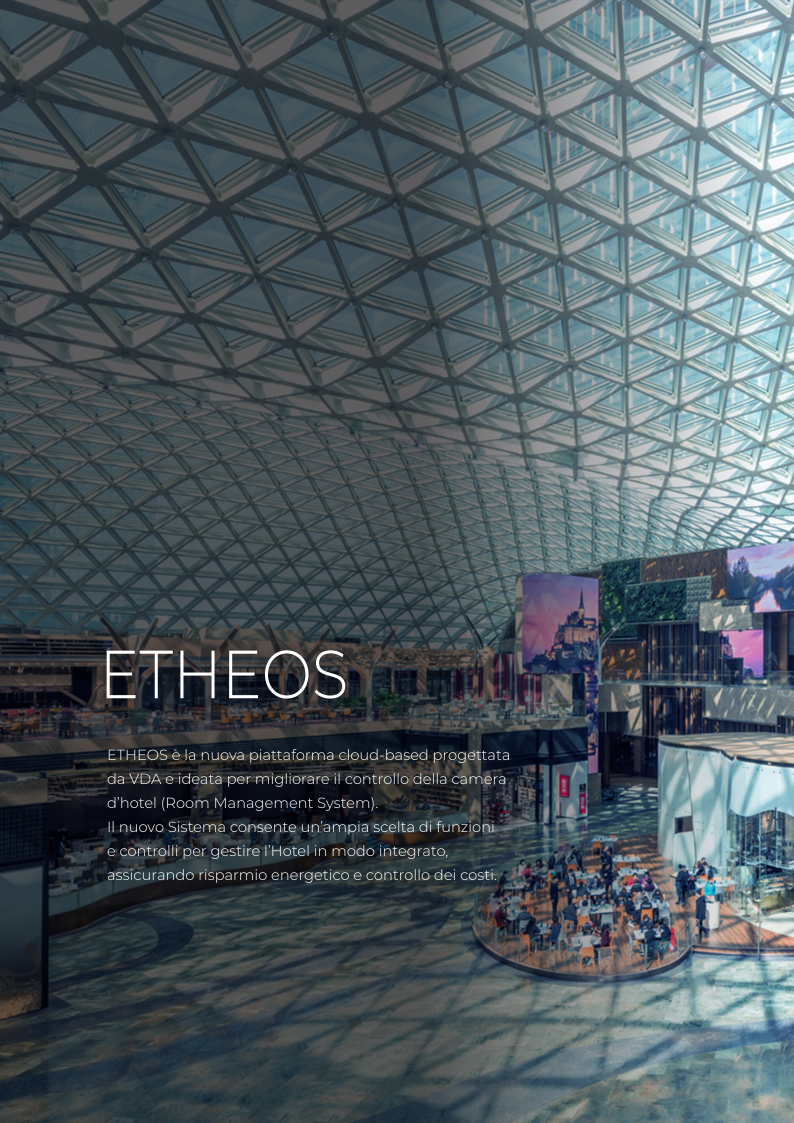


# ETHEOS

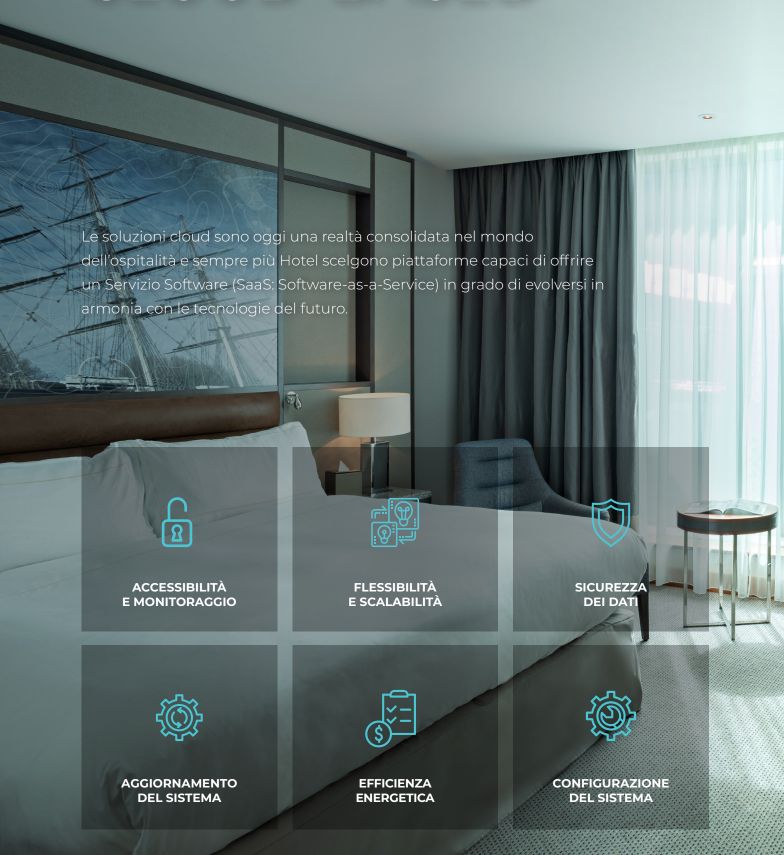
LA PIATTAFORMA CLOUD-BASED DI ULTIMA GENERAZIONE PER SMART HOTEL







# IL SISTEMA CLOUD-BASED



# ACCESSIBILITÀ E MONITORAGGIO

La gestione dell'Hotel non è mai stata più semplice. Collegandosi a Etheos da un dispositivo mobile o fisso, è possibile accedere alla piattaforma e gestire l'Hotel anche da remoto in tutta sicurezza. La possibilità di creare profili diversi consente anche di delegare interamente o in parte il controllo delle funzioni.

# AGGIORNAMENTO DEL SISTEMA

Il Sistema garantisce: funzionamento e manutenzione h24, aggiornamenti automatici di sicurezza e vulnerabilità, assenza di virus informatici, back-up costanti, sicurezza e protezione dei dati e della privacy attraverso l'uso di protocolli crittati, protocolli industriali per integrazioni con terze parti.

# FLESSIBILITÀ E SCALABILITÀ

Le nuove funzioni sviluppate diventano patrimonio comune e possono essere attivate da remoto a tutti i clienti che hanno scelto Etheos. Estendere il controllo in altre aree è oggi più semplice grazie a un servizio software flessibile e totalmente configurabile da remoto con strumenti web-based.

# EFFICIENZA ENERGETICA

L'efficienza del Sistema comporta costi diretti e indiretti sul conto economico dell'albergatore. I costi dell'energia sono tra i valori più elevati di spesa per il settore turistico-alberghiero. Etheos garantisce un'efficienza energetica mantenendo un completo controllo dei costi.

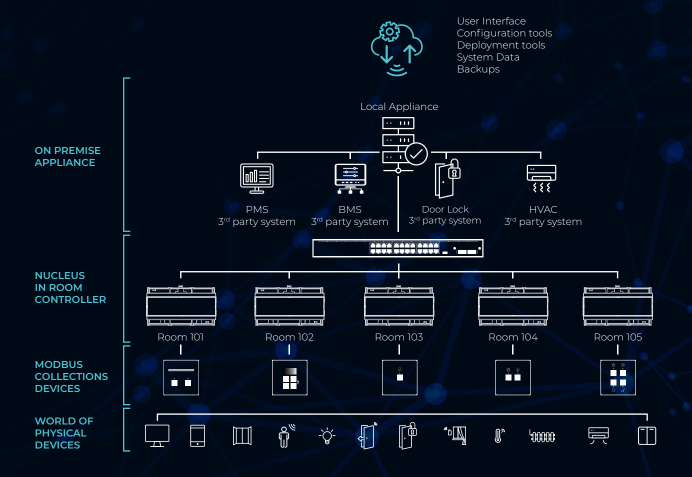
# SICUREZZA DEI DATI

Tutti i dati raccolti vengono trasmessi al software Etheos ospitato presso Amazon Web Services, attraverso protocolli altamente sicuri (TLS e HTTPS). Verifiche periodiche, aggiornamenti per la sicurezza/vulnerabilità e il backup dei dati, garantiscono la disponibilità del servizio h24.

# CONFIGURAZIONE DEL SISTEMA

Con Etheos l'albergatore ha accesso al proprio spazio in qualsiasi momento, dovunque si trovi. Tutti gli strumenti di configurazione dei controllori Nucleus installati in camera sono web-based. Questo semplifica in le operazioni di manutenzione e riduce sensibilmente il tempo di inattività di una camera.

# L'ARCHITETTURA DI ETHEOS



# SOFTWARE PER LA SUPERVISIONE

Grazie alla soluzione cloud-based, è possibile accedere alla piattaforma da remoto utilizzando tutti i dispositivi e browser disponibili. La possibilità di assegnare profili diversi a ogni categoria/utente consente di gestire la visibilità sui controlli del Sistema. Un motore di logging avanzato consente di raggiungere un dettagliato livello di tracciabilità che è possible consultare ed esportare.



# SMART ROOM

Etheos è il Sistema di Room Management cloud-based sviluppato da VDA che consente di gestire gli accessi, il clima e il Sistema di automazione della camera d'albergo. Etheos è una piattaforma unica per ogni Hotel ed è la soluzione perfetta che garantisce la costante efficienza del Sistema e la riduzione dei costi di manutenzione.

La gestione del comfort in camera e la raccolta delle informazioni sono demandate ai controllori della serie Nucleus che si adattano alle diverse infrastrutture già esistenti.





CONTROLLO ACCESSI



GESTIONE CLIMATIZZAZIONE



CONTROLLO



INTEGRAZIONE CON BMS



COLLEGAMENTO PMS E SELF CHECK-IN



STRUMENTI DI ANALISI

# 'DA · telkonet

### VDA TELKONET HQ

VDA Group S.p.A. Viale Lino Zanussi n. 3 33170 Pordenone (PN) - Italia

### VDA TELKONET UK

VDA UK Ltd

Unit 5, Orbital 25 Business Park,

Dwight Road, Watford, WD18 9DA - Regno Unito

### VDA TELKONET MEIA

VDA Middle East Fz Llc
P O Box 37830 Unit No. B203-204,
"Design House", Plot No.78-0,
AL Sufouh First, (off Sheikh Zayed Road) Dubai,
Fmirati Arabi Uniti

# VDA TELKONET IRELAND

VDA UK Ltd

Stonewell House, Cloughanover,

Headford County Galway, H91 AT2Y, Irlanda

# VDA TELKONET APAC

VDA Asia Pacific LTD

Office No. 305, 3rd Fl., FICO Place Bldg. 18/8 Sukhumvit 21, Klongtoey Nua, Wattana, Bangkok, 10110 - Thailandia

# VDA TELKONET AMERICAS

Telkonet Inc.

20800 Swenson Drive. Suite 175.

Waukesha, WI 53186

www.vda-telkonet.com www.vdagroup.com www.telkonet.com