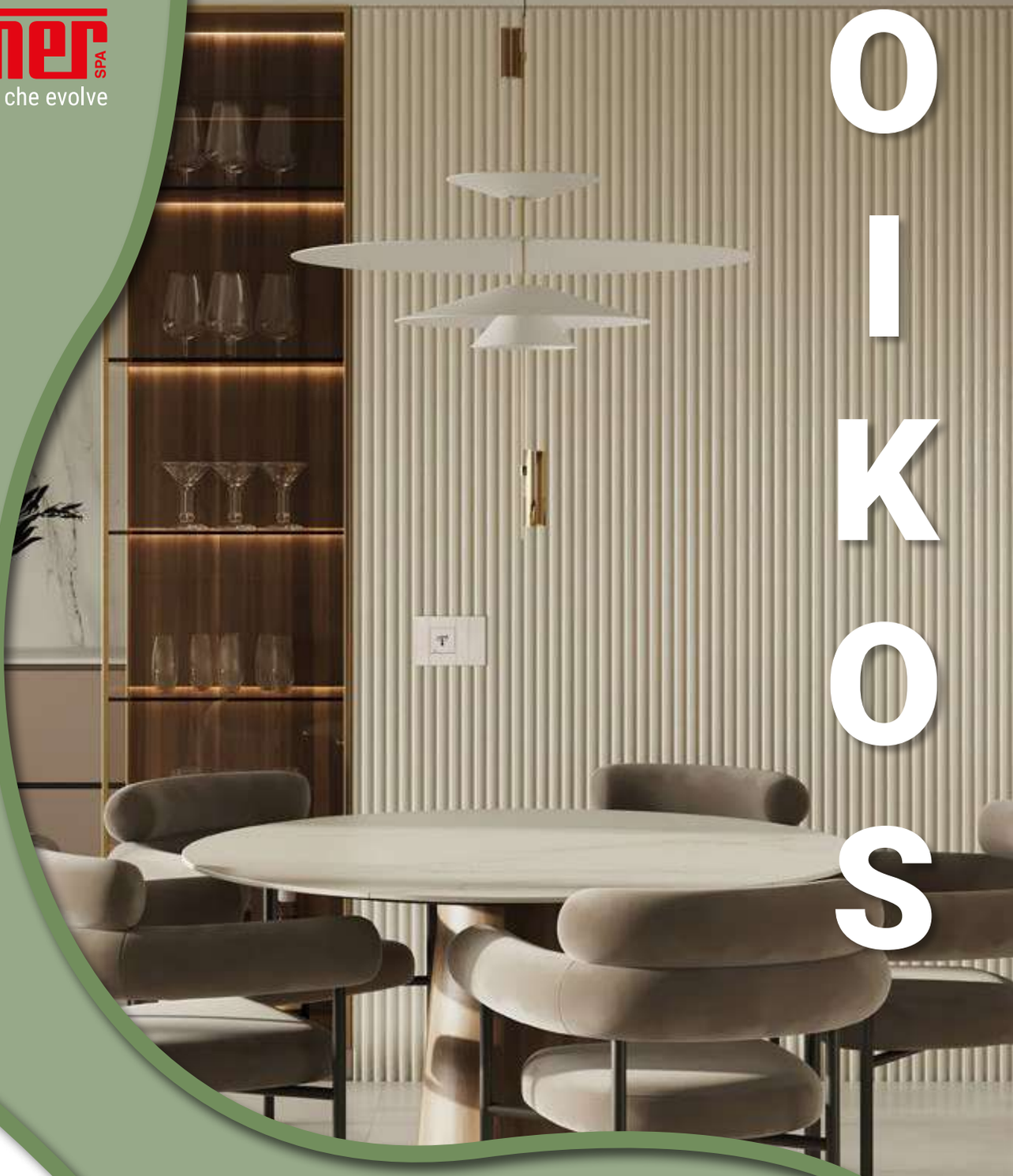


O I K O S



OIKOS WI-FI

Il futuro del comfort
ora nelle tue mani



Per la tua gestione smart

Oikos Wi-Fi viene interamente gestito da remoto tramite l'app *Clima* di Vemer, disponibile sia su Android che iOS. Grazie alla possibilità di gestione unicamente tramite smartphone, Oikos Wi-Fi è **ideale per l'installazione in luoghi pubblici**, hotel e B&B.

La programmazione, l'accensione e lo spegnimento dell'impianto, la variazione delle impostazioni di funzionamento e la creazione di nuovi programmi sono tutte operazioni che si possono effettuare comodamente da qualunque luogo ci si trovi.



DISPONIBILE SU
Google Play

Scarica su
App Store

Riduci e risparmi

Oikos Wi-Fi è **gestibile via app** con la possibilità di impostare una programmazione settimanale con 3 livelli di temperatura. La gestione da remoto consente di rendere la casa confortevole appena prima del rientro, **ottimizzando quindi l'uso dell'energia**, assicurando una **riduzione dei consumi** e, di conseguenza, un **notevole risparmio energetico**.

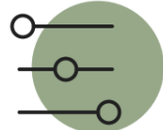
E se salta la connessione Wi-Fi?

Nessun problema! Grazie alla **connessione Bluetooth** del proprio smartphone è possibile abilitare il **funzionamento locale** e quindi consentire la programmazione e configurazione del cronotermostato in modo temporaneo senza però modificare le impostazioni presenti nel cloud, finché la connessione Wi-Fi non sarà ristabilita.



Nella fase di configurazione il collegamento tra app *Clima* e dispositivo avviene tramite *Bluetooth*, rendendo il procedimento semplice e rapido.





Con l'app *Clima* è possibile gestire singolarmente o **in modo collettivo** tutti i dispositivi all'interno della propria abitazione **impostando la temperatura più confortevole** per ogni ambiente.



Le varie colorazioni e composizioni di Oikos Wi-Fi consentono di adattare il device allo stile ed al design di qualsiasi ambiente.



Oikos Wi-Fi è collocabile su scatole da incasso con un ingombro di solamente **due moduli**, grazie alla **dimensione compatta** ed all'**assenza di schermo** è **invisibile, discreto** e **poco ingombrante**.



Oikos Wi-Fi è un cronotermostato Wi-Fi con **programmazione settimanale** e alimentazione a **230 V AC**, adatto al controllo di impianti di **riscaldamento** e **condizionamento**.



ADATTABILITÀ

Oikos Wi-Fi, per incontrare le esigenze di design di ognuno è disponibile in **diverse tonalità** e viene fornito con **vari adattatori** che consentono di installare il dispositivo con le **placche delle principali serie civili**. Il prodotto è inoltre adattabile alla serie *Living Now* di BTicino® grazie ad alcuni codici prodotto dedicati. *Oikos Wi-Fi* è disponibile anche nella versione INT, per consentire la compatibilità con le **scatole da incasso tonde**.

OIKOS WI-FI



- OIKOS WI-FI Bianco VE796000
- OIKOS WI-FI Grigio VE796100

SCEGLI OIKOS WI-FI

se devi adattare il dispositivo alle placche delle principali serie civili di: **ABB, AVE, BTicino, Gewiss e Vimar**

OIKOS WI-FI.NOW



- OIKOS WI-FI.NOW Bianco VE796002
- OIKOS WI-FI.NOW Nero VE796202
- OIKOS WI-FI.NOW Sabbia VE796302

SCEGLI OIKOS WI-FI.NOW

se devi adattare il dispositivo alla placca **BTicino Living Now**

OIKOS WI-FI-INT



- OIKOS WI-FI-INT Bianco VE796001
- OIKOS WI-FI-INT Grigio VE796101

SCEGLI OIKOS WI-FI-INT

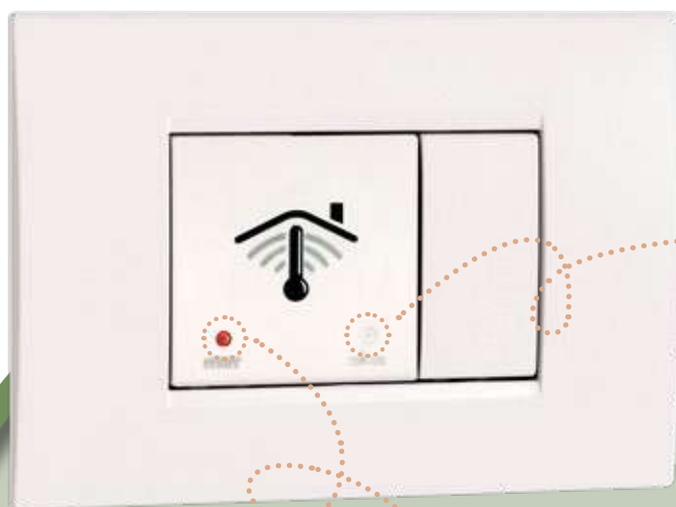
se devi adattare il dispositivo alle placche delle principali serie civili di: **Berker, Busch-Jaeger, Gira, Jung e Merten**

Oikos Wi-Fi è gestibile anche tramite **comandi vocali**, dialogando con **Google Home** e **Amazon Alexa**.

Hey Google, apri Vemer

Alexa, apri Vemer

- Accendi il termostato**
- Spegni il termostato**
- Regola in condizionamento**
- Regola in riscaldamento**
- Imposta modo automatico**
- Imposta modo manuale**
- Imposta __ gradi**
- Quanti gradi?**



Il tasto T sulla destra ha funzione di **configurazione e programmazione** tra Oikos Wi-Fi e smartphone

Il **led** presente sulla parte inferiore sinistra consente, in base ai tipi di accensione, di capire lo **stato di funzionamento** del dispositivo.

LED	Tipo di accensione	Stato di funzionamento
VERDE	Acceso fisso	Collegamento bluetooth con smartphone avvenuto (durante la fasi di configurazione del controllo remoto o di Funzionamento locale)
	Lampeggio veloce	Preparazione modalità Bluetooth per il collegamento con lo smartphone
	Lampeggio lento	Modalità Bluetooth attiva per la configurazione del controllo remoto
GIALLO	Acceso fisso	Accensione del dispositivo o riavvio
	Lampeggio veloce	Segnalazione assenza di connessione ad Internet
	Lampeggio lento	Dispositivo non configurato
ROSSO	Acceso fisso	Stato relè ON