

# Dalle Aziende

## Soluzioni antincendio wireless per il settore hospitality

La tecnologia wireless di Hyfire garantisce sicurezza antincendio nell'hospitality, senza interventi invasivi. Gli esempi del Queen Hostel di Milano e Porto Mannu in Sardegna

A cura di **Ufficio Stampa Hyfire**

Nel settore hospitality, la sicurezza è fondamentale, specialmente in merito alla protezione da incendi in strutture ricettive con alta affluenza. I sistemi antincendio wireless rappresentano una risposta efficace, garantendo affidabilità e semplicità di installazione, senza le complicazioni dei sistemi cablati tradizionali. Hyfire, leader nella tecnologia antincendio wireless, fornisce soluzioni moderne, efficienti e scalabili per ogni tipo di struttura.

### **Innovazione nel settore hospitality**

Il settore hospitality comprende

un'ampia varietà di strutture come hotel, ostelli, resort, campeggi e bed & breakfast. Garantire un soggiorno sicuro e confortevole per gli ospiti è fondamentale, e ciò include il rispetto delle normative di sicurezza antincendio. Le tecnologie avanzate di rilevazione e allarme antincendio wireless, come quelle di Hyfire, offrono soluzioni efficienti per soddisfare queste esigenze. Con l'evoluzione continua delle normative e delle necessità dei clienti, le strutture ricettive sono alla costante ricerca di soluzioni innovative per migliorare sicurezza ed efficienza operativa. La tecnologia wireless consente di integrare

**Hyfire**  
Orama group

Via Achille Grandi, 8  
20063 Cernusco sul Naviglio MI

● WEB  
<https://hyfirewireless.com>  
● TELEFONO  
02 2730 4058

sistemi avanzati senza l'invasività delle installazioni tradizionali, un vantaggio significativo sia per strutture nuove sia per quelle già esistenti.

### **Queen Hostel: sicurezza e comfort nel cuore di Milano**

Il Queen Hostel di Milano è un esempio perfetto di come la

Esterni del Residence Porto Mannu, Palau Sardegna





Interni delle camere del Queen Hostel a Milano

tecnologia wireless di Hyfire possa essere applicata con successo in contesti urbani. Situato nel cuore della città, il Queen Hostel è una struttura giovane e dinamica che ospita visitatori provenienti da tutto il mondo. Con dormitori di diverse dimensioni e una sala ristorazione, il Queen ha scelto Hyfire per ampliare il proprio sistema di sicurezza antincendio senza compromettere l'estetica dell'edificio.

Tereza Toscano, manager del Queen Hostel, ha dichiarato: «*Abbiamo optato per un sistema wireless per la sua rapidità di installazione e per evitare interventi invasivi nel nostro ostello recentemente ristrutturato.*»

L'installazione, completata in soli due giorni, ha coperto tre piani di camere e tutte le aree comuni, garantendo una protezione continua e affidabile.

L'intervento ha previsto l'installazione di sensori di rilevamento automatico e manuale degli incendi, senza la necessità di opere murarie invasive. Questo ha consentito al Queen Hostel di mantenere il normale flusso di ospiti, garantendo loro la massima sicurezza.

## Il complesso Porto Mannu: efficienza su larga scala

Porto Mannu, situato in Sardegna, rappresenta un'altra dimostrazione della versatilità delle soluzioni wireless di Hyfire. Con una superficie di nove ettari e 159 appartamenti, questo complesso ricettivo richiedeva un sistema antincendio capace di coprire vaste aree in modo efficiente. Le caratteristiche morfologiche del terreno rendevano impraticabile l'uso di un sistema cablato tradizionale.

Antonio Cocco, responsabile tecnico della Digito, l'azienda incaricata dell'installazione, ha spiegato: «*Con Hyfire abbiamo potuto installare più di 650 dispositivi con meno di 50 metri di cavo, un risultato impensabile con un sistema tradizionale.*» Il progetto è stato completato in meno di un mese, evitando interventi murari invasivi e preservando l'integrità estetica del complesso.

La tecnologia wireless Taurus di Hyfire, con la possibilità di monitoraggio e configurazione remota, ha ulteriormente semplificato la gestione del sistema. In caso di necessità, gli interventi di ottimizzazione sono stati eseguiti rapidamente e senza disturbare gli ospiti.

## Vantaggi dei sistemi wireless per il settore hospitality

I progetti di Queen Hostel e Porto Mannu evidenziano i principali

benefici offerti dai sistemi antincendio wireless Hyfire:

- 1. Installazione rapida:** i tempi di installazione sono notevolmente ridotti, senza la necessità di opere murarie complesse.
- 2. Flessibilità:** adattabilità a strutture di diversa morfologia e dimensione, facilitando la protezione in ambienti difficili.
- 3. Riduzione dei costi:** l'assenza di cavi estesi e di lavori murari riduce i costi di installazione e manutenzione.
- 4. Estetica preservata:** l'integrazione discreta con il design esistente delle strutture protegge il valore estetico degli edifici.
- 5. Monitoraggio remoto:** consente una gestione efficiente e tempestiva, con interventi rapidi in caso di allarme.

La tecnologia antincendio wireless si sta affermando come la scelta ideale per garantire sicurezza in ambienti complessi come quelli del settore hospitality. Hyfire, grazie a progetti di successo come quelli di Queen Hostel e Porto Mannu, continua a dimostrarsi un partner affidabile per strutture che desiderano coniugare sicurezza, innovazione e rispetto delle caratteristiche architettoniche. ♦

Davide Vardanega, Sales Manager Hyfire, mostra la facilità di installazione del sistema di rilevazione

