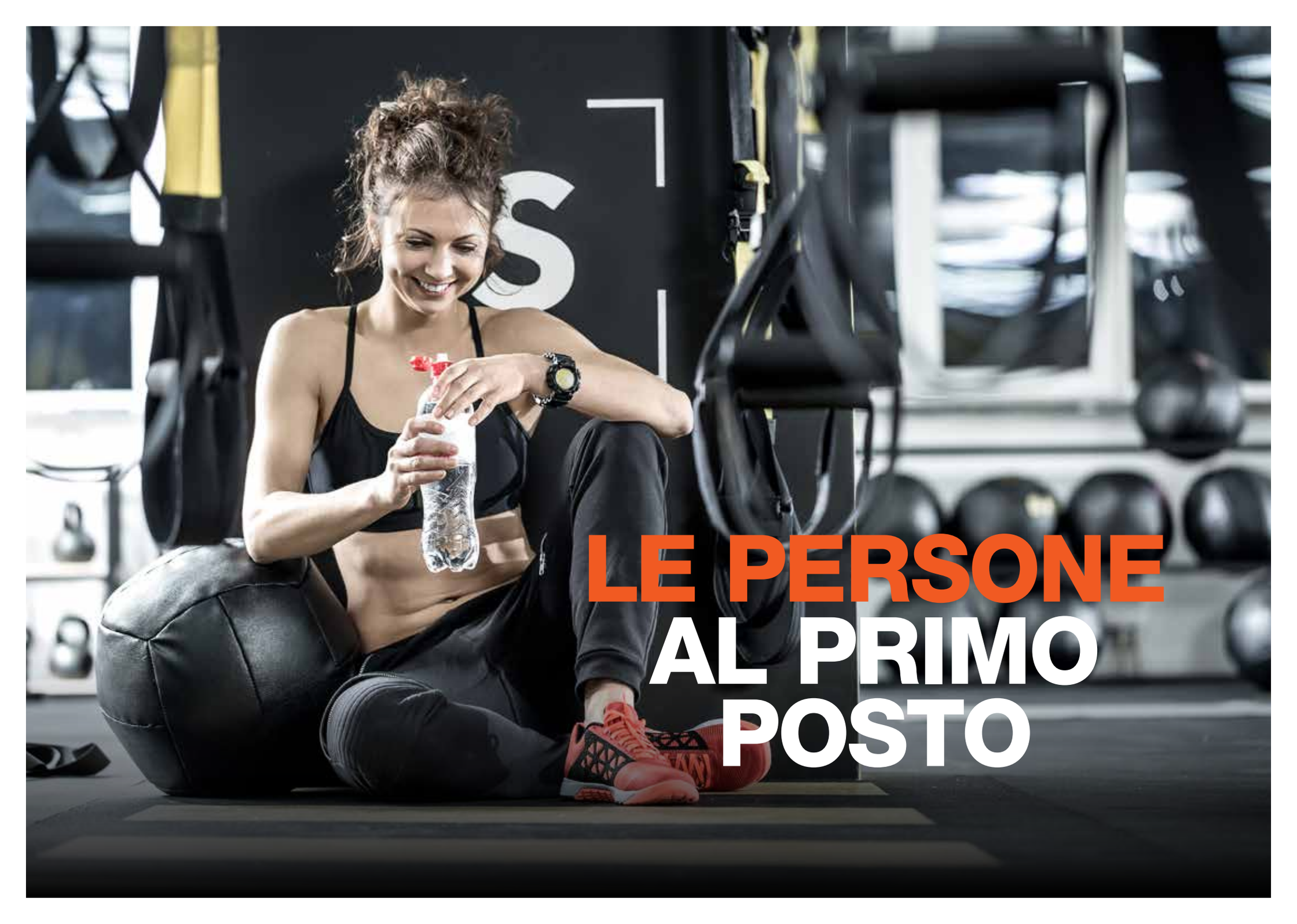
FLESSIBILITÀ INTELLIGENTE

L'esperienza digitale ci ha insegnato come la complessità può essere decodificata grazie a un'interfaccia semplice, che traduce Dati e Prodotti in Servizi e Flessibilità. Gli spazi sportivi possono diventare luoghi intelligenti e facili da gestire e intercorrelare, per un impianto sempre all'altezza della competizione.

3

SICUREZZA E COMFORT

Sport vuol dire Competizione e Divertimento, ma anche Salute e Benessere, senza mai dimenticare la sicurezza e il comfort delle persone che si mettono in gioco o che assistono allo spettacolo. Le soluzioni IoT garantiscono la personalizzazione delle funzionalità, in base ai bisogni.

A woman with her hair in a bun, wearing a black sports bra and leggings, is sitting on a large black medicine ball in a gym. She is smiling and drinking from a clear plastic water bottle. She is wearing a black watch on her left wrist and orange sneakers. The background shows gym equipment like kettlebells and a rack of dumbbells.

**LE PERSONE
AL PRIMO
POSTO**

Come progettare un impianto sportivo che dia prestigio al tuo team? Quali elementi ne fanno una struttura di successo?

Benessere delle Persone, Sostenibilità e Connessione

Per questo Gewiss presenta il programma di sistemi e soluzioni Smart che consentono di migliorare l'efficienza e la flessibilità del tuo impianto sportivo in modo semplice e intuitivo. Offrendo soluzioni complete dalla progettazione, alla fornitura, all'installazione chiavi in mano, ai piani di manutenzione, in modo totalmente flessibile.

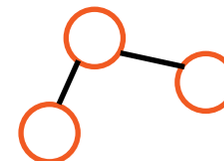
06 07



Wellbeing



Sustainability



Connectivity

Grazie alla combinazione di soluzioni **BUILDING, LIGHTING, INTERACTIVE** e **MOBILITY**, e alla piattaforma **DIGITAL SPORT INNOVATION**, Gewiss è in grado di proporre un programma completo di sistemi integrati e servizi dedicati. Digital Sport Innovation, che va dall'audit iniziale alla manutenzione fino all'omologazione ed al finanziamento per la realizzazione degli impianti sportivi indoor e outdoor, viene abbinata a sistemi IoT che dialogano come una rete interoperabile di poli, che si adattano e possono essere gestiti attraverso una Semplice Interfaccia aperta anche verso terze parti. Senza più limiti per il successo dell'impianto.

digital sport innovation

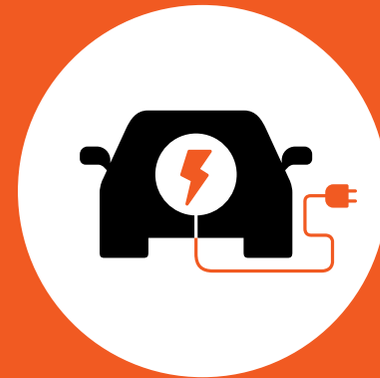
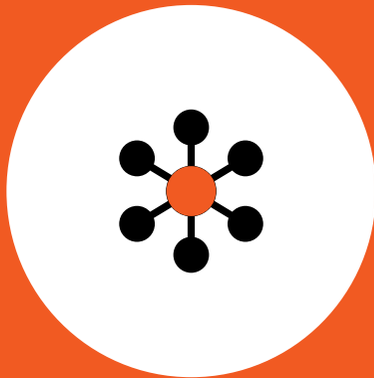


building

lighting

interactive

mobility



connectivity

GEWISS

Interactive

GEWISS ha stretto una partnership con alcune aziende specializzate in sistemi e soluzioni IoT che consentono di sviluppare un'infrastruttura aperta e flessibile in grado di integrare e essere integrata in ecosistemi digitali di qualsiasi tipo.

Per questo è in grado di garantire una soluzione completa in termini di hardware, software e gestione dati che renda il l'impianto Interattivo.

In questo modo sarà possibile valutare subito i vantaggi della soluzione integrata Lighting e Interactive

grazie all'interfaccia semplice e intuitiva che ti consente di monitorare e gestire in tempo reale tutte le informazioni del tuo impianto sportivo.

Soluzioni per lo Sport

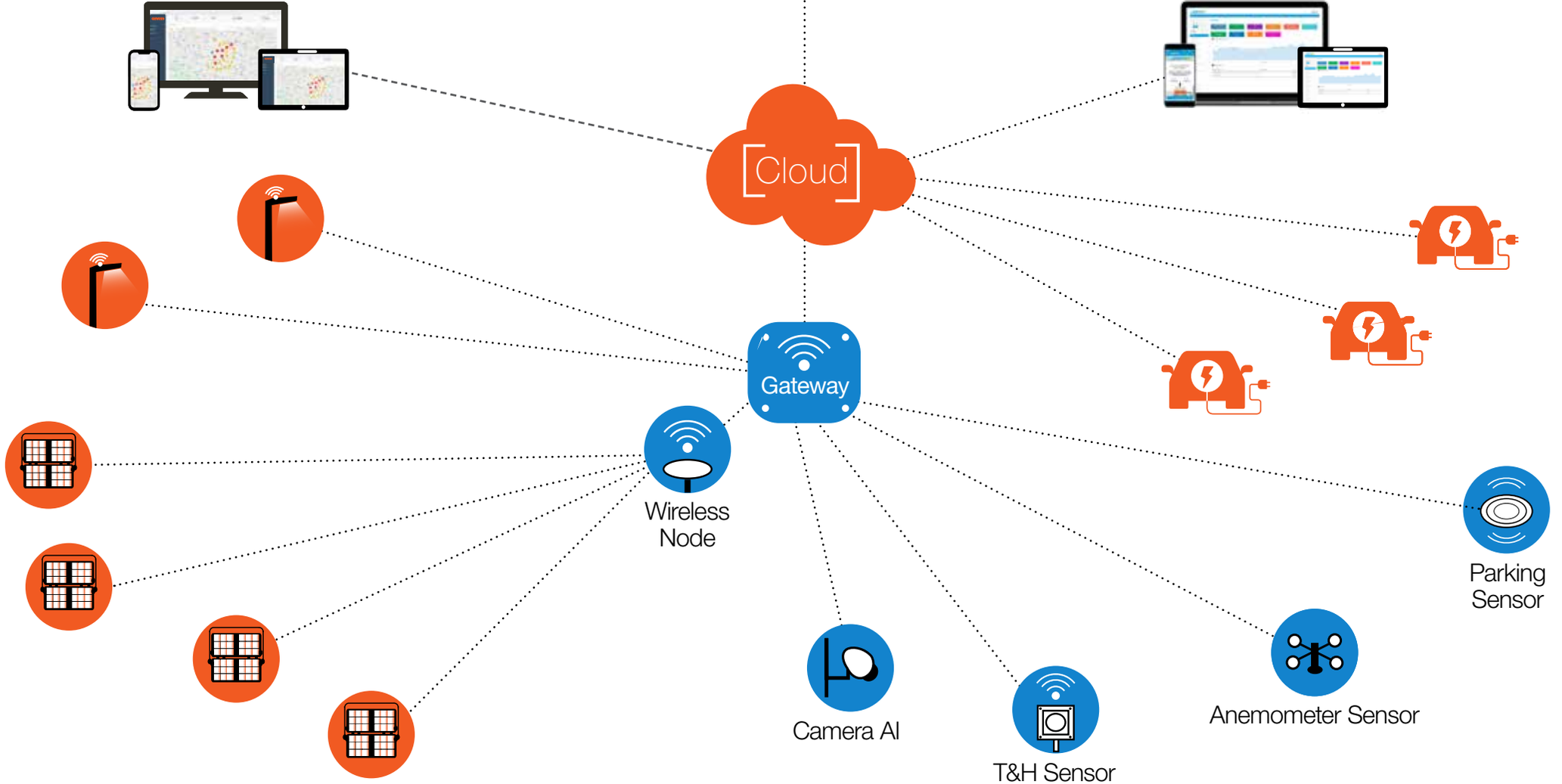
Monitorare e Gestire in modo flessibile e dinamico la complessità dei moderni impianti sportivi è un obiettivo possibile e realizzabile attraverso

l'interconnessione di sistemi che sono stati pensati per dialogare tra loro, o con apparati esterni, in **modo intelligente**



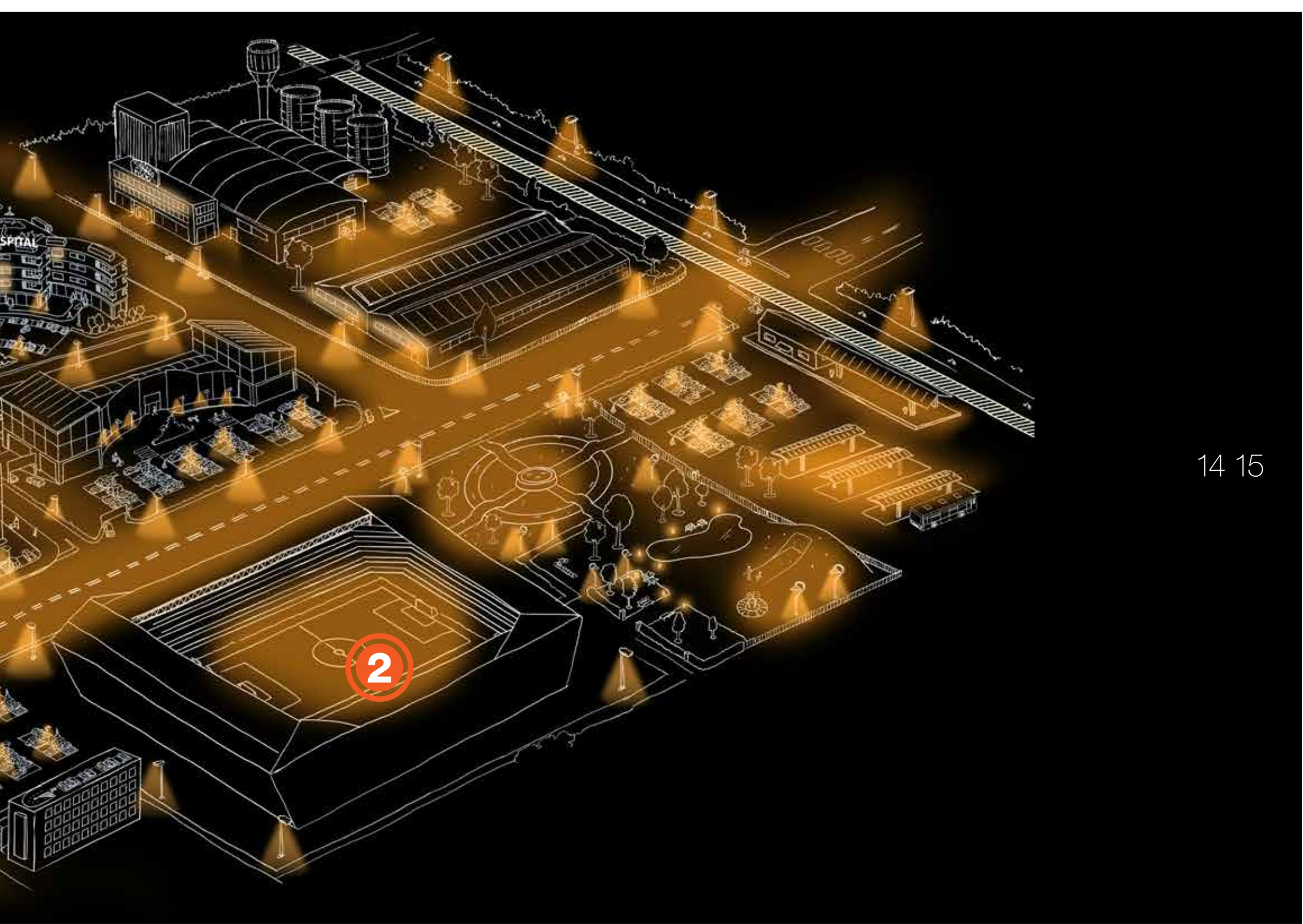
GEWISS

JOINON
CHARGE YOUR LIFE



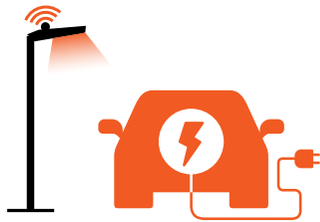
GEWISS





SPORT

1



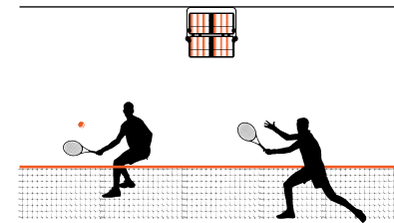
parking

2



sport
outdoor

3



sport
indoor

1

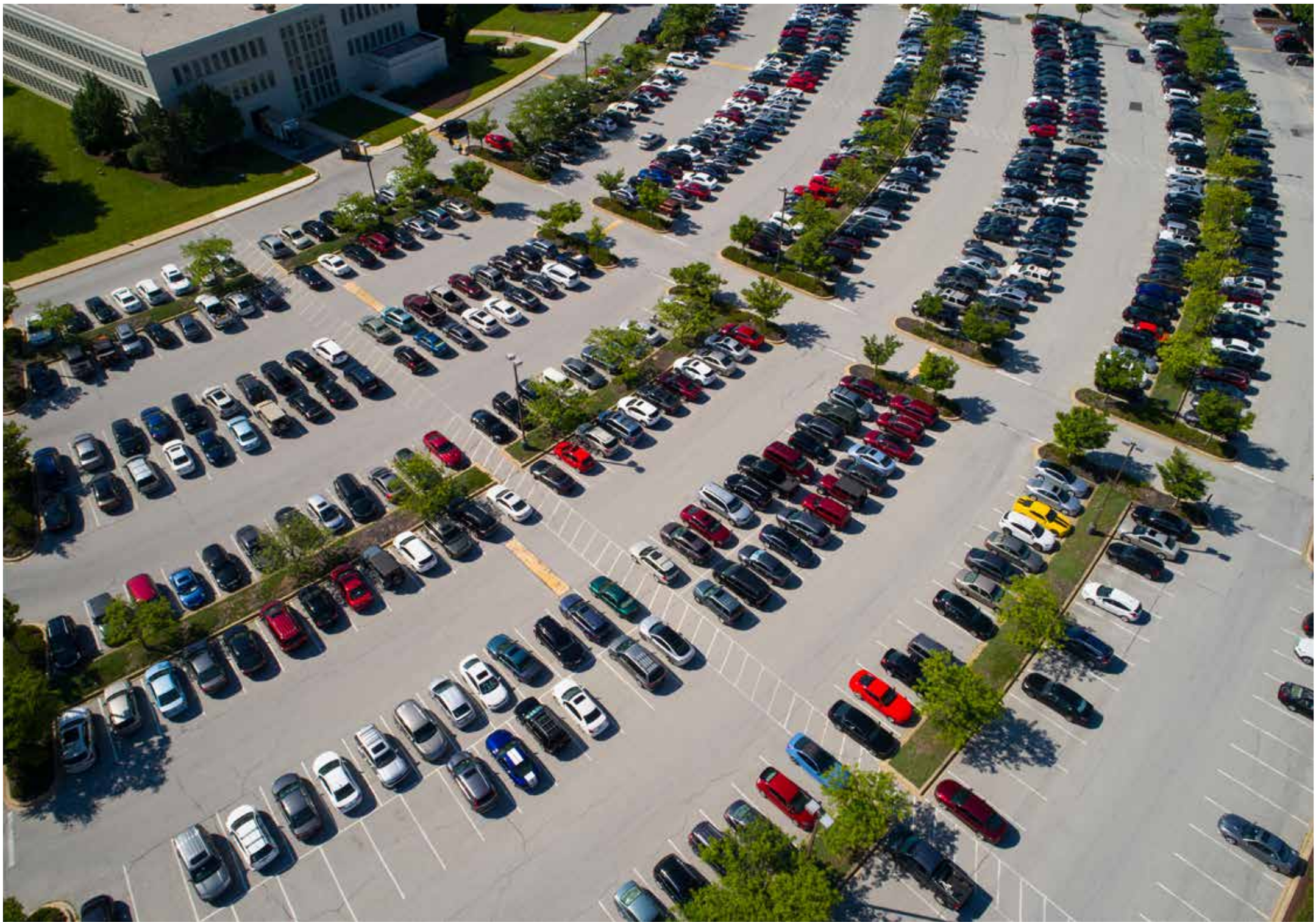
PARKING

**Maggiore efficienza e comfort
per le aree parcheggio**

GEWISS

Gestire in modo intelligente le aree parcheggio equivale a migliorare anche la viabilità durante le competizioni o gli eventi, evitando inutili ingorghi di traffico.

È possibile gestire le informazioni in tempo reale sulla disponibilità di posti auto delle aree parcheggio?



Rilevamento occupazione Parcheggi

Avere un aggiornamento costante sull'occupazione dei posti dell'area parcheggio consente di ottimizzare i flussi di traffico e le code. Tramite appositi sensori, è possibile rilevare in tempo reale, l'occupazione dei posti e comunicarla agli utenti tramite un'interfaccia smartphone o dei pannelli informativi distribuiti in punti strategici dell'area sportiva

Meno code, maggiore servizio per i clienti.



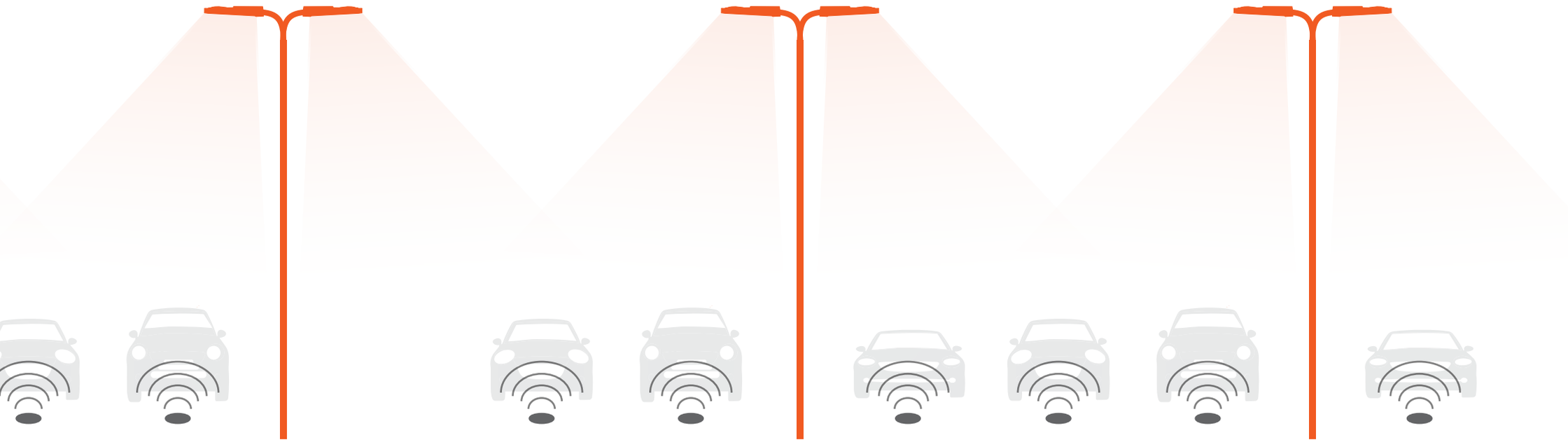


Parking Sensor



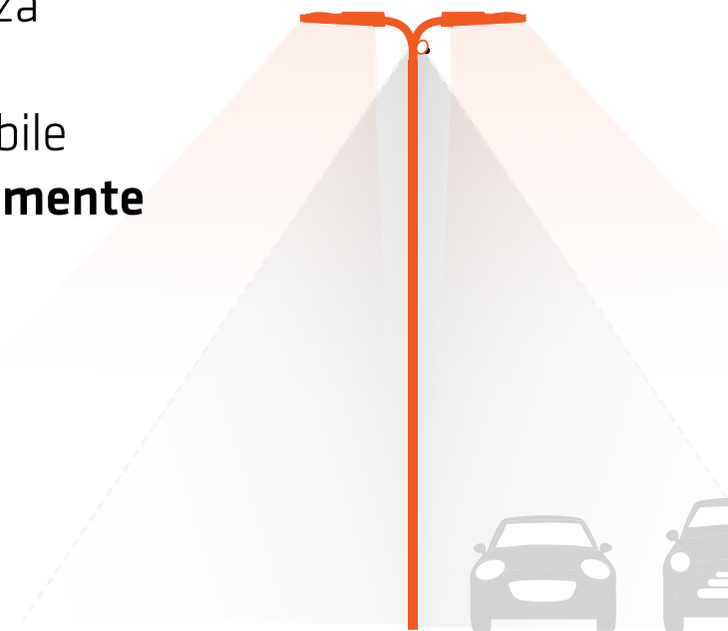
Road [5]

20 21



Illuminazione e sicurezza dei parcheggi Outdoor

Illuminare le aree di sosta è estremamente importante sia per il comfort visivo che per la sicurezza dei clienti, ma per **evitare inutili sprechi** è possibile utilizzare sensori di movimento che consentono di aumentare l'illuminazione solo quando è necessario, garantendo il giusto comfort visivo e sicurezza per i clienti, mantenendo bassi i costi di gestione. Con la telecamera ad Intelligenza Artificiale è inoltre possibile rilevare anche situazioni di pericolo e **allertare tempestivamente la sicurezza.**



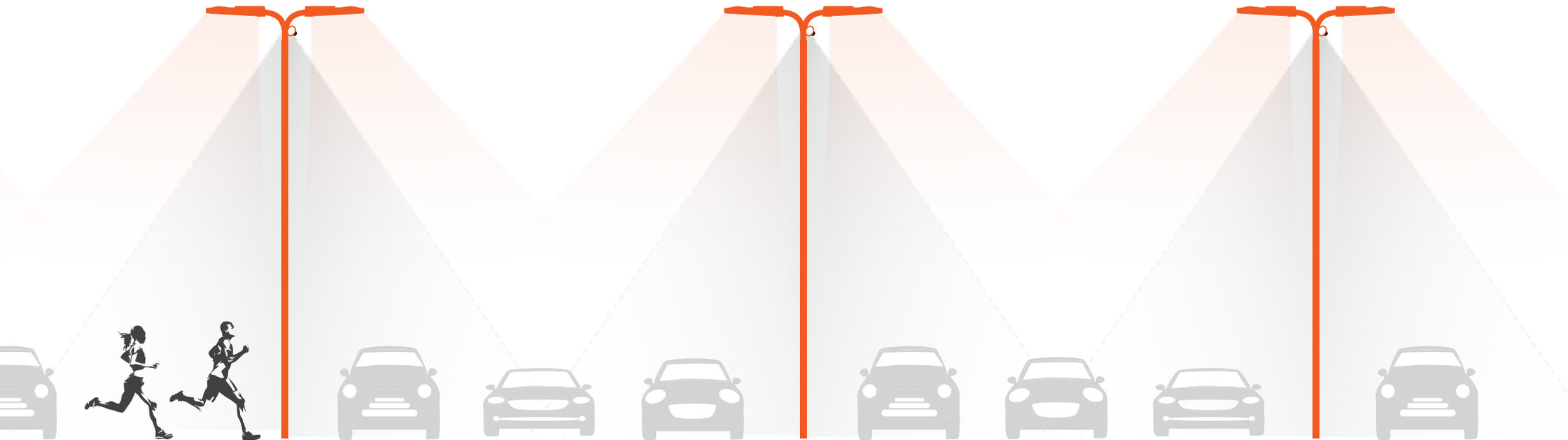


Camera AI



Road [5]

22 23



Illuminazione dei parcheggi Indoor

Per ottimizzare i **consumi energetici** e garantire la sicurezza dei clienti, anche l'illuminazione delle aree di parcheggio coperte può essere abbinata a sensori di movimento che consentono di aumentare il **livello di illuminazione** solo quando è necessario, garantendo sicurezza e comfort visivo, e mantenendo bassi i costi dell'energia.

Tecnologia LED e sistemi intelligenti
Più comfort e sicurezza



Light Sensor



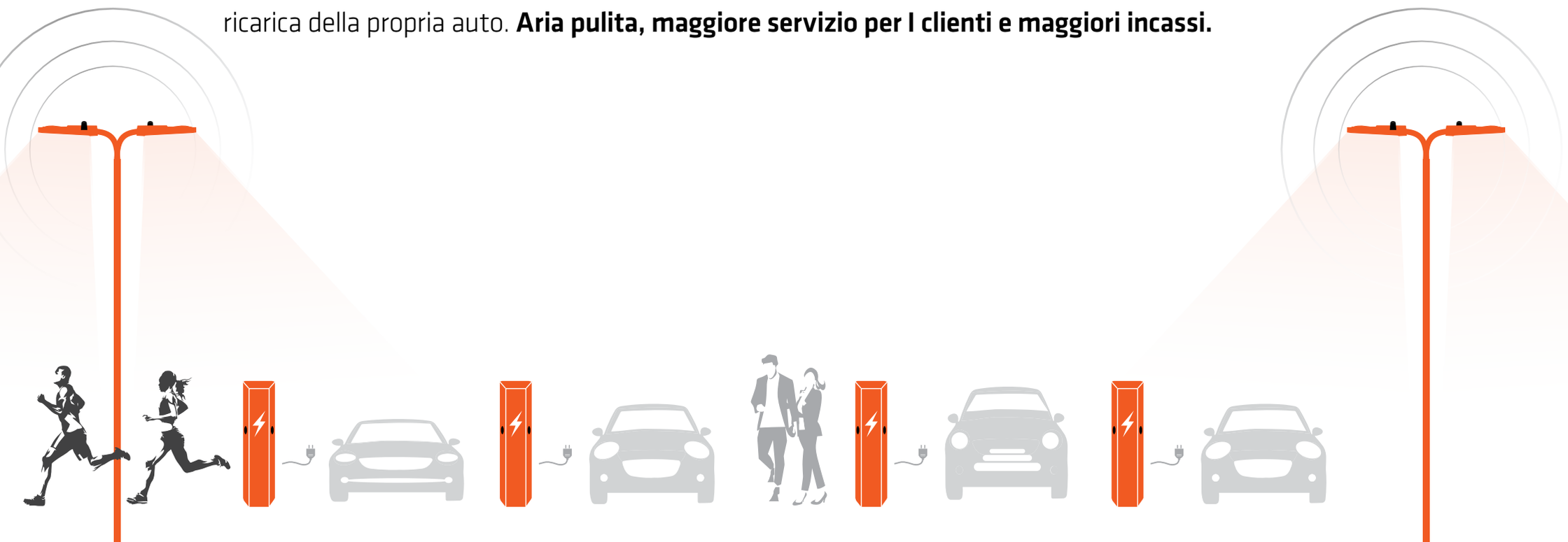
Smart [3]

24 25



Un servizio Eco-sostenibile che migliora anche l'immagine di brand

Per dare maggiore servizio alla clientela e migliorare l'immagine del proprio brand, è possibile prevedere anche l'inserimento di **colonnine di ricarica elettrica JoinOn** e del sistema di gestione e servizi ad esso correlati. La mobilità elettrica è in costante aumento e a breve rappresenterà la maggioranza del parco automobilistico urbano e sub-urbano, per questo inserire delle colonnine di ricarica nei parcheggi del proprio centro sportivo, vuol dire non solo tutelare l'ambiente ma anche offrire ai clienti la possibilità di ottimizzare il loro tempo. La mobile **app di JoinOn** inoltre consente agli utenti di identificare la colonnina desiderata o disponibile e prenotarla, in modo da abbinare l'allenamento sportivo con la ricarica della propria auto. **Aria pulita, maggiore servizio per i clienti e maggiori incassi.**







COME PROGETTARE
AREE PARCHEGGIO
SMART

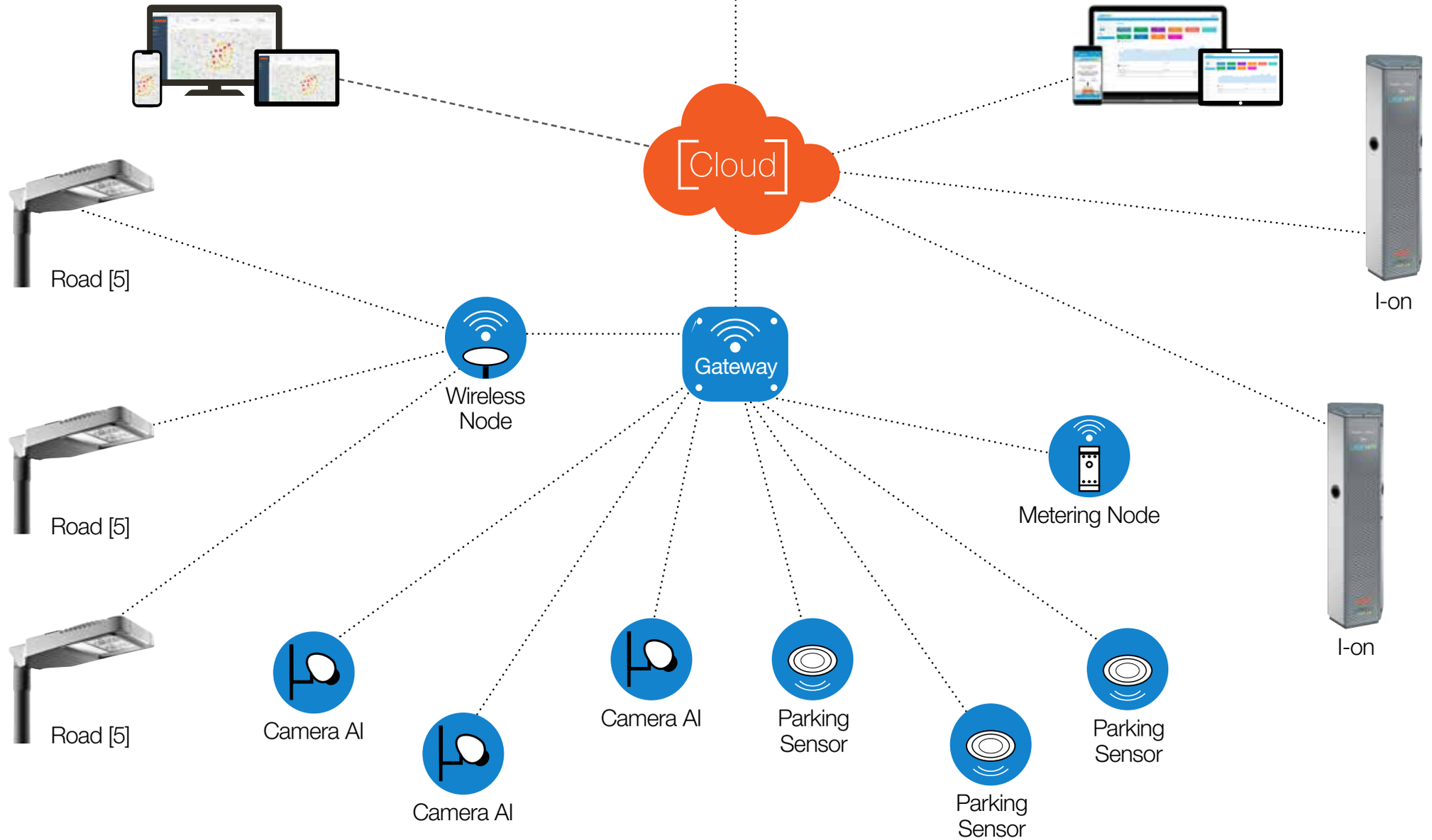
28 29

A close-up photograph of a person's hand holding a smartphone. The background is a blurred city street at night, filled with colorful bokeh lights from street lamps and traffic signals. The text is overlaid on the lower half of the image.

**IL SISTEMA SMART
PER LE AREE
PARCHEGGIO **OUTDOOR****

GEWISS

JOIN ON
CHARGE YOUR LIFE



GEWISS

**Prodotti
Outdoor Parking**

Lighting



Road [5]

Road [5] è la gamma di apparecchi d'illuminazione stradale a LED dal design compatto e dimensioni contenute, pensata per l'illuminazione di strade e aree parcheggio. La famiglia Road [5] è composta da due tipologie di ottiche con diverse potenze e tipologie di regolazione e controllo del flusso (biregime, stand alone e dimmerabile), oltre che predisposizione per telecontrollo con antenna Zhaga o NEMA. Grazie alla vasta possibilità di scelta, Road [5] è l'armatura stradale adatta all'illuminazione di strade, svincoli, parcheggi, rotonde e piste ciclabili urbane o extra-urbane.

GEWISS

Prodotti
Outdoor Parking
Interactive



Application Suite

Un'interfaccia semplice e intuitiva consente di monitorare in tempo reale tutte le funzionalità del nuovo impianto SMART. Interagire per ottimizzare i costi di energia ed incrementare la sicurezza, diventa immediato.



Gateway Outdoor

Il Gateway è stato progettato per la gestione di radio controllo dei vari apparati e può essere connesso alla rete tramite:

- Ethernet connection
- WiFi connection
- SIM card per trasferimento dati



Camera AI

Una telecamera ad Intelligenza Artificiale che consente di analizzare in tempo reale una serie di informazioni quali:

- dati di sicurezza
- rilevamento e classificazione oggetti
- rilevamento code
- rilevamento traffico
- rilevamento presenza di persone o macchine



Wireless Node

È un convertitore di segnale da cavo DALI e/o 1-10V a Radio Frequenza. È in grado di gestire più apparecchi in linea, individualmente indirizzabili con differenti possibilità di controllo.



Parking Sensor

Progettato per rilevare:

- La presenza o meno di auto
- Il tempo di permanenza

Comunica con il Gateway grazie ad una batteria a lunga durata.



Metering Node

Sviluppato per integrare facilmente telemetria e controllo dei dati, consente il monitoraggio di:

- Consumo di energia
- Consumo di gas
- Consumo di acqua

È stato progettato per funzionare anche in condizioni estreme, con alte variazioni di temperatura.

GEWISS

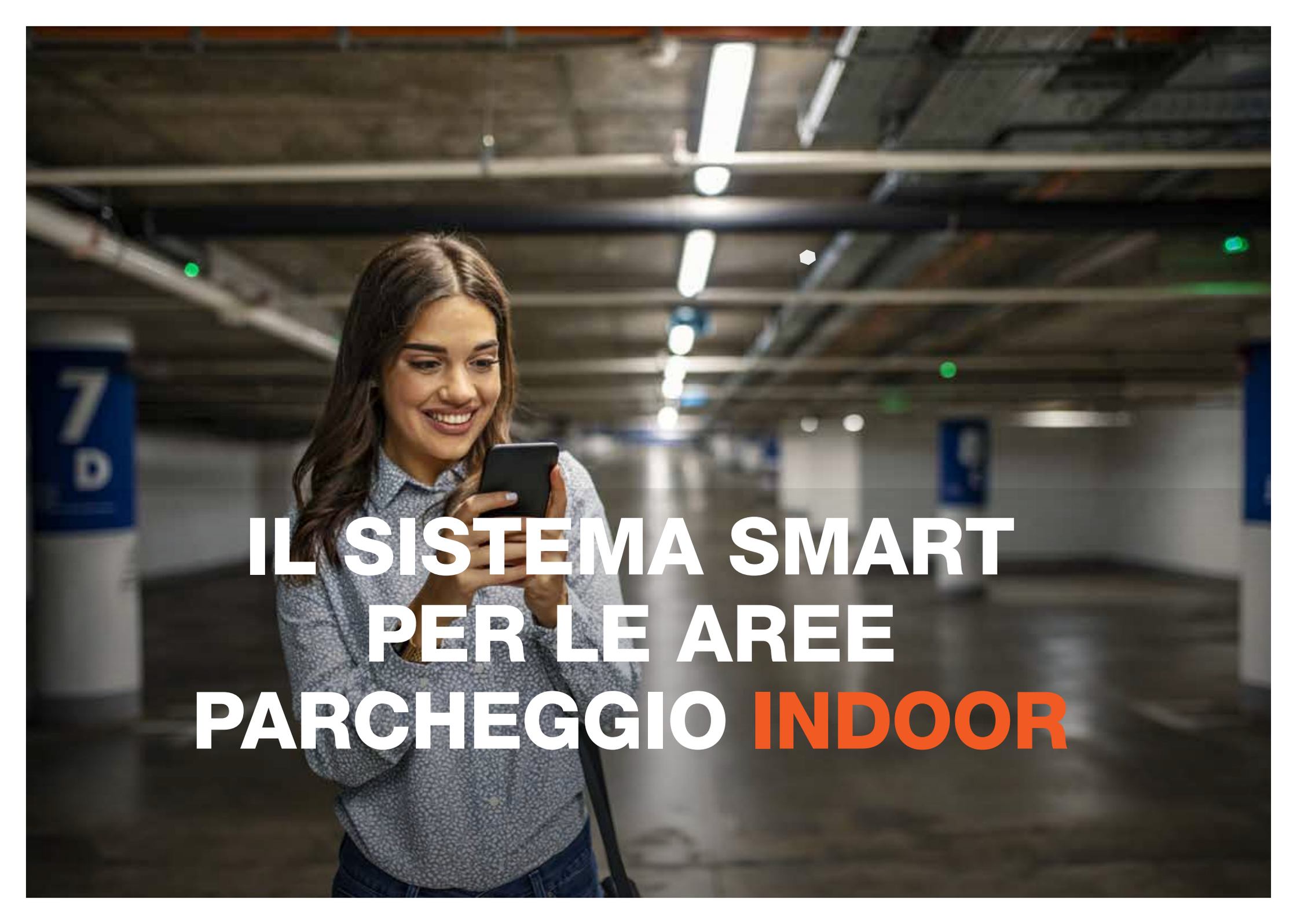
Prodotti
Outdoor Parking
Mobility



JOINON I-on

JOINON è molto di più di una semplice offerta di prodotti utili alla ricarica di veicoli elettrici. Comprende infatti, sia l'infrastruttura tecnologica di prodotto che la sua totale gestione, inclusi assistenza tecnica e manutenzione. Dalle stazioni di ricarica all'app per smartphone e tablet alla gestione intelligente del proprio network: un sistema completo, che fa della sostenibilità ambientale un fattore competitivo di successo.

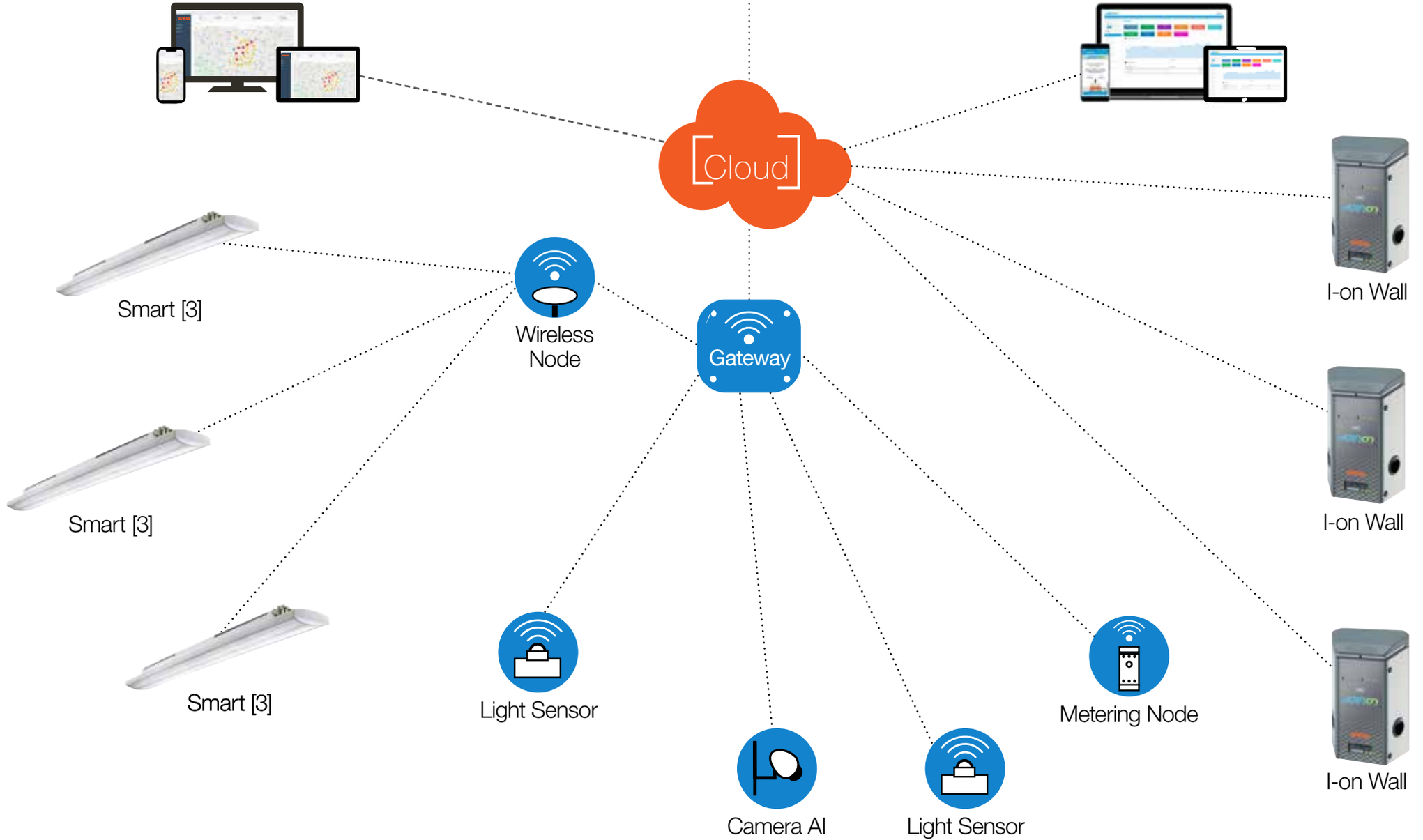
Le stazioni di ricarica sono equipaggiate con un Kit di comunicazione 3G collegato alla piattaforma di gestione JOINON: grazie a questo collegamento le unità di ricarica I-on sono connesse al circuito JOINON e gli utenti Driver possono visualizzarle ed attivarle tramite App.



**IL SISTEMA SMART
PER LE AREE
PARCHEGGIO INDOOR**

GEWISS

JOINON
CHARGE YOUR LIFE



GEWISS

Prodotti
Indoor Parking
Lighting



Smart [3] e Smart [3] Plus

Il design e la geometria delle plafoniere stagne Smart [3] è stato sviluppato per adattarsi alle dimensioni compatte della tecnologia LED e restituire un tocco di eleganza in ogni tipologia di contesto applicativo. Questa è la motivazione per cui Smart [3] ha ricevuto anche l'ambito premio RED DOT DESIGN AWARD 2017 che conferma che funzionalità e design possono convivere per offrire il massimo delle prestazioni senza compromessi.

Oggi Smart [3] si arricchisce anche delle versioni Smart [3] Plus con maggiori performance illuminotecniche, maggiori efficienze e nuove ottiche, per un risparmio energetico ancora più alto e maggiore flessibilità applicativa.

GEWISS

Prodotti
Indoor Parking
Interactive



Application Suite

Un'interfaccia semplice e intuitiva consente di monitorare in tempo reale tutte le funzionalità del nuovo impianto SMART. Interagire per ottimizzare i costi di energia ed incrementare la sicurezza, diventa immediato.”



Gateway indoor

Il Gateway è stato progettato per la gestione via radio controllo dei vari apparati e può essere connesso alla rete tramite:

- Ethernet connection
- WiFi connection
- SIM card per trasferimento dati



Wireless Node

È un convertitore di segnale da cavo DALI e/o 1-10V a Radio Frequenza. È in grado di gestire più apparecchi in linea, individualmente indirizzabili con differenti possibilità di controllo.



Light Sensor

Il sensore è parte di un range di moduli che hanno diverse funzionalità come controllo della luce o analisi dei fattori ambientali. Il Light Sensor rileva la presenza di movimento e di persone entro una determinata area, attraverso un sistema radar.



Metering Node

Sviluppato per integrare facilmente telemetria e controllo dei dati, consente il monitoraggio di:

- Consumo di energia
- Consumo di gas
- Consumo di acqua

È stato progettato per funzionare anche in condizioni estreme, con alte variazioni di temperatura.

GEWISS

Prodotti
Indoor Parking
Mobility



JOINON I-on Wall

I-on Wall è la versione per installazione a muro della famiglia di colonnine elettriche JOINON. Come tutte le soluzioni di ricarica Gewiss JOINON, anche I-on Wall è sicura ed affidabile e adeguata ai requisiti di ricarica per ogni tipo di veicolo elettrico. Grazie alle versioni dotate di dispositivo di riarmo automatico ReStart con Autotest, è garantita la continuità di ricarica del veicolo e la massima sicurezza per l'utilizzatore.



2

SPORT OUTDOOR

Risparmio Energetico e Sicurezza

L'illuminazione delle aree sportive ha avuto notevoli evoluzioni grazie alle nuove tecnologie a LED a **risparmio energetico**, ma oggi è possibile fare molto di più grazie ai sistemi Smart. È possibile progettare il proprio impianto sportivo in modo intelligente per **ridurre i costi** grazie ai sistemi di monitoraggio dei consumi di gas, elettricità, acqua e controllo e gestione dell'illuminazione. Rendere gli **spazi più sicuri** grazie alle soluzioni di protezione elettrica e ai diversi apparati di controllo e sicurezza. Gestire gli scenari luminosi in base all'utilizzo e programmare le competizioni in base alla verifica di fattori ambientali quali temperatura, umidità e velocità dell'aria.

Gioca la partita da protagonista, diventa Smart!

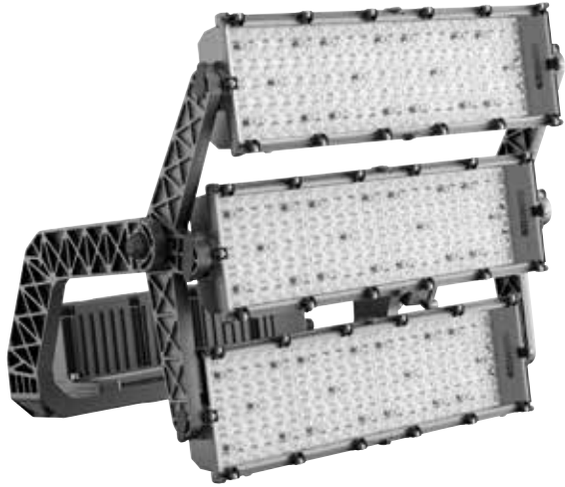
GEWISS



Professionalismo e sicurezza da competizione

L'illuminazione di stadi e impianti sportivi professionali richiede standard elevati in termini di prestazioni illuminotecniche e qualità della luce, ma le performance illuminotecniche non sono le sole caratteristiche di cui bisogna tener conto. Uno degli elementi fondamentali da garantire è la sicurezza delle persone e il controllo degli accessi. Con la Telecamera ad Intelligenza Artificiale Camera AI è possibile avere il **conteggio in tempo reale dei posti occupati** oltre alla possibilità di **monitorare eventuali comportamenti critici o la presenza di oggetti pericolosi**.

Per godersi lo spettacolo al meglio e con la massima serenità.



STADIUM PRO | 3



Smart [PRO] 2+2M
2.0



Camera AI



Godersi lo sport all'aperto senza pensieri

Grazie ai sensori che rilevano velocità dell'aria, temperatura e umidità, i corpi illuminanti diventano uno strumento non solo per garantire la **perfetta illuminazione e comfort visivo**, ma anche per ottenere un rilevamento puntuale delle condizioni atmosferiche e godersi al massimo la partita. Con questi strumenti è possibile infatti **informare con tempestività** i propri clienti sulle condizioni del campo da golf o da tennis e garantire quindi un **maggiore servizio e professionalità**.

Fidelizzando i propri clienti.



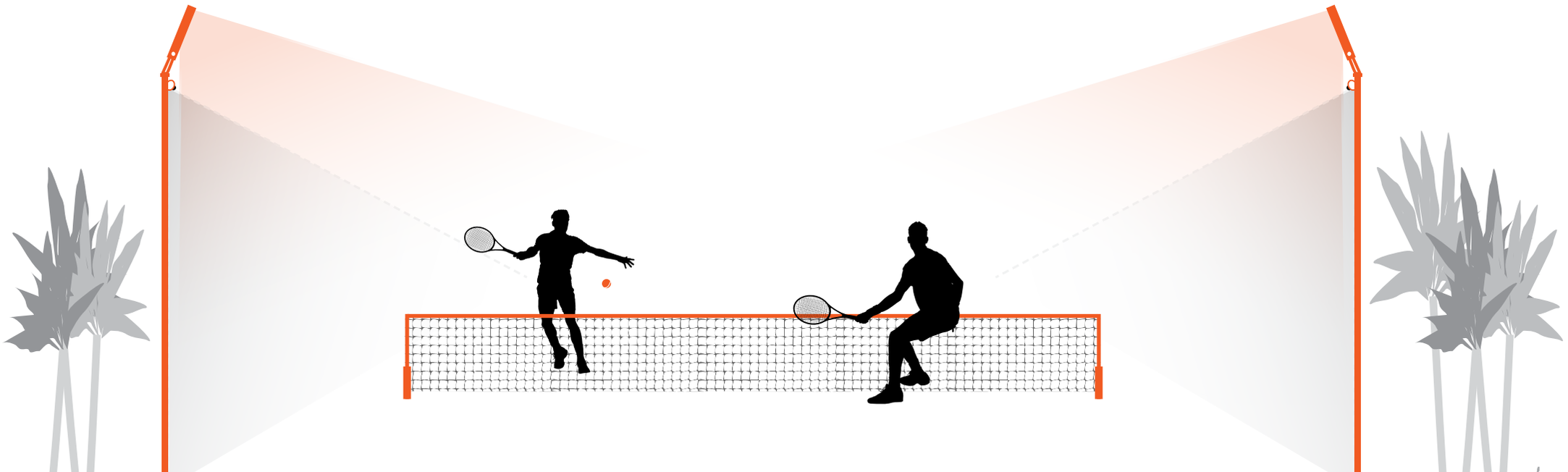
Smart [PRO] 2M_{2.0}



Smart [PRO] 1M_{2.0}



Anemometer Sensor





Ai Colli di Bergamo Golf (BG)

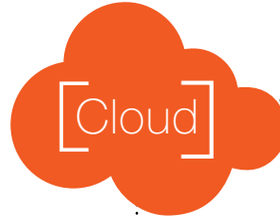
COME PROGETTARE
IMPIANTI SPORTIVI
OUTDOOR SMART

52 53

An aerial night photograph of a ski resort. The ski runs are brightly lit by numerous spotlights, creating a stark contrast with the dark, snow-covered slopes and the surrounding forest. The lights are arranged in a way that highlights the curves and turns of the ski runs. In the background, a small white hexagonal marker is visible on the dark slope. The overall scene conveys a sense of modern, intelligent outdoor sports infrastructure.

**IL SISTEMA SMART
PER LO SPORT OUTDOOR**

GEWISS



Wireless
Node



Metering Node



T&H Sensor



Anemometer Sensor



Camera AI



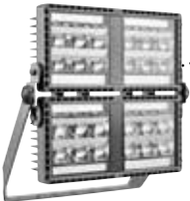
Camera AI



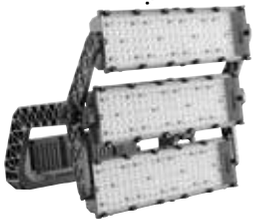
Smart
[PRO] 2.0
1M



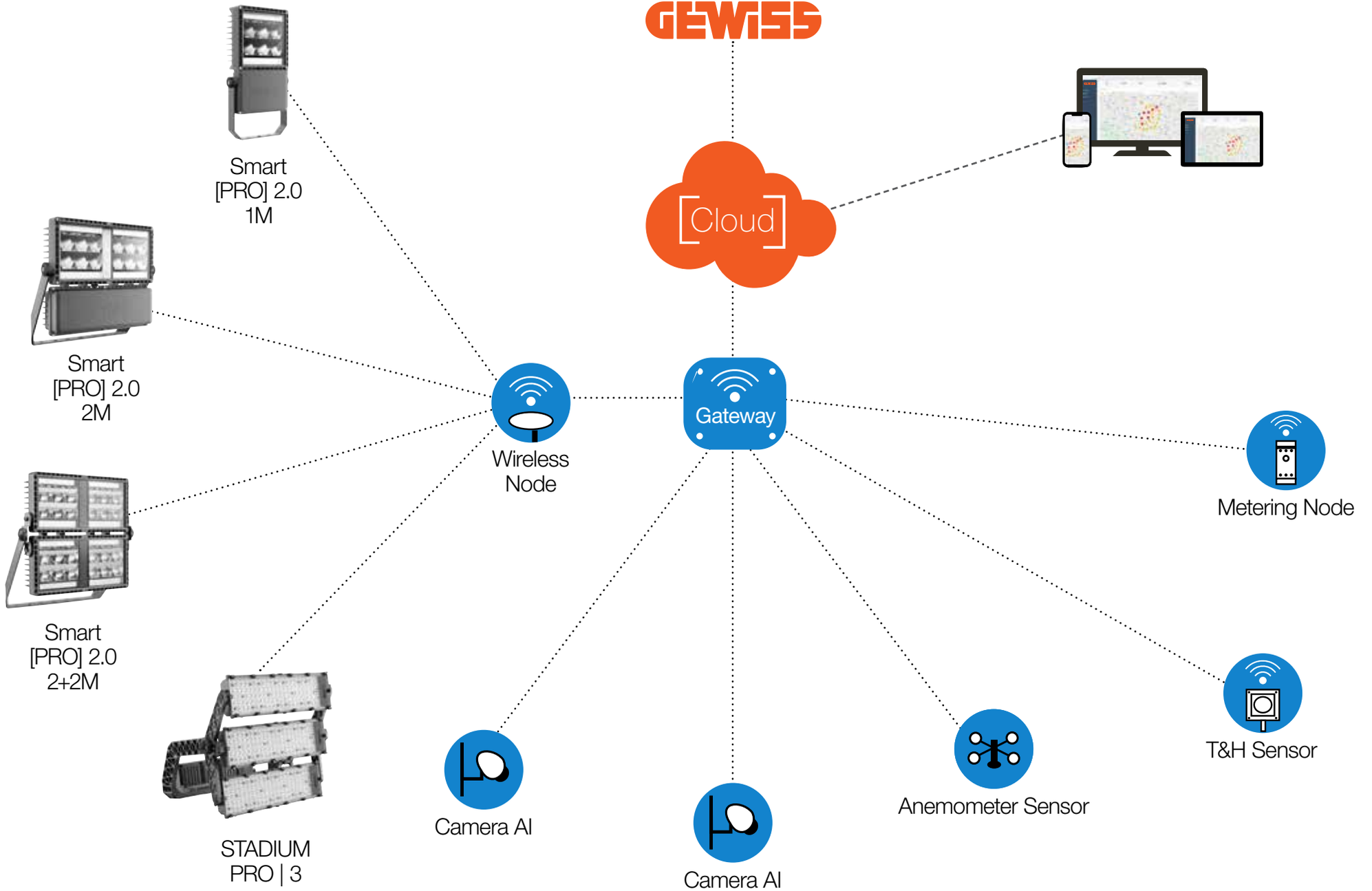
Smart
[PRO] 2.0
2M



Smart
[PRO] 2.0
2+2M

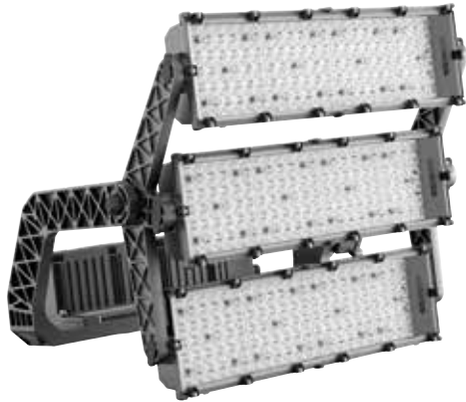


STADIUM
PRO | 3



GEWISS

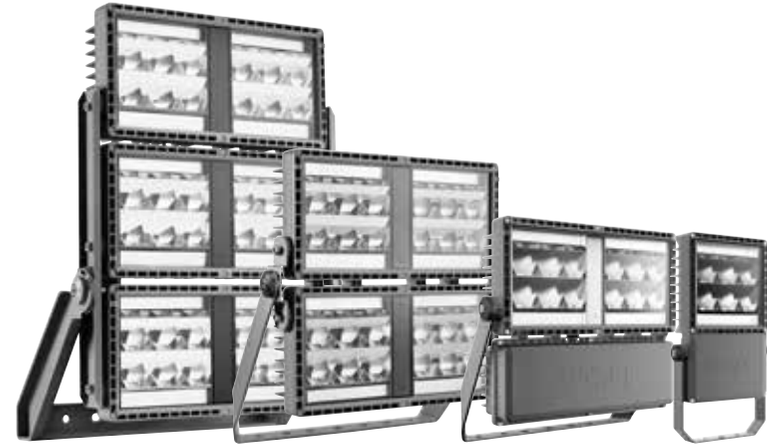
Prodotti
Outdoor Sport
Lighting



STADIUM PRO | 3

STADIUM PRO | 3 è un proiettore LED ad alta potenza e ad alta emittanza, adatto all'illuminazione di impianti sportivi per competizioni agonistiche professionistiche, anche con telecamere. È disponibile in diverse temperature di colore e rese cromatiche per garantire l'ottima visione e resa dei colori, anche in video. Il range prevede fino a 6 tipologie di ottiche circolari, dalla più stretta alla più larga, 1 ottica

ellittica e 2 ottiche asimmetriche. Grazie al sistema ottico T.I.R.Ex. sviluppato da GEWISS, è in grado di garantire il controllo totale del fascio luminoso per le massime prestazioni qualitative e quantitative in qualsiasi ambito progettuale. Il range prevede inoltre alimentatori DALI2 o DMX-RDM, per consentire la massima flessibilità nella realizzazione di scenografie luminose anche complesse.



Smart [PRO] 2.0

Smart [PRO] 2.0 è la gamma di proiettori a LED flessibile e modulare, adatta all'illuminazione outdoor di aree esterne e impianti sportivi. Grazie all'unità di controllo DALI, DMX o dimmerabile, è possibile gestire la quantità di flusso luminoso in base alle esigenze di utilizzo e controllare i corpi illuminanti attraverso sistemi IoT per le più diverse funzionalità.

Il range prevede 9 tipologie di ottiche, 3 temperature di colore, 3 diversi Indici di Resa Cromatica, un'ampia gamma di potenze. L'ampia scelta di caratteristiche illuminotecniche, unita alla modularità e alla robustezza del corpo illuminante, lo rendono estremamente flessibile e adatto alle più diverse esigenze applicative.

GEWISS

**Prodotti
Outdoor Sport**

Interactive



Application Suite

Un'interfaccia semplice e intuitiva consente di monitorare in tempo reale tutte le funzionalità del nuovo impianto SMART. Interagire per ottimizzare i costi di energia ed incrementare la sicurezza, diventa immediato.



Gateway Outdoor

Il Gateway è stato progettato per la gestione di radio controllo dei vari apparati e può essere connesso alla rete tramite:

- Ethernet connection
- WiFi connection
- SIM card per trasferimento dati



Wireless Node

È un convertitore di segnale da cavo DALI e/o 1-10V a Radio Frequenza. È in grado di gestire più apparecchi in linea, individualmente indirizzabili con differenti possibilità di controllo.



Anemometer Sensor

Il sensore di rilevamento della velocità del vento, consente di monitorare i fenomeni atmosferici in qualsiasi condizione meteorologica e inviare i risultati in maniera costante per tracciarli e poter attivare eventuali allerte.



Camera AI

Una telecamera ad Intelligenza Artificiale che consente di analizzare in tempo reale una serie di informazioni quali:

- dati di sicurezza
- rilevamento e classificazione oggetti
- rilevamento code
- rilevamento traffico
- rilevamento presenza di persone o macchine



Metering Node

Sviluppato per integrare facilmente telemetria e controllo dei dati, consente il monitoraggio di:

- Consumo di energia
- Consumo di gas
- Consumo di acqua

È stato progettato per funzionare anche in condizioni estreme, con alte variazioni di temperatura.

3

SPORT INDOOR

Le palestre, i palazzetti dello sport, gli impianti sportivi indoor possono ospitare sempre maggiori tipologie di attività e livelli di competizione. Ecco perchè luce, impianto elettrico, **gestione dei consumi** e **servizi Smart** per i clienti, per i visitatori e per i gestori, sono elementi oramai imprescindibili per uno spazio sportivo indoor, tanto quanto per quelli outdoor. Progettare un impianto sportivo a prova di futuro, vuol dire renderlo **intelligente e flessibile**, pronto ad accogliere nuove discipline, nuovi livelli di competizione e quindi **nuove funzionalità e servizi**.

Il successo dipende anche dalla capacità di evoluzione e flessibilità!

GEWISS



Sicurezza e Comfort sempre e comunque

Controllo dell'abbagliamento, risparmio energetico, illuminazione di qualità e strumenti intelligenti per controllare presenze e comportamenti inadeguati o potenzialmente pericolosi, sono la soluzione Smart per un impianto sportivo di successo.

Che lo spazio venga utilizzato per un allenamento giornaliero, o per gare e competizioni, offrire un **servizio d'eccellenza** ai propri clienti vuol dire garantire sicurezza e comfort visivo.

Per godersi appieno la propria passione sportiva, senza pensieri!

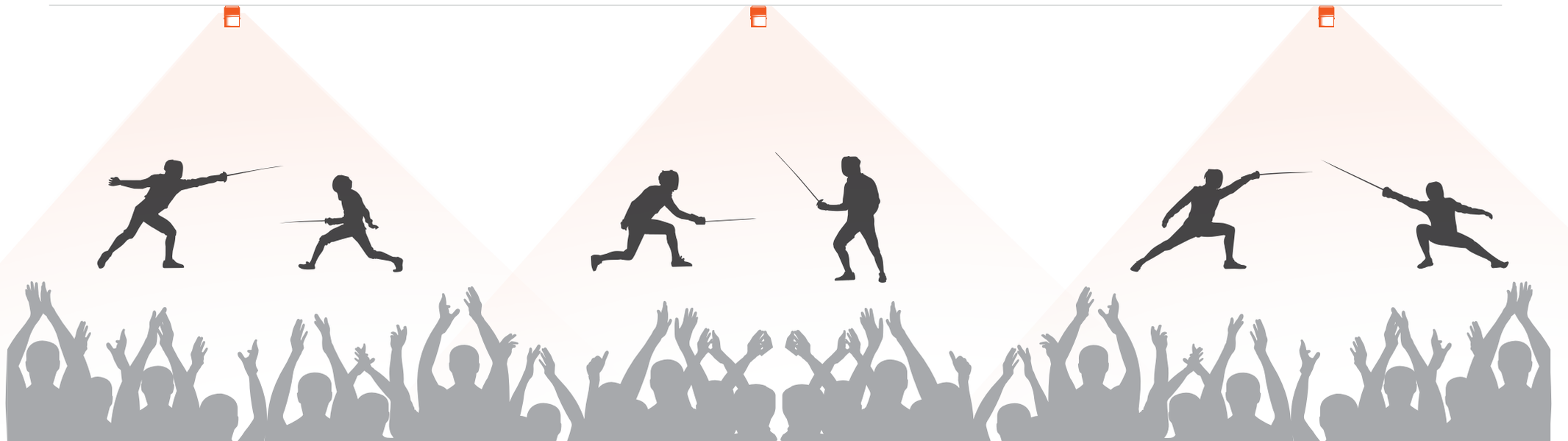


Camera AI



Smart [4]

62 63



Illuminazione e Benessere

In ambienti complessi dove il comfort dell'atleta a volte non coincide con quello dello spettatore, avere la possibilità di gestire climatizzazione e illuminazione in modo flessibile e dinamico vuol dire aggiungere **intelligenza al proprio impianto**.

Con i sensori di Temperatura e Umidità che misurano i livelli nelle varie aree del centro sportivo o piscina, è possibile capire se lo spazio stia garantendo, in qualsiasi momento, **la condizione ottimale** per vivere il proprio sport nel massimo comfort e benessere.

Perchè la vittoria si ottiene dalla somma dei fattori!

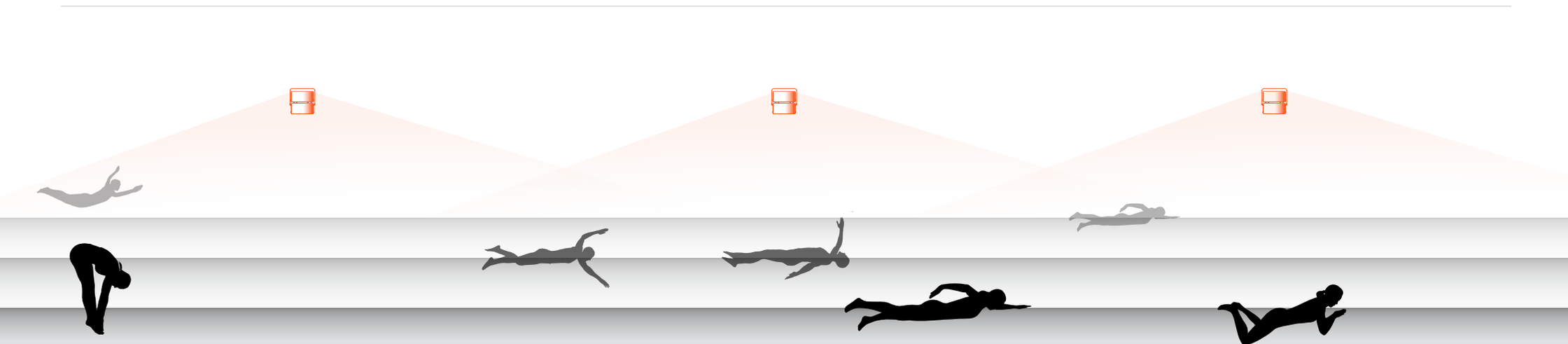


T&H Sensor



Smart [PRO] 2+2M
2.0

64 65



Comfort e qualità anche dietro le quinte

Le aree di servizio come spogliatoi, corridoi, uffici, spesso vengono sottovalutate nella definizione degli impianti e non si tiene conto del fatto che spesso la scelta della struttura sportiva viene effettuata anche in base al livello dei servizi.

Un buon impianto sportivo non trascura nessun elemento, per offrire un **servizio di massimo livello in qualsiasi area**, ottimizzando i consumi e i costi di gestione in maniera intelligente.

Grazie alle soluzioni Smart è possibile infatti controllare la quantità di luce e le accensioni per avere **l'illuminazione quando serve** e garantire comfort e risparmio energetico, senza compromessi!



Light Sensor



Smart [3]

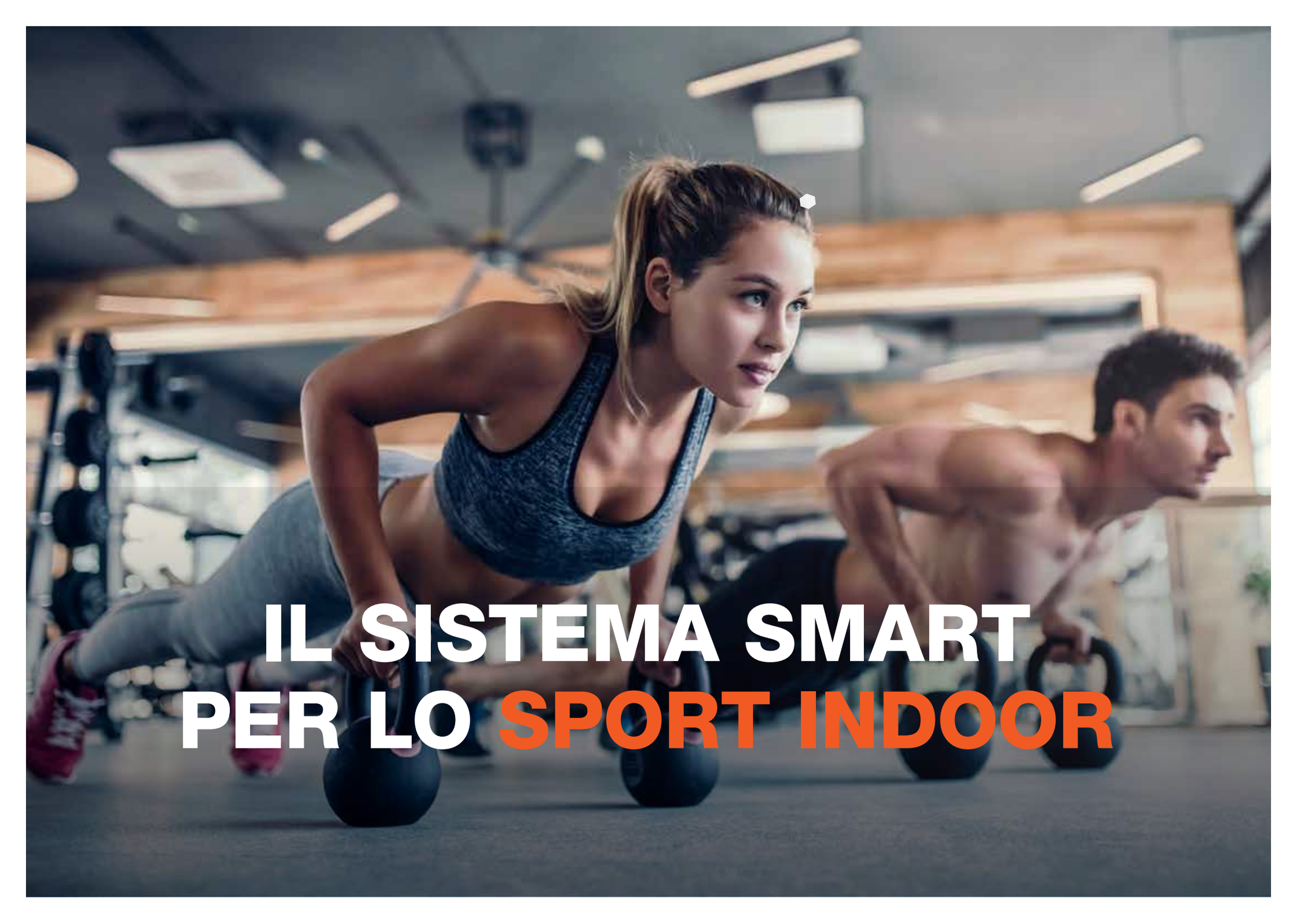
66 67





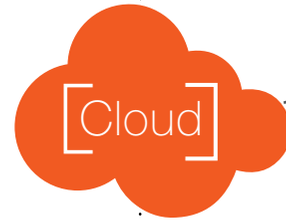
COME PROGETTARE
IMPIANTI SPORTIVI
INDOOR SMART

68 69

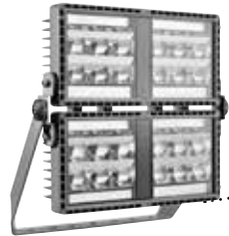
A woman in a grey sports bra and leggings is in a plank position, holding a black kettlebell with both hands. She is looking forward with a focused expression. In the background, a man is also in a plank position, holding a kettlebell. The gym has wooden walls and various exercise equipment.

**IL SISTEMA SMART
PER LO SPORT INDOOR**

GEWISS



Smart [4]



Smart [PRO] 2.0



Smart [3]

Wireless Node

Metering Node

Camera AI

Camera AI

Light Sensor

T&H Sensor

[Cloud]

Gateway

Wireless Node

Metering Node

Camera AI

Camera AI

Light Sensor

T&H Sensor

Smart [4]

Smart [PRO] 2.0

Smart [3]

GEWISS

Prodotti
Indoor Sport
Lighting



Smart [4]

La linea di proiettori da interno Smart [4] è stata appena rinnovata con LED di ultima generazione e ottiche sempre più performanti. Questi proiettori sono modulari e disponibili in tre dimensioni diverse, garantendo alte prestazioni illuminotecniche e un'ottima efficienza, pari a 150lm/W. I proiettori Smart [4] hanno inoltre un design compatto, sono robusti e resistenti e adatti quindi ad applicazioni in ambienti difficili, come le aree sportive e industriali. I differenti sistemi di fissaggio consentono un'installazione molto flessibile e adatta alle diverse esigenze illuminotecniche. Per un'illuminazione senza compromessi.

GEWISS

**Prodotti
Indoor Sport**

Interactive



Application Suite

Un'interfaccia semplice e intuitiva consente di monitorare in tempo reale tutte le funzionalità del nuovo impianto SMART. Interagire per ottimizzare i costi di energia ed incrementare la sicurezza, diventa immediato.



Gateway Outdoor

Il Gateway è stato progettato per la gestione di radio controllo dei vari apparati e può essere connesso alla rete tramite:

- Ethernet connection
- WiFi connection
- SIM card per trasferimento dati



Camera AI

Una telecamera ad Intelligenza Artificiale che consente di analizzare in tempo reale una serie di informazioni quali:

- dati di sicurezza
- rilevamento e classificazione oggetti
- rilevamento code
- rilevamento traffico
- rilevamento presenza di persone
- rilevamento presenza di persone



Light Sensor

Il sensore è parte di un range di moduli che hanno diverse funzionalità come controllo della luce o analisi dei fattori ambientali. Il Light Sensor rileva la presenza di movimento e di persone entro una determinata area, attraverso un sistema radar.



T&H Sensor

Progettato per rilevare il livello di:

- Temperatura
- Umidità dell'aria

Comunica via Radio Frequenza con il Gateway. E' adatto per l'utilizzo in ambienti interni o esterni e viene alimentato con batteria a lunga durata, grazie ad un efficiente sistema di monitoraggio.



Metering Node

Sviluppato per integrare facilmente telemetria e controllo dei dati, consente il monitoraggio di:

- Consumo di energia
- Consumo di gas
- Consumo di acqua

È stato progettato per funzionare anche in condizioni estreme, con alte variazioni di temperatura.



SE AMI LO **SPORT** METTILO IN **LUCE**

DIGITAL **SPORT**
INNOVATION
E UN BRAND GEWISS

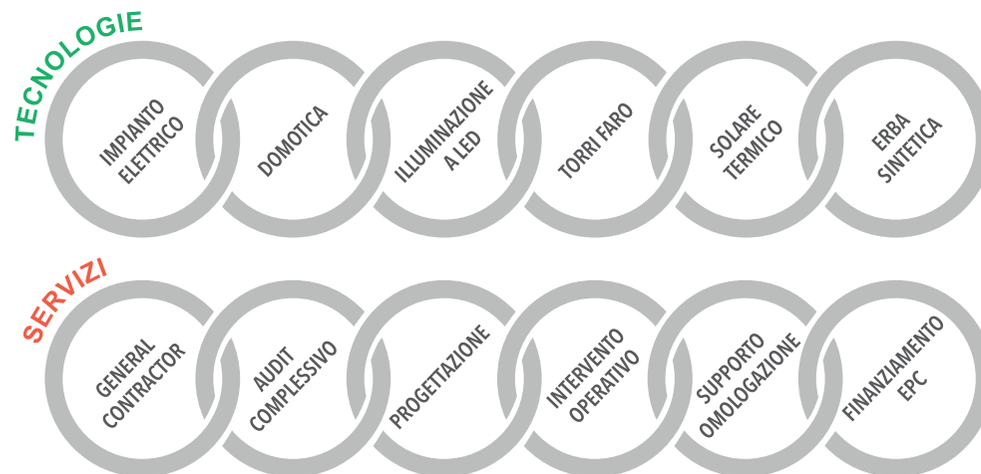
GEWISS

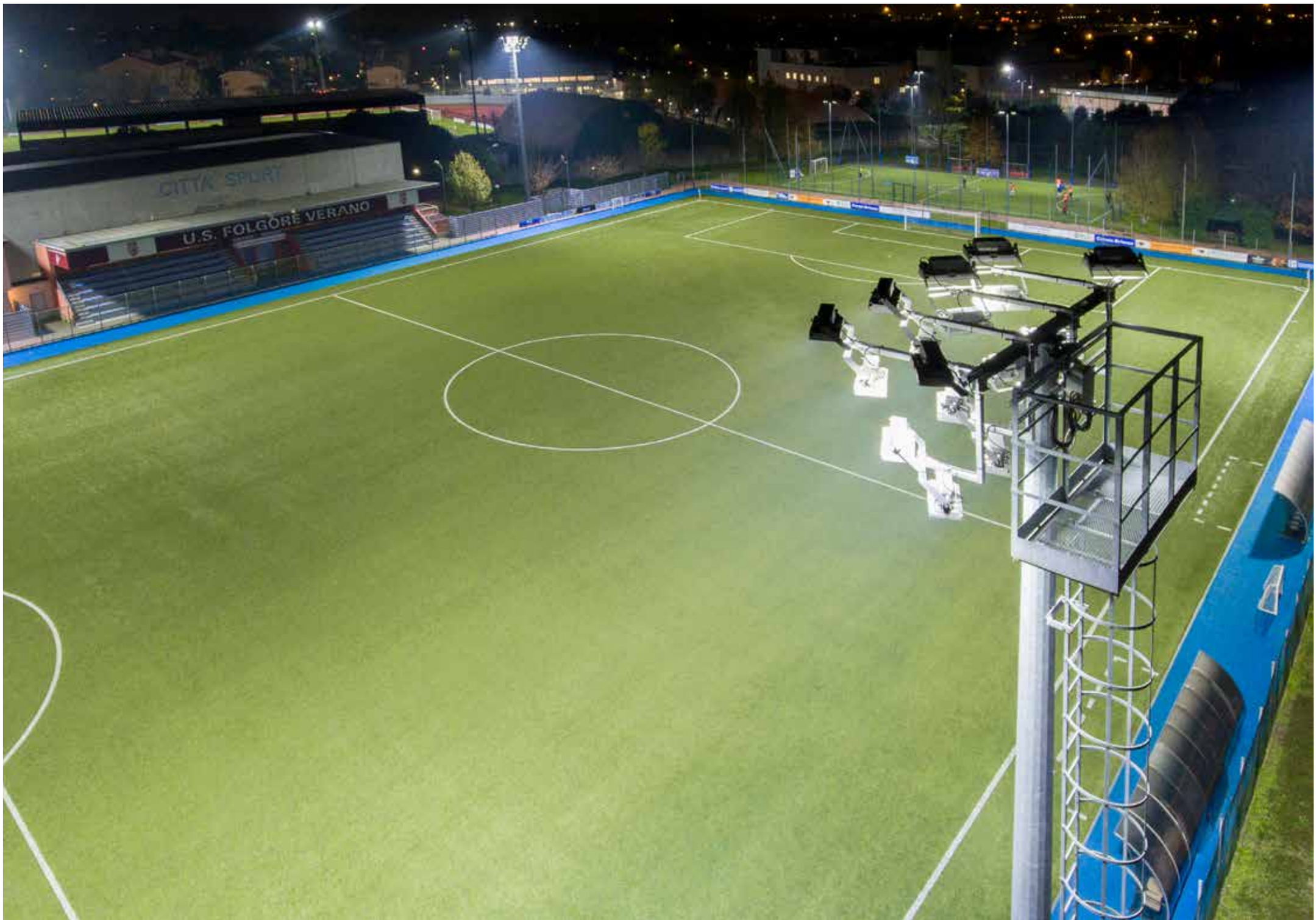
**LA PIATTAFORMA
GEWISS
PER LO SPORT**

76 77

Digital Sport Innovation

Digital Sport Innovation è il progetto GEWISS per la crescita dell'intero movimento sportivo. Nello sport il talento e la passione sono le risorse più preziose a disposizione degli atleti. Per questa ragione, il progetto Digital Sport Innovation ha l'obiettivo di fornire il miglior servizio possibile e le tecnologie più moderne e complete a tutta la filiera del mondo sportivo.





Intesa con le Federazioni Sportive

Grazie all'intesa con le Federazioni Sportive più importanti in Italia e all'estero, GEWISS e i suoi partner altamente specializzati offrono un **servizio su misura** per ogni esigenza e contesto applicativo.

Uno spirito innovativo che si evidenzia attraverso le partnership stipulate con Lega Nazionale Dilettanti, Lega Nazionale Pallacanestro, Federazione Italiana Hockey, Federazione Italiana Tennistavolo e Fédération Française de Natation e la collaborazione con l'Associazione Nazionale Esercenti Funiviari, grazie alle quali GEWISS e DIGITAL SPORT INNOVATION sono in grado di fornire soluzioni che rendono **sicuro ed efficiente ogni tipo di impianto** per la pratica di questi sport.



CALCIO



GOLF



TENNIS



TENNISTAVOLO



HOCKEY
SU PRATO



BOCCE



NUOTO



PALLAVOLO



BASKET



RUGBY



SCI



ALTRI SPORT



10 motivi per rinnovare il tuo impianto

Immediato
risparmio
economico
ed energetico



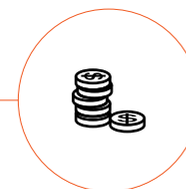
Assenza di
manutenzione



Messa a norma
dell'impianto
secondo la
normativa vigente



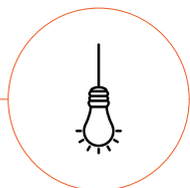
Nessuna
immobilizzazione
di capitale



Campagne
di Marketing



Maggiore
attrattività
grazie al
comfort visivo



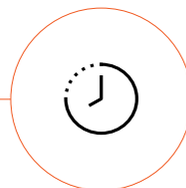
Nessun
intervento sulle
Infrastrutture
esistenti



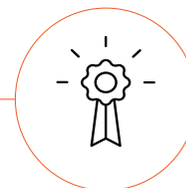
Gestione del
tuo impianto
da remoto



Servizio
di verifica
Periodica



Campo
Certificato

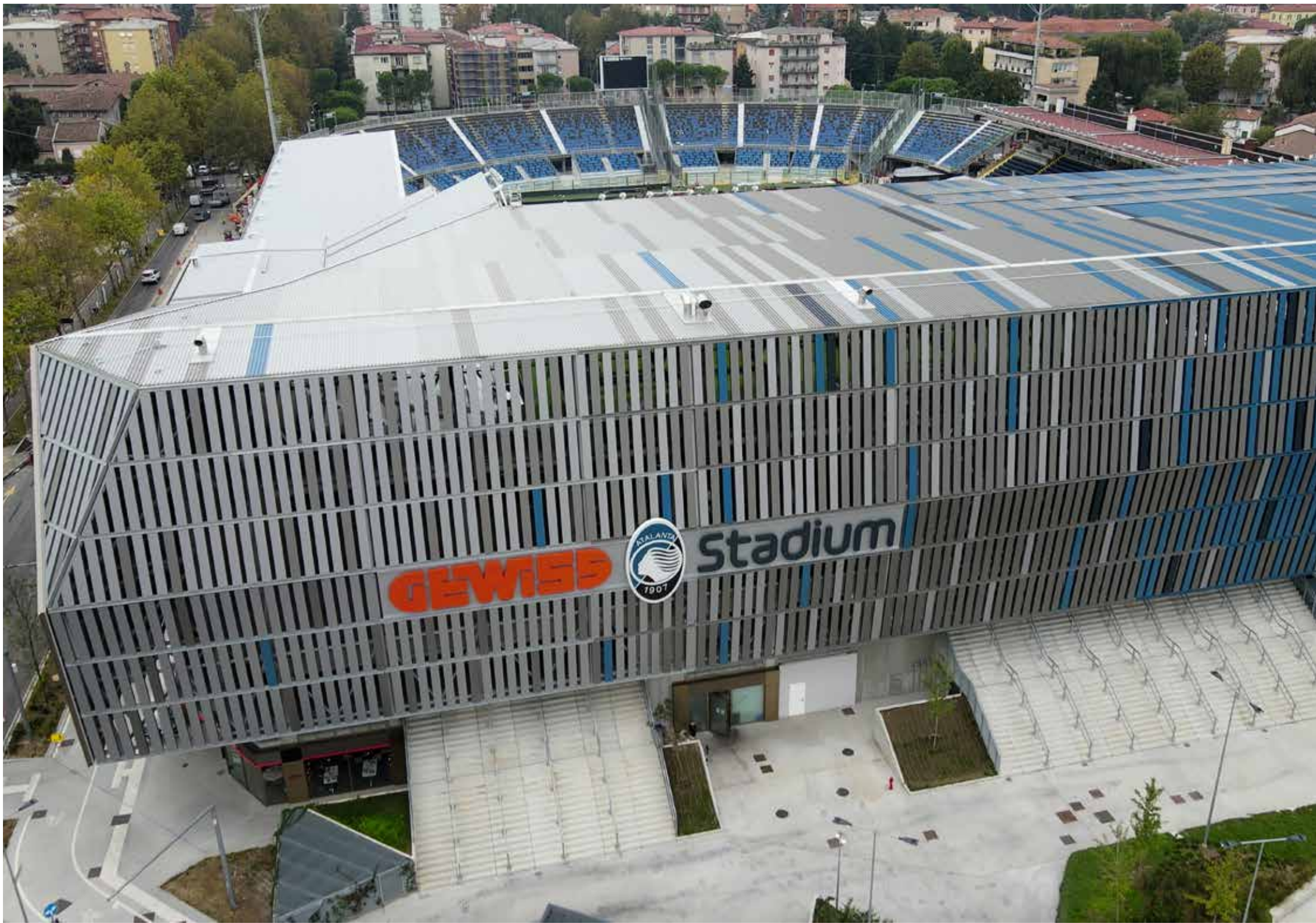


Questa formula assicura:

Indipendenza:
l'investimento non
grava sul bilancio delle
Società Sportive

Sicurezza di pianificazione:
la spesa viene spalmata
nel tempo e ripagata con il
risparmio garantito dalle nuove
attrezzature

Flessibilità: i dispositivi installati
sono di alta qualità, perciò il capitale
investito non viene sperperato in
apparecchiature che si svalutano
rapidamente.”



GEWISS



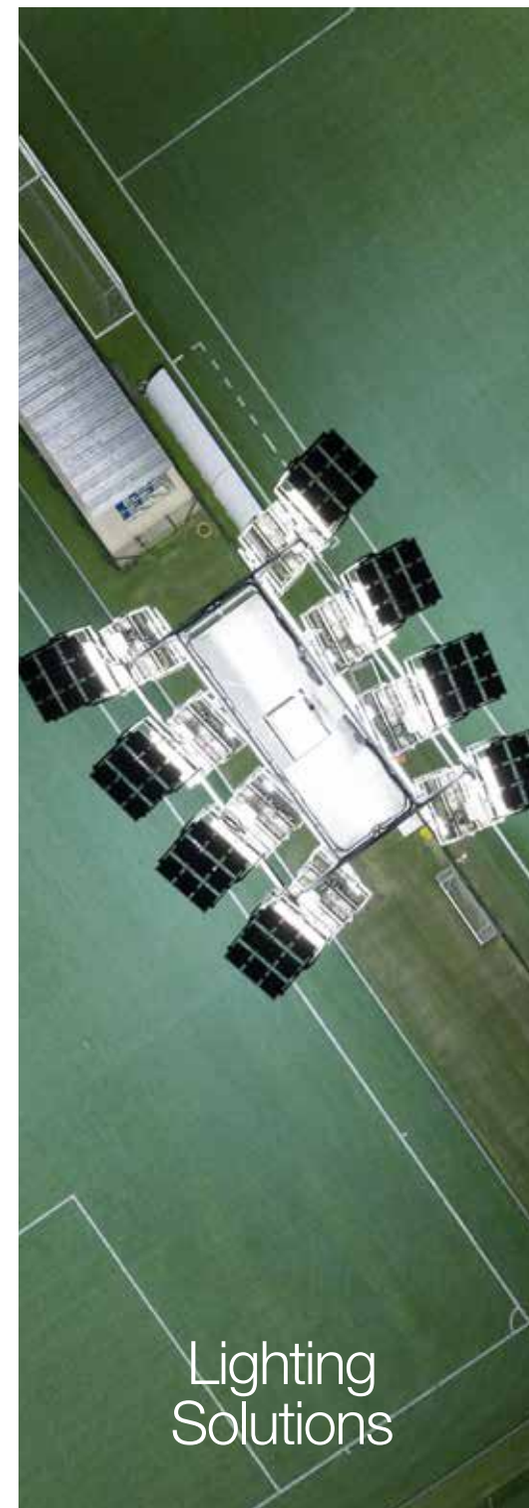
Stadium

**LE SOLUZIONI
GEWISS**
PER LO SPORT

84 85

Un unico Partner per il tuo Impianto Sportivo

Gewiss, con 50 anni di esperienza nel settore elettrico ed elettronico, è in grado di offrire soluzioni complete e integrate per tutto il tuo impianto Sportivo, a partire dal mondo **Installation Solutions**, **Energy Management** e **Connected Building**, fino ad arrivare al **Lighting Solutions** e alla **Mobility Solutions**.



Lighting
Solutions



Energy
Management



Installation
Solutions



Connected
Building



Mobility
Solutions

5 buoni motivi per scegliere Gewiss

I Vantaggi di una soluzione integrata:

Affidabilità di prodotti e soluzioni consolidate e testate per ottenere il massimo in termini di Prestazioni e Garanzia nel tempo

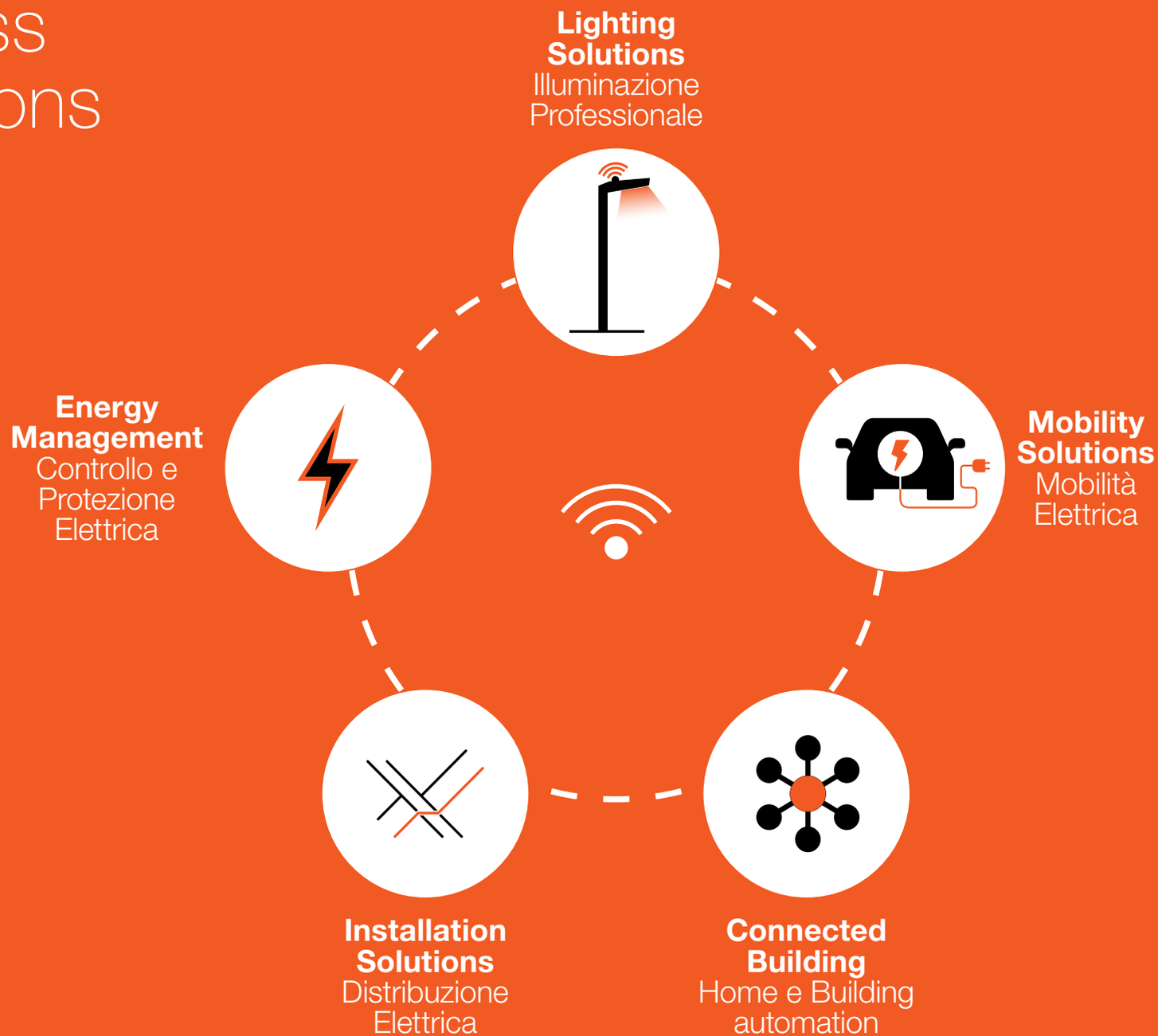
Sicurezza con soluzioni che abbracciano l'intero sistema impiantistico e prodotti specifici per ogni tipologia di esigenza, sempre all'insegna della protezione per le cose e le persone

Connessione con sistemi progettati e pensati per dialogare tra loro e offrirti sempre il meglio in termini di Innovazione e Flessibilità del sistema

Sostenibilità di prodotti e soluzioni disegnate per garantire Efficienza Energetica, rispetto per l'Ambiente e attenzione per le Persone

Eccellenza di servizi e soluzioni, pensate per offrire il meglio e immaginare sempre nuovi modi per migliorare la vita delle Persone

Gewiss Solutions





GEWISS STADIUM - Bergamo



GEWISS

SPORT

GEWISS

GEWISS S.p.A.

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

