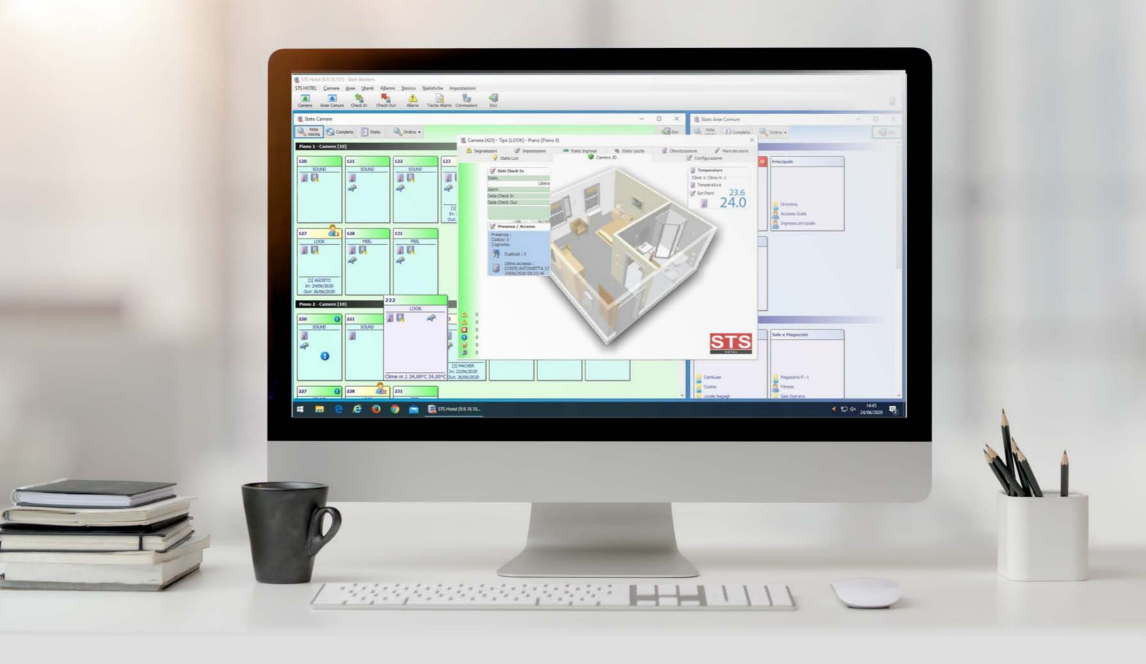




AUTOMAZIONE DOMOTICA ALBERGHIERA

> TCI Telecomunicazioni srl Via Crocillo , 137 Quarto (NA) - p.iva 06665231210 Tel: 081. 876.38.14 info@tcitelecomunicazioni.it www.tci-telecomunicazioni.it





Software di supervisione STS HOTEL rEvolution per la gestione del sistema d'automazione alberghiera STS Hotel. Supervisione di accessi, presenze, segnalazioni, allarmi, climatizzazione, controllo remoto di utenze, gestione del personale e quanto previsto dal sistema installato nella struttura ricettiva controllata. Ogni singola attività viene gestita on line in tempo reale e registrata in archivi sicuri per ulteriori consultazioni. E' assolutamente prevista le possibilità d'integrare il software STS Hotel rEvolution con altri software e sistemi. Totale versatilità e affidabilità.

Automazione Alberghiera STS Hotel, Gestione Totale, anche da remoto.

Tablet & Smartphone, WebApp per Ospiti e personale di servizio.

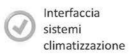


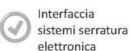
Grazie al software di supervisione STS Hotel rEvolution il sistema viene controllato e gestito in ogni sua parte.

Concepito con architettura Client / Server, STS Hotel prevede la possibilità di essere installato su più computer interconnessi tra loro tramite rete locale, oppure tramite connessioni remote anche via internet. In questo modo è possibile distribuire la gestione e la consultazione delle risorse messe a disposizione da STS Hotel a più utenti con mansioni diverse. La robustezza del database utilizzato per la gestione dei dati e degli archivi e la possibilità di organizzare l'accesso alle diverse aree del software tramite password multilivello, rendono il sistema estremamente sicuro ed affidabile.











Serie PRESTIGE

La serie PRESTIGE si distingue per il design essenziale, moderno e tecnologico.



Tutti i pulsanti sono touch, la retroilluminazione a led RGB ne definisce l'estetica esclusiva.

Estetica personalizzabile per finiture, colori e materiali. Retroilluminazione e funzionalità impostabili.





Serie



Lettore Transponder esterno



Lettore Transponder esterno



Lettore Transponder interno



Lettore Transponder interno

PRESTIGE

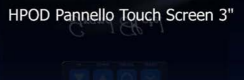














Serie DELUXE



















Servizi messaggistica in camera. Servizi di stato camera con gestione pulizia, rifornimento frigobar, guasti e profili Ospite personalizzati

Informazioni Hotel e servizi accessori di utilità

Pulsantiera per comando e reset luci di camera, controllo tapparelle elettriche e utenze

Gestione completa della climatizzazione di camera, impostazione set point e controllo fan coil

Pagina di benvenuto con messaggio personalizzato con nome del Cliente inviato in automatico al check in

> Selezione multilingua, e gestione automatica del profilo dell'Ospite

Pagina previsioni meteo automatizzata per località con servizio via Internet

Mappa della città con info turistiche. Pagine grafiche personalizzabili.

Ora Esatta con indicazione fuso orario e impostazione locale della sveglia

Gestione visuale stato frigobar, manutenzione e pulizia camera, on line con la reception





HPOD rappresenta oggi la massima espressione di tecnologia applicata all'automazione alberghiera.

Pannello touch screen multifunzione in grado di cambiare funzionalità in base alla presenza in camera di Ospite o personale di servizio, con utilità diverse per ogni mansione.



HPOD è disponibile anche in una versione ultracompatta completa di lettore integrato di card transponder RFID.

Grazie ad HPOD in un solo prodotto è possibile avere tutti i moduli interni alla camera di un sofisticato sistema di hotel automation.







La serie BASIC è caratterizzata da un'estetica essenziale, robusta e funzionale, adatta ad ogni ambiente.



Serie BASIC





Le segnalazioni luminose, le icone, ogni particolare della serie BASIC è stato concepito in un'ottica di massima efficacia e fruibilità per Ospiti e personale di servizio.

Serie CLASSIC









Serie CRYSTAL

La possibilità di rivestire ogni modulo del sistema con estetiche personalizzate, realizzate artigianalmente, in qualsiasi materiale dal metallo, ottone alluminio e acciaio, ai materiali naturali, legno e pietra, plexiglass, fino ai materiali sistetici o plastici.

Ogni genere architettonico, ogni finitura o abbinamento, ogni preziosa finitura, tutto è realizzabile.







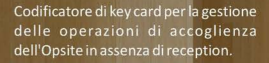
Inserimento codice prenotazione



Codifica automatica key card



Emissione documento di cortesia



Il codificatore interfacciato o con il software gestionale alberghiero può essere integrato con totem e applicazioni di self check in.

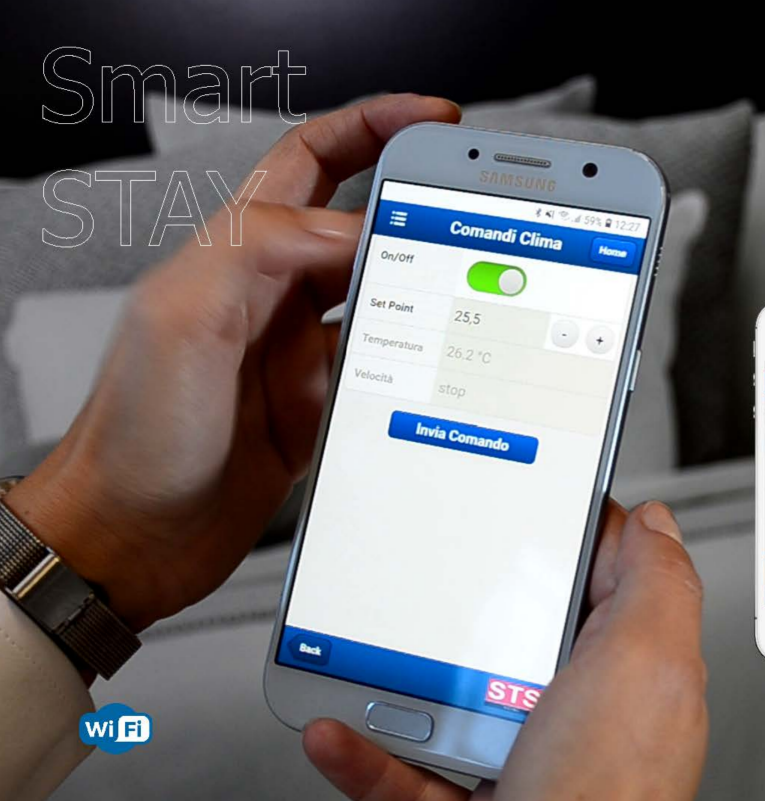


Controllo accessi bluetooth

Grazie alla tecnologia di comunicazione BLE (Bluetooth Low Energy) è possibile implementare il controllo accessi utilizzando smartphone e dispositivi mobile.

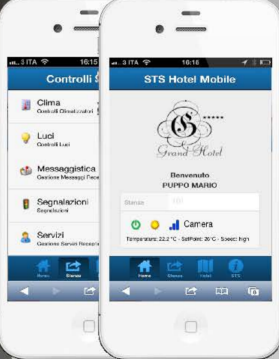






Gestione utenze domotica

WebAPP STS Hotel, interfaccia utente semplificata, l'Ospite della struttura può utilizzarla per controllare le utenze di camera comodamente dal proprio smartphone, il personale di servizio può utilizzarla per controllare lo stato delle camere, occupazione, pulizia, manutenzione etc.



La Webapp è utilizzabile con un browser qualsiasi presente sul dispositivo mobile, per questo è compatibile con tutti gli smatphone e tablet presenti sul mercato.

Gestione risparmio energetico con sensori di presenza e movimento

L'evoluzione tecnologica ha reso possibile implementare nuovi sistemi di controllo accessi sfruttando dispositivi mobile, tablet e smartphone, grazie a bluetooth e tramissione dati Ospiti e personale di servizio sono in grado di aprire automaticamente porte di camere e zone comuni.

Tutto ciò premesso occorre considerare come poter mantenere il risparmio energetico anche in caso si accesso in camera senza card o tag transponder, senza un oggetto intelligente da poter inserire nel lettore interno camera per abilitare le utenze.

In questo caso per poter rilevare la presenza in camera è possibile installare sensori di presenza o movimento, in ogni ambiente della stanza (tipicamente almeno camera da letto e bagno), la centralina di camera grazie ad una logica combinata è in grado di stabilire con una buona efficacia l'effettiva presenza.







