



ADVANCED TECHNOLOGIES  
FOR HOSPITALITY



LA NOSTRA AZIENDA

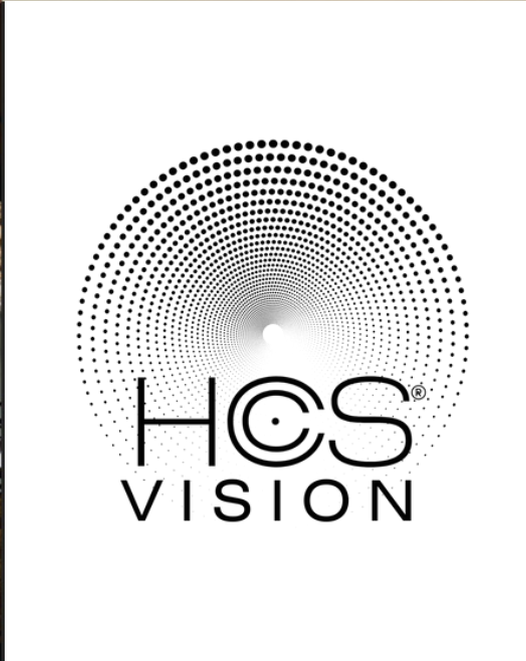
# ABOUT US



La nostra azienda HCS GROUP- LOCKIT è un leader nel settore della domotica, specializzato nello sviluppo di soluzioni wireless per il controllo e la gestione degli ambienti alberghieri e delle strutture ricettive, con esperienza decennale e profonda conoscenza del mercato hospitality e sicurezza.

Siamo gli inventori e unici proprietari dell'innovativo sistema di domotica wireless **HCS**, e della sua nuova versione **HCS VISION**, di cui orgogliosamente deteniamo il marchio.

La nostra missione è fornire soluzioni di domotica di alta qualità, facili da installare e utilizzare, che migliorino la gestione delle strutture e l'esperienza degli ospiti. In qualità di pionieri del settore, abbiamo sempre guidato il cammino impiegando tecnologie innovative per far sentire le persone sicure e protette ovunque desiderino andare. Continuiamo a utilizzare tecnologie avanzate per offrire sicurezza e tranquillità sia ai fornitori di servizi di ospitalità che ai loro ospiti.





# WIRELESS BUILDING AUTOMATION SYSTEM

*HCS VISION* è un avanzato sistema di domotica wireless brevettato per hotel, completamente progettato dalla nostra azienda e realizzato in Italia. Il sistema è composto da dispositivi di camera e software gestionale, progettato per automatizzare e controllare le funzionalità della struttura alberghiera.

Il sistema utilizza la tecnologia **wireless Zig-Bee** per garantire una comunicazione solida tra tutti i dispositivi e il software alla reception. Ogni componente di *HCS VISION* interagisce con i sistemi di illuminazione, riscaldamento e condizionamento dell'aria, sicurezza e richieste di servizi vari, permettendo una gestione centralizzata tramite un'unica interfaccia software. Questo consente al personale dell'hotel di monitorare e controllare in tempo reale le diverse funzioni della struttura in modo efficiente.

Le elevate prestazioni di *HCS VISION* permettono l'acquisizione e il monitoraggio dei dati, l'automazione di numerose operazioni e la condivisione delle informazioni in tempo reale, ottimizzando compiti che altrimenti richiederebbero una gestione manuale.

Grazie a questa gestione SMART garantita da *HCS VISION*, i proprietari e i gestori possono migliorare l'efficienza operativa, ridurre i costi, offrire un servizio superiore ai clienti e, al contempo, contribuire alla protezione dell'ambiente.

# VISIONE TECNOLOGICA



*HCS VISION* presenta un design moderno ed ergonomico, con dispositivi sottili ed eleganti che si integrano perfettamente in qualsiasi ambiente. Il sistema offre un'esperienza tecnologicamente avanzata, efficiente, sicura e personalizzata per gli ospiti, migliorando significativamente la loro permanenza e fornendo vantaggi operativi rilevanti per l'hotel.

La camera intelligente di *HCS VISION* assicura un soggiorno all'avanguardia, aumentando la soddisfazione degli ospiti e ottimizzando l'efficienza gestionale della struttura.



## SMART HOTEL



### MAGGIOR EFFICIENZA

*HCS VISION* semplifica la gestione delle camere, consentendo di monitorare e controllare facilmente l'emissione di energia elettrica e della climatizzazione, i servizi e gli aspetti tecnologici in modo centralizzato, ottimizzando le operazioni e riducendo i costi.



### MAGGIORE SICUREZZA

Attraverso i suoi dispositivi, *HCS VISION* offre funzionalità di sicurezza avanzate, come il controllo degli accessi, delle presenze e degli allarmi, garantendo un ambiente più sicuro sia per gli ospiti che per il personale dell'hotel.



### MAGGIOR CONTROLLO

Grazie a un'interfaccia intuitiva, gli ospiti possono gestire diversi aspetti della camera e richiesta di servizi, fornendo un'esperienza più interattiva e tecnologicamente avanzata.



### PERSONALIZZAZIONE

*HCS VISION* consente di personalizzare l'ambiente secondo le preferenze degli ospiti, come regolare la temperatura, l'illuminazione e la privacy, offrendo un soggiorno più confortevole e soddisfacente.

# COME FUNZIONA



## ROOM KIT

*HCS VISION* è composto dal ROOM KIT, eleganti dispositivi in vetro touch installati nelle camere:

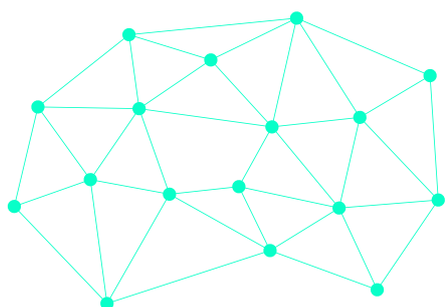
- LETTORE ESTERNO - CONTROLLO ACCESSI
- LETTORE INTERNO - ENERGY SAVER
- TERMOSTATO
- SENSORE FINESTRA



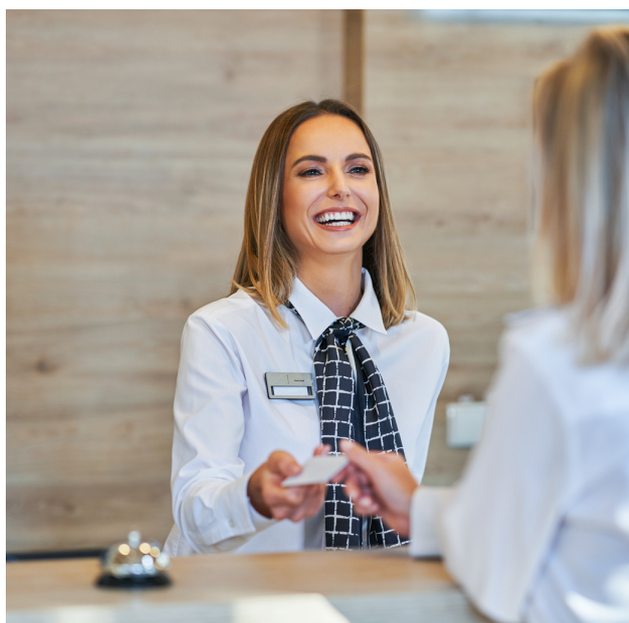
## RECEPTION KIT

Inoltre, *HCS VISION* comprende il RECEPTION KIT, per la gestione centralizzata di tutta la struttura:

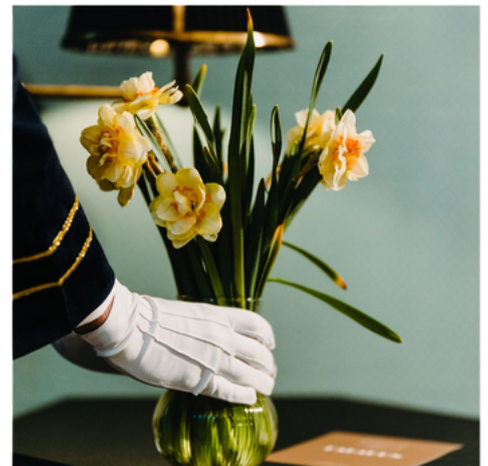
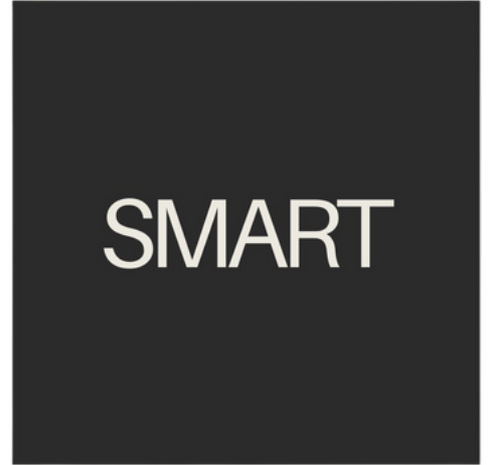
- SOFTWARE SUPERVISION
- GATEWAY VISION-CONNECT
- ABILITATORE TESSERE



I dispositivi installati nelle camere ed il Software SUPERVISION comunicano tra loro attraverso il Gateway VISION-CONNECT grazie alla trasmissione wireless Zig-Bee, creando una rete robusta e criptata, che garantisce il controllo e la gestione in tempo reale dell'hotel.



*Efficient*



**ROOM KIT**

# ROOM KIT



## LETTORE ESTERNO - CONTROLLO ACCESSI

Il Lettore Esterno si installa nella parete esterna alla stanza, ed è collegato tramite RS485 al lettore interno. Consente l'apertura della porta quando si avvicina la tessera RFID abilitata. E' dotato di campanello e di icone a led colorati che indicano:

- **NON DISTURBARE**
- **CLIENTE IN CAMERA**
- **RICHIESTA PULIZIE**

### CONTROLLO ACCESSI UNIVERSALE PER TUTTO L'HOTEL

Il dispositivo è installabile in qualsiasi area dell'hotel, dove viene richiesto di controllare gli accessi:

- Magazzini
- Spogliatoi
- Spa
- Palestre
- Ascensori
- Parcheggi
- Cancelli
- Uffici



Grazie ad uno speciale trattamento impermeabile ed ignifugo, il Lettore Esterno - Controllo Accessi può essere installato in ambienti esterni e all'aperto.

### TECHNICAL DATA

- PROCESSORE STM 32BIT 64MHZ
- LETTORE NFC PER RICONOSCIMENTO SCHEDE MIFARE 1K
- MORSETTIERA PASSO 5MM A 10 PIN AD INNESTO RAPIDO
- MEMORIA DA 32KB, OPZIONALE, PER GESTIONE DATI
- BUZZER DI SEGNALAZIONE
- TASTIERA TOUCH A 1 TASTO ESPANDIBILE FINO A 10
- LED SEGNALAZIONE STATO CAMERA\NON DISTURBARE\RIASSETTO CAMERA
- INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE SERIALE RS485
- PROTEZIONE INVERSIONE POLARITA' E SOVRACCARICO
- ALIMENTAZIONE 12V DC +-10%
- DIMENSIONI 120X90X12MM IN ABS VO NERO
- VETRO 3MM TEMPERATO FILO LUCIDO CON SERIGRAFIA TEMPERATA
- 2 USCITE DIGITALI PROGRAMMABILI 12V 300mA
- 2 INGRESSI DIGITALI PROGRAMMABILI 12v 300mA

# ROOM KIT



## VISION DIGITAL

Il Lettore Esterno per il controllo degli accessi è disponibile anche in una versione avanzata dotata di tastiera numerica digitale touch. Questa configurazione consente agli utenti di aprire la porta sia inserendo un codice numerico, sia utilizzando una tessera RFID.

La doppia opzione di accesso offre una maggiore flessibilità e comodità, adattandosi alle diverse esigenze di sicurezza e preferenze degli utenti. Inoltre, la tastiera numerica touch conferisce al dispositivo un design moderno ed elegante, integrandosi perfettamente con l'estetica contemporanea degli ambienti.



## RFID CREDENTIALS

*HCS VISION* fornisce una soluzione completa per il controllo degli accessi con il suo versatile Lettore Esterno e una vasta gamma di supporti RFID, tra cui:

- **TESSERE**
- **BRACCIALETTI**
- **PORTACHIAVI**

Progettato per diverse applicazioni, come l'accesso per ospiti, personale e VIP, questo sistema migliora la comodità e la sicurezza in tutto l'hotel, garantendo un'esperienza ottimale per tutti.

# ROOM KIT



## LETTORE INTERNO - ENERGY SAVER

Il Lettore Interno - Energy Saver collega tramite la trasmissione wireless Zig-Bee tutti i dispositivi di camera al Software attraverso il Gateway VISION-CONNECT, con il quale comunica direttamente.

Il lettore si installa nella parete interna alla camera, in prossimità della porta d'ingresso. Quando viene inserita la tessera RFID abilitata, consente di accendere le luci e la climatizzazione, comunicando in tempo reale la presenza nella stanza del cliente o del personale abilitato.

### LETTORE TOUCH INTERATTIVO: REAL-TIME ROOM STATUS DISPLAY

Il Lettore Interno - Energy Saver fornisce aggiornamenti in tempo reale sulla presenza di ospiti o personale autorizzato nella stanza, visualizzando il loro nome nel Software SUPERVISION alla reception.

Il lettore è dotato di pulsanti touch per fornire informazioni in tempo reale, che vengono visualizzate sia nel Software SUPERVISION che sul Lettore Esterno:



- **NON DISTURBARE**
- **RICHIESTA PULIZIE**
- **CAMERA PULITA**
- **MANUTENZIONE COMPLETATA**

### TECHNICAL DATA

- PROCESSORE STM 32BIT 64MHZ
- LETTORE NFC PER RICONOSCIMENTO SCHEDE MIFARE 1K
- MODULO RADIO ZIG-BEE CON ANTENNA INTEGRATA
- REAL TIME CLOCK CON BATTERIA CR 2032
- MORSETTIERA PASSO 5MM A 10 PIN AD INNESTO RAPIDO
- MEMORIA DA 32KB PER GESTIONE DATI
- BUZZER DI SEGNALAZIONE
- TASTIERA TOUCH A 2 TASTI ESPANDIBILE FINO A 10
- LED SEGNALAZIONE PERSONALIZZABILI
- INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE SERIALE RS485
- PROTEZIONE INVERSIONE POLARITA' E SOVRACCARICO
- ALIMENTAZIONE 12V DC +-10%
- DIMENSIONI 120X90X12MM IN ABS VO NERO
- VETRO 3MM TEMPERATO FILO LUCIDO CON SERIGRAFIA TEMPERATA
- 2 USCITE DIGITALI PROGRAMMABILI 12V 300mA
- 2 INGRESSI DIGITALI PROGRAMMABILI 12v 300mA

# ROOM KIT



## TERMOSTATO

Il Termostato controlla e gestisce la temperatura della stanza, l'accensione e spegnimento. Le sue impostazioni sono impostate e gestite nel Software SUPERVISION, e si adatta in modo intelligente alla presenza degli ospiti, offrendo due modalità distinte per un uso ottimale dell'energia e del comfort:

- **SAVING MODE:** Il consumo energetico viene minimizzato spegnendo l'alimentazione quando la stanza è vuota (invenduta).
- **COMFORT MODE:** Mantiene una temperatura piacevole secondo quanto impostato nel Software, anche in assenza degli ospiti, assicurando che la stanza sia sempre accogliente al loro ritorno. Grazie alle sue prestazioni intelligenti, il Termostato garantisce la Modalità Comfort anche se gli ospiti lasciano la tessera RFID inserita nel Lettore Interno - Energy Saver.

Il Termostato è dotato di display LED che indica:

- **TEMPERATURA IMPOSTATA - RILEVATA**
- **PERCENTUALE DI UMIDITA'**
- **3 VELOCITA' DELLA CLIMATIZZAZIONE**
- **OROLOGIO**
- **MESSAGGIO DI BENVENUTO ALL'OSPITE**
- **"NON DISTURBARE" INSERITO**
- **FINESTRA APERTA**



Grazie alle sue caratteristiche tecniche, il Termostato è compatibile con qualsiasi sistema di climatizzazione, sia con sistemi fan coil che split.

## TECHNICAL DATA

- PROCESSORE STM 32BIT 64MHZ
- LETTORE NFC PER RICONOSCIMENTO SCHEDE MIFARE 1K
- MODULO RADIO ZIG-BEE CON ANTENNA INTEGRATA
- REAL TIME CLOCK CON BATTERIA CR 2032
- MORSETTIERA PASSO 5MM A 10 PIN AD INNESTO RAPIDO
- MEMORIA DA 32KB PER GESTIONE DATI
- BUZZER DI SEGNALAZIONE
- TASTIERA TOUCH A 2 TASTI ESPANDIBILE FINO A 10
- LED SEGNALAZIONE PERSONALIZZABILI
- INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE SERIALE RS485
- PROTEZIONE INVERSIONE POLARITA' E SOVRACCARICO
- ALIMENTAZIONE 12V DC +-10%
- DIMENSIONI 120X90X12MM IN ABS VO NERO
- VETRO 3MM TEMPERATO FILO LUCIDO CON SERIGRAFIA TEMPERATA
- 2 USCITE DIGITALI PROGRAMMABILI 12V 300MA
- 2 INGRESSI DIGITALI PROGRAMMABILI 12V 300MA

# ROOM KIT



## SENSORE FINESTRA

Il sensore si installa nella finestra e ne controlla l'apertura. Comunica attraverso la comunicazione wireless Zig-Bee direttamente con il Termostato, spegnendo la climatizzazione quando la finestra viene aperta.

Indica in tempo reale al Software lo status della finestra: se è aperta o chiusa, o eventuali tentativi di apertura forzata dall'esterno.





# RECEPTION KIT

# RECEPTION KIT



## SOFTWARE SUPERVISION

HCS VISION comprende il RECEPTION KIT, che include il sofisticato Software SUPERVISION, una piattaforma di gestione wireless unica, progettata specificamente per le esigenze operative degli hotel. Con livelli di accesso diversificati, il Software garantisce una supervisione totale di tutte le aree dell'hotel, migliorando l'efficienza operativa.

Inoltre, il Software SUPERVISION è compatibile con i sistemi di gestione alberghiera (PMS) più diffusi e si integra facilmente con essi, rendendolo una soluzione versatile per gli hotel moderni.

### LIVELLI DI ACCESSO

- **HCS-Status:** Area dedicata allo staff alla reception.
- **HCS-Gestione:** Area dedicata ai gestori dell'hotel (proprietari, direttori, direttori della sicurezza, manutenzioni e pulizie).

### SICUREZZA E CONTROLLO IN TEMPO REALE

Il software SUPERVISION invia e riceve le informazioni dai dispositivi del sistema installati nelle camere attraverso la comunicazione wireless Zig-Bee e il Gateway VISION-CONNECT. In questo modo, importanti informazioni vengono visualizzate nel Software in tempo reale, consentendo così di offrire un livello di sicurezza elevato, e la gestione di servizi utili in modo semplice ed efficiente.

#### Controllo illuminazione

Comando per spegnere/accendere le luci delle camere.

#### Gestione temperature

Visualizzazione delle temperature della camera. Controllo e gestione delle impostazioni del termostato e delle temperature.

#### Richiesta servizi

Visualizzazione delle richieste del servizio pulizie, manutenzioni, status "Non Disturbare".

#### Disabilitazione tessere

Procedura semplice e rapida per disabilitare una tessera RFID, in modo da inibire l'accesso alle camere, o alle aree dotate di controlli accessi HCS VISION.

#### Presenze in camera

Visualizzazione delle presenze in camera: ospiti, personale di servizio, personale dell'hotel abilitato.

#### Apertura porte

Comando per aprire la porta della camera. Visualizzazione status porte o finestre aperte/chiusure.

#### Allarme intrusioni

Allarme audio/visivo in caso di apertura forzata delle porte o finestre.

#### Manutenzioni

Visualizzazione e gestione delle manutenzioni all'interno della camera.

#### Pulizie

Visualizzazione dello status camera pulita/da pulire, e richiesta di pulizie.

#### Estensione soggiorno

Estensione del soggiorno degli ospiti.

# RECEPTION KIT



## GATEWAY VISION-CONNECT

Il GATEWAY VISION-CONNECT trasmette le informazioni tra i dispositivi HCS VISION nelle camere ed il Software SUPERVISION, attraverso un protocollo esclusivo criptato wireless Zig-Bee.

Ogni GATEWAY VISION-CONNECT arriva a gestire fino a 60 camere, indipendentemente dalla distanza o dall'ubicazione delle camere e della reception/uffici dove viene installato il Software.

### TECHNICAL DATA

- INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE ETHERNET PER CONNESSIONE A SOFTWARE SUPERVISION
- ALIMENTAZIONE 12V DC
- MODULO RADIO ZIG-BEE 2.4 GHZ CON ANTENNA ESTERNA PER INTERCONNESSIONE ALLA RETE HCS VISION.



## ABILITATORE DI TESSERE

Abilitatore NFC per consentire l'accesso alle camere o alle aree dotate di controllo accessi *HCS VISION* tramite tessere, braccialetti, portachiavi RFID.

Consente di riconoscere, tramite il Software SUPERVISION, l'appartenza di una tessera, e di disabilitarla.

### TECHNICAL DATA

- 13.56 MHZ /ISO14443AB
- SUPPORTA MIFARE CLASSIC®, MIFARE PLUS®, MIFARE ULTRALIGHT®, MIFARE ULTRALIGHT C.
- CONNESSIONE VIAUSBPORT AL COMPUTER DOTATO DEL SOFTWARE SUPERVISION.
- 1 BUZZER SEGNALAZIONE TAG RILEVATO.
- LED BICOLORE.



Versatility



Elegance



Operational Efficiency



Energy efficiency



Customization

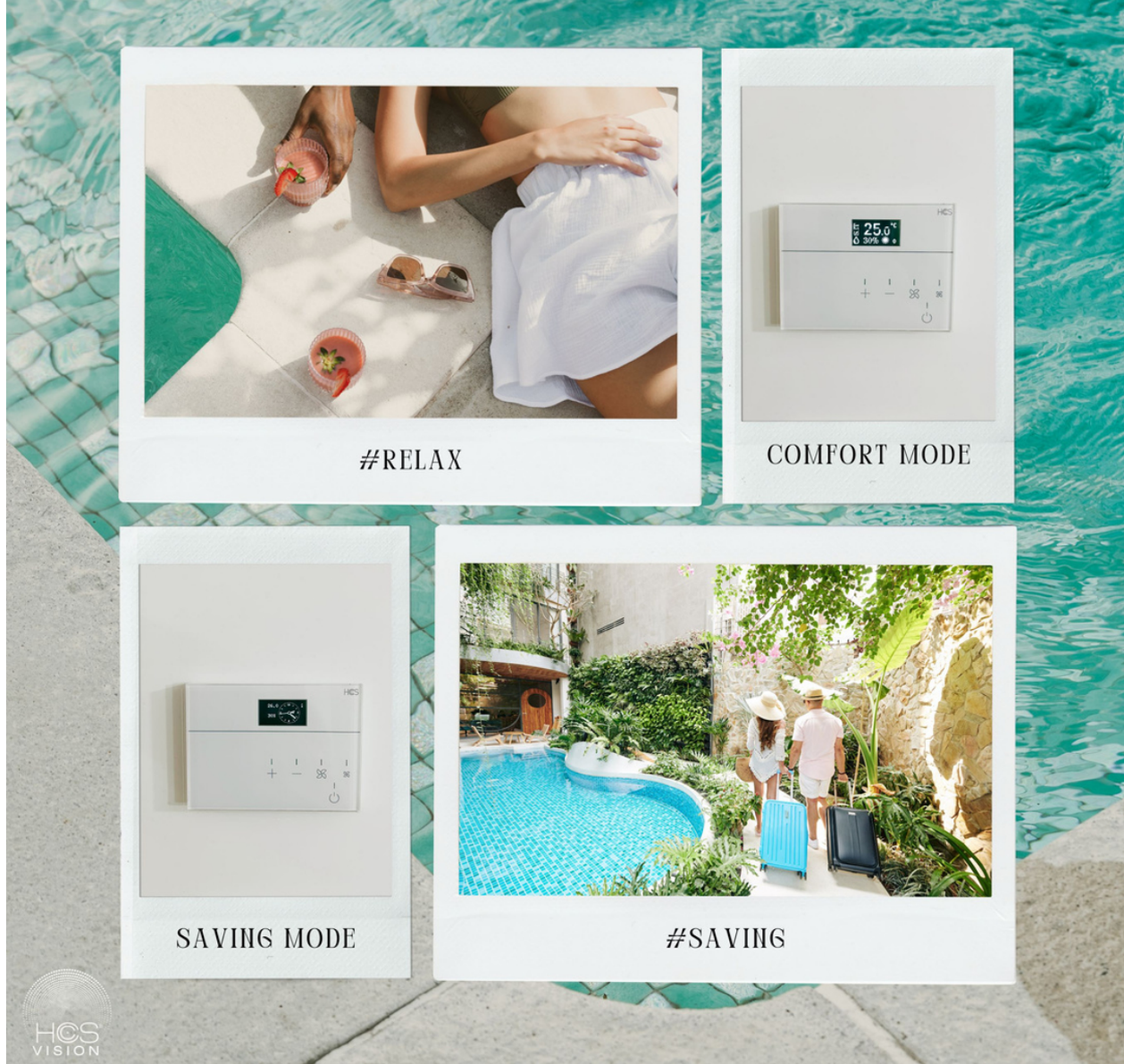


HOSPITALITY 5.0

MADE IN ITALY

# BENEFITS

ALL-IN-ONE SMART HOTEL



# EFFICIENZA ENERGETICA

Grazie all'efficienza energetica offerta da *HCS VISION*, l'hotel si trasforma in una struttura eco-sostenibile. Questo sistema avanzato ottimizza l'uso dell'energia, riducendo significativamente i consumi e l'impatto ambientale. Adottando tecnologie sostenibili, l'hotel non solo contribuisce alla conservazione delle risorse naturali, ma trae anche vantaggi concreti, come la riduzione dei costi operativi, un miglioramento dell'efficienza generale e un maggiore appeal per gli ospiti sensibili alle tematiche ambientali. Un hotel eco-sostenibile può accrescere la propria reputazione, ottenere certificazioni ambientali e distinguersi nel mercato come leader nella sostenibilità.

## ELEVATO RISPARMIO ENERGETICO



*HCS VISION* garantisce un risparmio energetico testato fino al 47%, e la conseguente riduzione del consumo di energia e dei costi energetici, con un notevole beneficio e riduzione dei costi di gestione.

## MAGGIORE ATTRATTIVITA'



Gli hotel eco-friendly diventano un'opzione interessante per quegli ospiti che cercano un'esperienza di soggiorno sostenibile. Inoltre, incentivano gli ospiti a comportarsi in modo consapevole, promuovendo uno stile di vita sostenibile rivolto alla salvaguardia dell'ambiente.

# INSTALLAZIONE WIRELESS

Grazie alla trasmissione wireless Zig-Bee e alla concezione di tutte le componenti di *HCS VISION*, l'installazione risulta estremamente semplice e rapida. I dispositivi sono progettati per essere operativi immediatamente, senza la necessità di complicate configurazioni o cablaggi estesi.

La tecnologia Zig-Bee consente una comunicazione efficiente e stabile tra i dispositivi, riducendo significativamente i tempi di messa in opera e i costi associati all'installazione.

Questo approccio plug-and-play rende *HCS VISION* ideale per ogni struttura, permettendo di beneficiare subito di un sistema avanzato e senza interruzioni prolungate delle operazioni quotidiane.

L'HOTEL PIU' SMART  
IN POCHI MINUTI  
PER CAMERA



- DISPOSITIVI INSTALLABILI IN POCHI MINUTI.
- NESSUN CAMBIO DELLE SERRATURE O PORTE ESISTENTI.
- NESSUN CABLAGGIO TRA LA RECEPTION E LE CAMERE.
- NON È NECESSARIO CHIUDERE L'HOTEL O RENDERE INAGIBILE LA CAMERA.
- I DISPOSITIVI NON HANNO BATTERIE E NON NECESSITANO MANUTENZIONE.
- NESSUN UTILIZZO DI SENSORI DI PRESENZA O A INFRAROSSI.
- DISPOSITIVI MODULARI, INSTALLABILI IN TEMPI DIVERSI.



# EFFICIENZA OPERATIVA

Il Software SUPERVISION consente di monitorare e gestire in tempo reale direttamente dalla reception le camere e tutte le aree dell'hotel dotate dei dispositivi del sistema.

I vantaggi offerti dalla gestione online sono molteplici e costituiscono una vera innovazione per qualsiasi tipologia di struttura alberghiera. Grazie all'interazione in tempo reale tra tutti i dispositivi *HCS VISION* ed il Software, la gestione dell'hotel diventa molto agile, consentendo agli operatori alla reception, managers, manutentori, addetti alle pulizie e alla sicurezza di lavorare in maniera più efficiente e rapida, rendendo il loro lavoro più semplice.

Sia il Software che i dispositivi *HCS VISION* sono, inoltre, intuitivi e di facile utilizzo, offrendo così una maggiore operatività a tutto il personale dell'hotel.

## LOCALIZZAZIONE E CONTROLLO DEL PERSONALE

*HCS VISION* consente un monitoraggio costante delle presenze del personale nelle camere: addetti alle pulizie, manutentori, e addetti al minibar. Il sistema permette di localizzare il personale in tempo reale e di controllare le tempistiche delle loro attività.

Ogni movimento e operazione viene registrato, generando dati dettagliati conservati nel Software SUPERVISION. Questi dati possono essere utilizzati per creare report utili, disponibili per la consultazione in qualsiasi momento. In questo modo, il management ha sempre una visione completa e aggiornata delle operazioni, migliorando la gestione del personale e ottimizzando l'efficienza operativa.



## EFFICIENZA TECNICA

Il Software SUPERVISION consente di monitorare e gestire in modo efficiente tutti gli aspetti legati ai problemi tecnici, alle avarie, alle rotture e alle manutenzioni.

Attraverso l'interfaccia dedicata agli addetti alle manutenzioni, viene tenuta traccia di ogni intervento necessario o completato, permettendo così una gestione delle manutenzioni rapida e senza intoppi.

Gli operatori alla reception ricevono in tempo reale notifiche sullo stato delle camere, incluse eventuali segnalazioni di guasti o riparazioni in corso. Questo sistema integrato assicura che ogni camera sia sempre operativa e pronta per gli ospiti, migliorando la qualità del servizio e riducendo al minimo i tempi di inattività.



EMPOWERING

*Hotel security*



## SICUREZZA TOTALE

Il Software SUPERVISION monitora in tempo reale una vasta gamma di eventi e attività, garantendo la massima sicurezza e comfort per gli ospiti e il personale dell'hotel.

Tra le funzionalità incluse, vi è il rilevamento di allarmi, il monitoraggio di tentativi di accesso non autorizzati e l'apertura di porte e finestre.

Il sistema tiene traccia delle presenze sia dei clienti che del personale nelle camere, registrando ogni accesso e generando report dettagliati sugli allarmi e sugli eventi.

Questi dati, costantemente aggiornati e consultabili in qualsiasi momento, permettono di intervenire tempestivamente in caso di necessità e di mantenere un controllo rigoroso su tutte le attività all'interno dell'hotel, migliorando significativamente la sicurezza e l'efficienza operativa.



# Boundless TECHNOLOGY



## ADATTABILITA'

*HCS VISION* è adattabile in ogni tipo di hotel perché è progettato per essere flessibile e personalizzabile in base alle specifiche esigenze di ciascuna struttura e per soddisfare una vasta gamma di hotel: dalle piccole strutture indipendenti, ai villaggi turistici, resort e agli hotel di lusso.

La flessibilità, la personalizzazione e la capacità di adattarsi alle diverse esigenze degli hotel rendono *HCS VISION* una soluzione versatile ed efficace per qualsiasi tipo di struttura alberghiera.

*HCS VISION* può essere integrato con altre tecnologie e sistemi già presenti nell'hotel, come il sistema di condizionamento o videosorveglianza.

### MODULARITA'

Il sistema è composto da dispositivi che possono essere implementati con tempistiche differenti, in base alle specifiche necessità dell'hotel, consentendo un'installazione personalizzata.

### PERSONALIZZAZIONE

I dispositivi *HCS VISION* possono essere personalizzati con loghi, slogan o in base alle esigenze dell'hotel.

# SUPER TEAM



## SOLUZIONI SU MISURA DA ESPERTI TECNOLOGICI DELL'OSPITALITÀ

Il nostro team di professionisti altamente specializzati, con una vasta esperienza nella tecnologia per l'ospitalità e una profonda conoscenza delle dinamiche di mercato, è dedicato a creare e fornire soluzioni personalizzate per ogni struttura.

Valutiamo con attenzione i requisiti e le sfide uniche di ogni proprietà, assicurandoci che le nostre raccomandazioni siano perfettamente allineate con gli obiettivi operativi. Grazie alla nostra avanzata conoscenza del settore e agli approcci innovativi, offriamo soluzioni su misura che migliorano l'efficienza, arricchiscono l'esperienza degli ospiti e promuovono il successo complessivo di ciascun hotel.







# CONTACT US



 Viale del Lavoro 36, 35020 Ponte San Nicolò, Padova, ITALIA

 +39 049 5221101

 [info@hcs-international.com](mailto:info@hcs-international.com)

 [www.hcs-international.com](http://www.hcs-international.com)