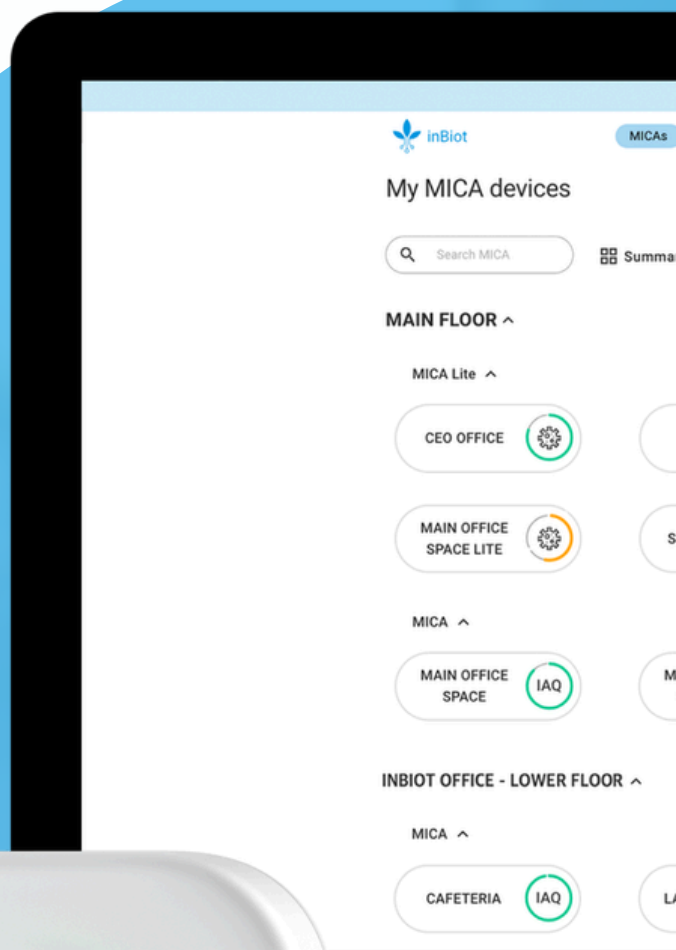
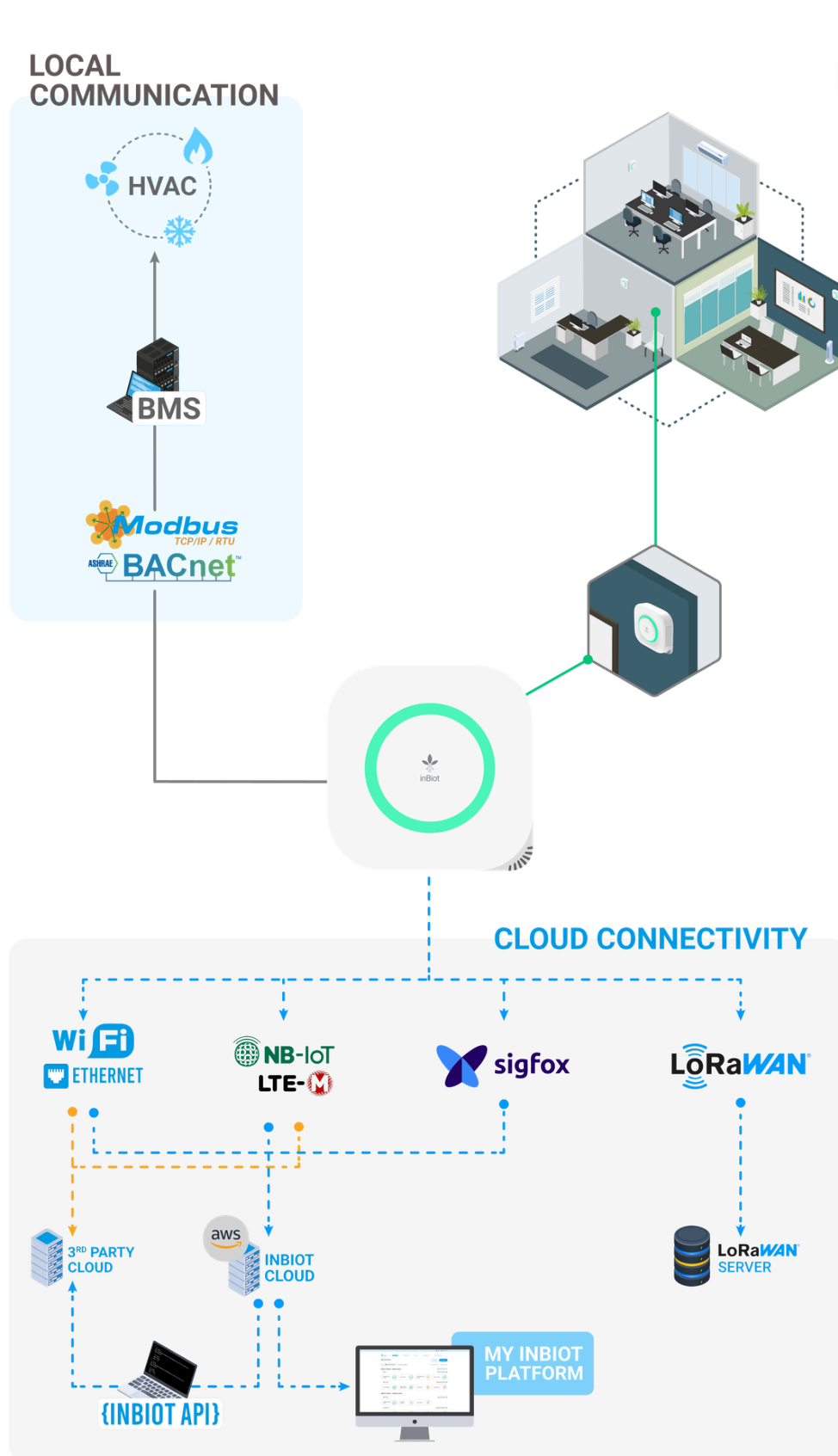


Le nostre Soluzioni

Controllo efficace della qualità dell'aria interna per edifici sani, produttivi ed efficienti dal punto di vista energetico.



La soluzione più completa e versatile per il monitoraggio e la gestione della qualità dell'aria interna.





MICA: MONITOR INTELLIGENTE DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Caratteristiche premium, sensori di precisione e tecnologia proprietaria per soddisfare le vostre esigenze.



Autoinstallazione (da tavolo o a parete) e facile configurazione.



Sensori con una durata di vita di oltre 10 anni per una manutenzione pari a zero.



Semaforo a LED in base ai requisiti di ventilazione.



Connettività Wi-Fi, NB-IoT/LTE-M, LoRaWAN e Sigfox.



Massima sicurezza dei dati: Protocollo di comunicazione IoT MQTT.



Automazione dei sistemi HVAC per la massima efficienza energetica.

Integrazione con i sistemi di gestione degli edifici (BMS)

Comunicazione tramite protocolli Modbus TCP/IP, Modbus RTU, BACnet, MQTT e API.



Honeywell Trend Control Systems



Niagara



Schneider Electric EcoStruxure



Johnson Control Metasys



Johnson Control Open Blue



Siemens Designo



Loxone Miniserver



ONNA



Sauter Systems

Qualità accreditata

Affidabilità e prestazioni supportate da certificazioni leader del settore.



Punteggi massimi per le certificazioni degli edifici

Monitoraggio di un'ampia gamma di parametri e inquinanti indoor, che consente la conformità ai principali standard di certificazione.



Quale MICA è adatto alle vostre esigenze?

MICA Mini

Appositamente progettati per ottimizzare la climatizzazione e la ventilazione dei vostri spazi.

MICA

Monitoraggio dei principali parametri di qualità dell'aria per mantenere un ambiente sano e soddisfare i requisiti delle certificazioni RESET, WELL, LEED, FITWELL e BREEAM.

MICA Plus

Il preferito dai professionisti per la salubrità degli edifici e la qualità dell'aria interna, con sensore di formaldeide per ambienti pericolosi come ospedali e laboratori.

MICA WELL

Il monitor più completo per il controllo completo della qualità dell'aria interna e per l'ottenimento delle certificazioni edilizie.

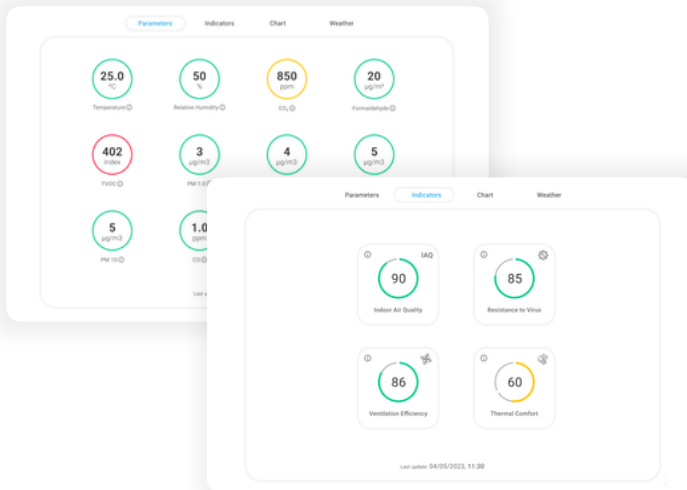
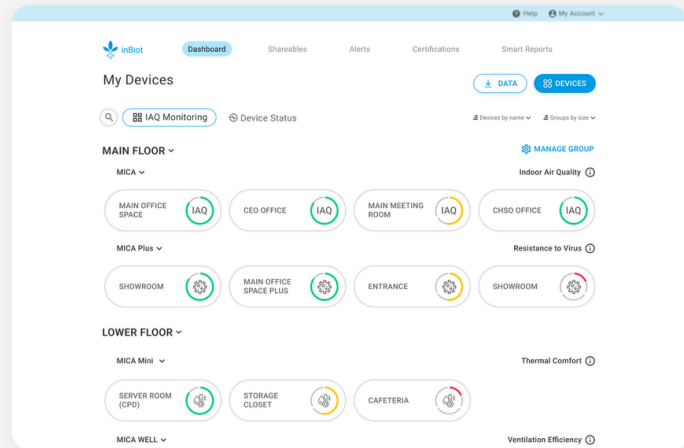
MICA Mini	MICA		MICA Plus	MICA WELL
✓	✓	Température	✓	✓
✓	✓	Humidité	✓	✓
✓	✓	CO ₂	✓	✓
✗	✓	TVOC	✓	✓
✗	✓	PM 10	✓	✓
✗	✓	PM 2.5	✓	✓
✗	✗	PM 4.0	✓	✓
✗	✗	PM 1.0	✓	✓
✗	✗	Formaldéhyde	✓	✓
✗	✗	Ozone	✗	✓
✗	✗	CO	✗	✓
✗	✗	NO ₂	✗	✓
facultatif	facultatif	Rudo	facultatif	facultatif
✓	✓	Confort*	✓	✓
✓	✓	Ventilación*	✓	✓
✓	✓	Moho*	✓	✓
✗	✓	Virus*	✓	✓
✗	✓	IAQ*	✓	✓

* Indicateurs virtuels

PIATTAFORMA MY INBIOT

Piattaforma digitale per il monitoraggio e l'analisi dei dati monitorati.

- Dashboard per tenere sotto controllo lo stato di tutte le MICA in un colpo d'occhio.
- Organizzazione dei dispositivi per gruppi in base ai progetti e alle esigenze.



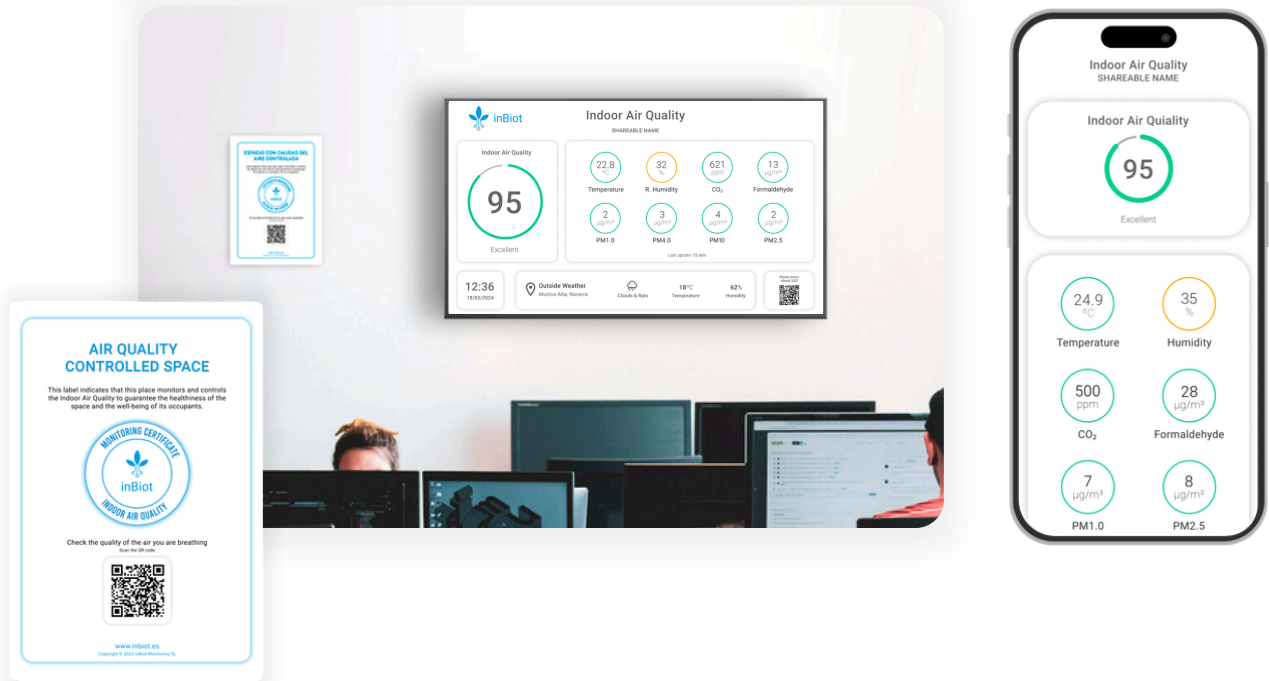
➤ DEMO

- Gestione degli utenti e dei ruoli per gli account collaborativi.
- Visualizzazione dettagliata di ogni MICA in tempo reale.

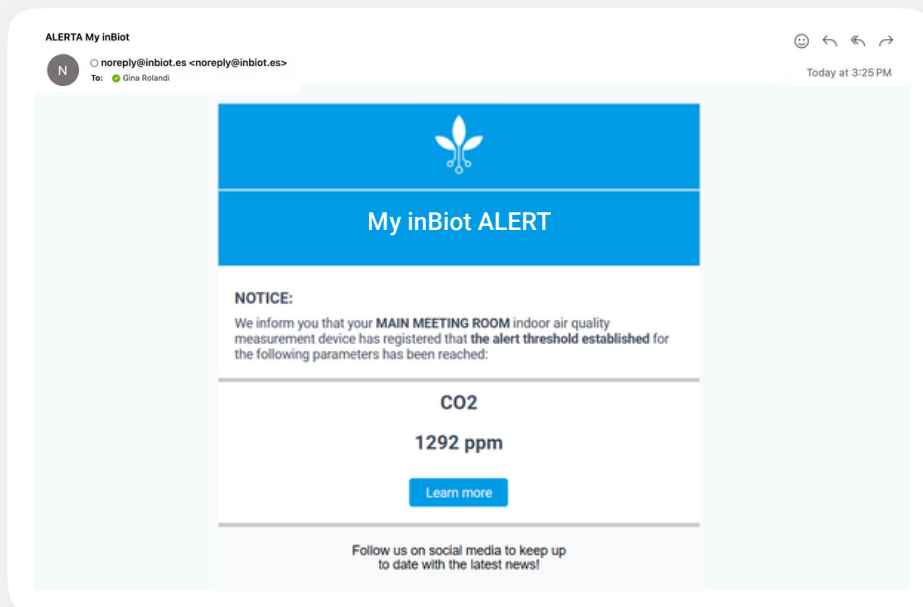
- Dati storici con grafici intuitivi e visivi.
- Scaricare i dati in file CSV o XLSX.



- Visualizzazione e comunicazione per dimostrare il vostro impegno a fornire uno spazio sano.

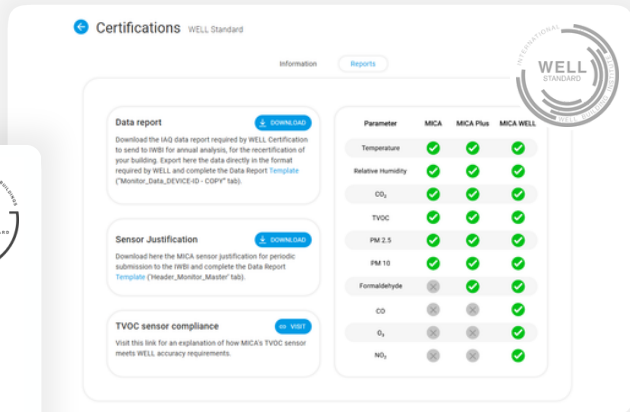
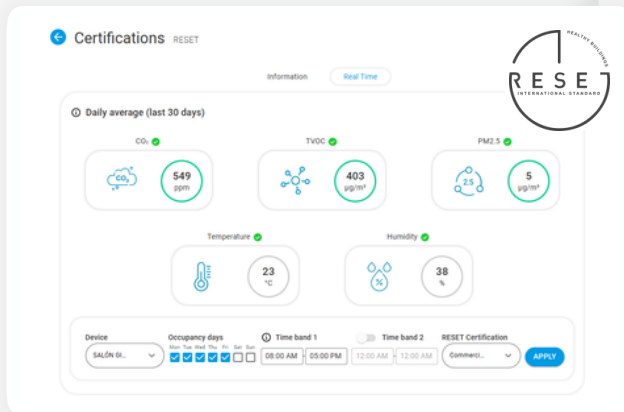


- Avvisi personalizzati per essere sempre aggiornati sulle variazioni della qualità dell'aria.



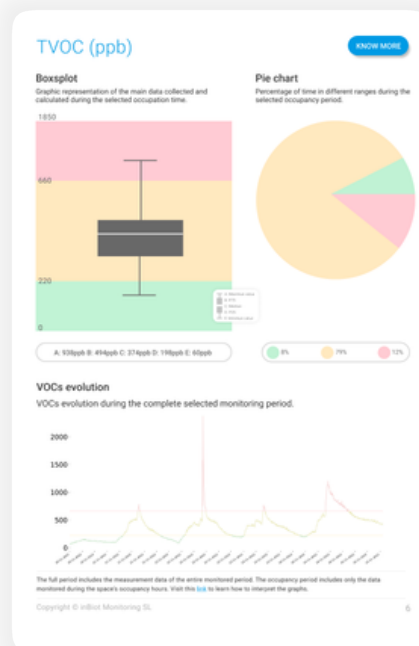
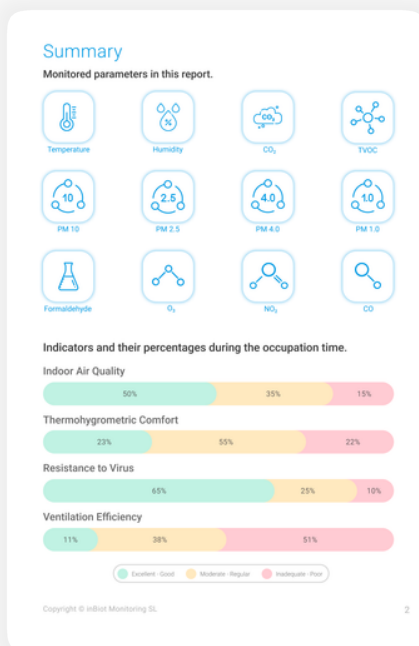
- Funzionalità avanzate per aiutarvi a ottenere le vostre certificazioni. Risparmiate tempo e semplificate il processo!

Scaricate i rapporti sui dati nel formato richiesto da WELL.



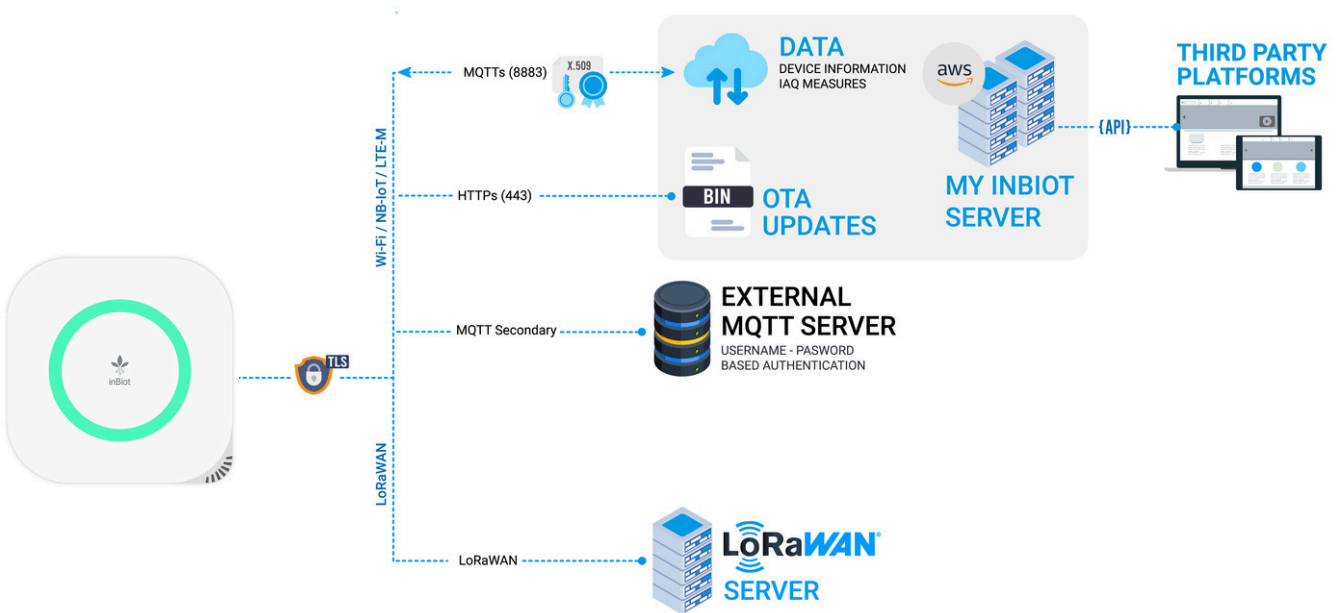
Controllate in tempo reale i vostri progressi verso la certificazione RESET.

- Rapporti intelligenti sullo stato e sull'evoluzione della qualità dell'aria durante specifici periodi di occupazione o di tempo.



INFRASTRUTTURA CLOUD

La nostra infrastruttura cloud è la più versatile sul mercato, in grado di integrarsi con qualsiasi sistema e di garantire il controllo totale e la sicurezza delle informazioni attraverso l'uso di comunicazioni criptate.



API PUBBLICA

Accedete facilmente ai dati dei vostri dispositivi per monitorare e analizzare la qualità dell'aria interna nei vostri sistemi e applicazioni con la nostra API pubblica.



Accesso alle misure di IAQ aggiornate in tempo reale dei dispositivi.



Accesso alle misure storiche di IAQ in un determinato intervallo di date.



Facile messa in servizio con accesso al supporto tecnico dedicato.



Accesso alle informazioni meteo esterne.



Formato dati JSON standard.

Informazioni, consulenza e assistenza

MICA CARE

- Aggiornamenti OTA (Over The Air) regolari: mantenete i vostri dispositivi MICA sempre aggiornati.
- Estensione della garanzia legale: estende la garanzia di fabbrica oltre i 3 anni obbligatori, garantendo sicurezza e assistenza a lungo termine per i dispositivi.
- Riparazioni fuori garanzia: copertura completa per qualsiasi tipo di incidente, meccanico, elettrico o elettronico, con possibilità di sostituzione dell'apparecchiatura*.

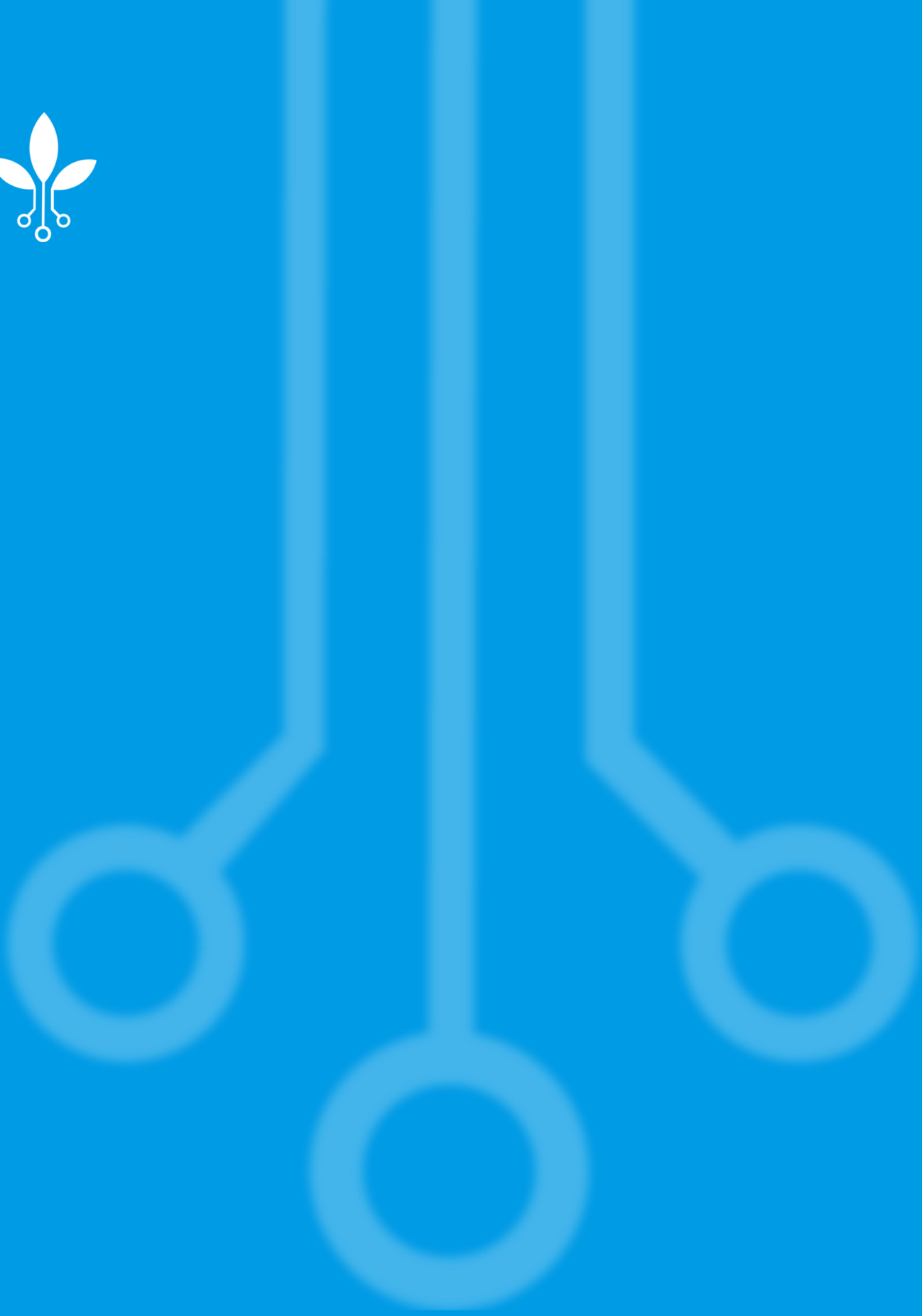
ASSISTENZA CLIENTI

- Key Account Manager: godetevi il supporto e l'attenzione personalizzata di un professionista assegnato al vostro conto.
- Attenzione prioritaria: le vostre richieste saranno trattate in via prioritaria per una risoluzione rapida ed efficace.
- Portale clienti: Repository personalizzato con informazioni dettagliate sul vostro account: elenco dei dispositivi, fatture, manuali d'uso e altro ancora.

CONSULENZA IAQ

- Sessioni di consulenza personalizzate per il vostro progetto con i nostri esperti IAQ e WELL AP.
- Partecipazione gratuita ai nostri webinar e agli eventi specializzati.
- Accesso esclusivo alla nostra base di conoscenze WikinBiot e alla documentazione chiave direttamente dal vostro portale clienti.

**Consultare le condizioni.*



info@inbiot.es ✉

www.inbiot.es 🌐

Copyright © inBiot Monitoring SL