

Centrale operativa Veicolare  
**KMobile**

K-Evo Mobile è il nuovo sistema di Micrologic per la gestione delle ronde degli allarmi in mobilità e da remoto.

# CARATTERISTICHE TECNICHE

- ⌘ Sistema compatibile con terminali Android.
- ⌘ Invio dati ronda in centrale operativa in tempo reale con identificativo di posizione GPS.
- ⌘ Localizzazione satellitare GPS con supporto visuale su mappa.
- ⌘ Timbratura tramite lettura NFC o Manuale.
- ⌘ Gestione avanzata degli operatori da centrale operativa.
- ⌘ Controllo sopravvivenza operatore automatico, sincronizzato con centrale operativa.
- ⌘ Gestione e visualizzazione delle procedure su allarmi ricevuti.
- ⌘ Supervisione, controllo e localizzazione degli operatori sul territorio direttamente da sala operativa.
- ⌘ Possibilità di interrogazione e attivazione impianti.
- ⌘ Creazione e trasmissione e storicizzazione files multimediali direttamente in sala operativa foto, audio, video, note in testo libero.
- ⌘ Lettura e programmazione tag NFC.
- ⌘ Gestione itinerari e indirizzi su mappa.
- ⌘ Ricezione e gestione allarmi inoltrati da centrale operativa.
- ⌘ Login operatore con protezione password personale.
- ⌘ Possibilità di visionare anagrafiche, indirizzi e contatti dei clienti.
- ⌘ Possibilità di Compilazione rapporto di intervento.
- ⌘ Gestione di eventi casuali e simulazione di allarmi.

## GRANDI VANTAGGI

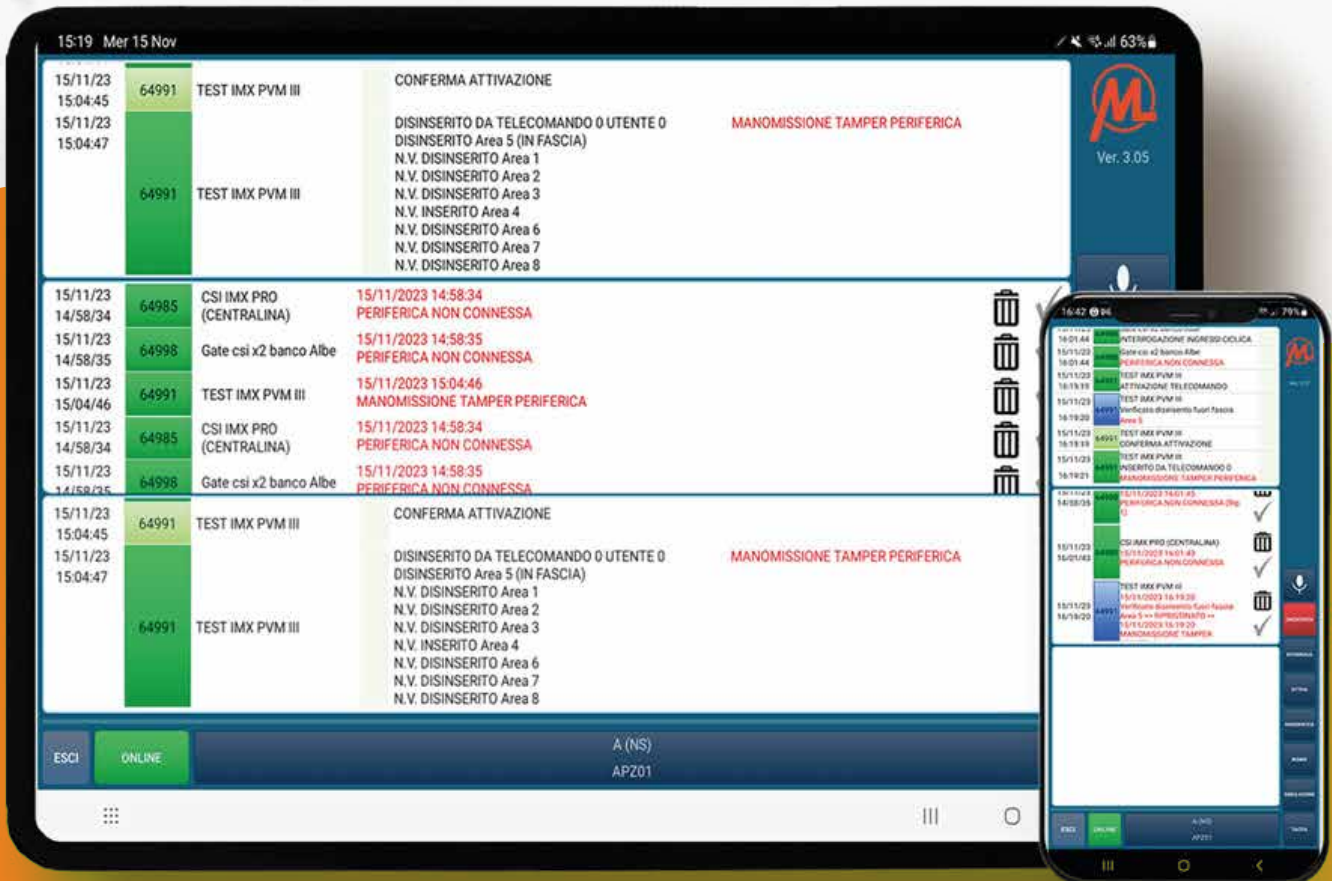
- ⌘ Nessun hardware o dispositivo dedicato, possibilità di installare l'applicazione su un qualsiasi smartphone Android.
- ⌘ Installazione rapida ed immediata del sistema.
- ⌘ Comunicazione integrata e continua con sala operativa.
- ⌘ Certificazione delle ronde a doppio livello (comunicazione e posizione GPS).
- ⌘ Localizzazione e supervisione operatori sul territorio.

# SISTEMA KEEPER EVO MOBILE

K-Evo Mobile è il nuovo sistema di Micrologic per la gestione ed il monitoraggio dei servizi di ronda e degli allarmi in mobilità e da remoto.

Il sistema è composto da un app multifunzione per smartphone Android completamente integrata con il nostro software di centralizzazione Keeper EVO, dal quale riceve segnalazioni, allarmi, permessi e configurazioni, tutte le comunicazioni sono criptate e dispone inoltre della funzione di navigazione satellitare.

K-EVO Mobile rappresenta una soluzione moderna e tecnologica, utilizzando la tecnologia NFC e la localizzazione satellitare GPS offre funzionalità avanzate per la gestione dei servizi di ronda e amplia la possibilità di gestione delle emergenze offrendo un sistema portatile per gli operatori dislocati sul territorio andando ad integrare la componente tecnologica e digitale a quella umana e fornendo un servizio tecnologico avanzato a supporto dell'operatore.



# GESTIONE RONDE

K-EVO Mobile di Micrologic trasforma la gestione dei servizi di ronda, rendendoli più efficienti e immediati, garantendo al contempo la certificazione autenticata dei servizi. Con l'implementazione dell'app K-EVO Mobile, gli operatori sul campo possono ora eseguire e convalidare le punzonature NFC in tempo reale utilizzando semplicemente gli smartphone forniti, eliminando il bisogno di dispositivi aggiuntivi.

L'innovativo sistema di ronda permette agli addetti di autenticarsi, selezionare il turno di lavoro e ricevere un elenco dettagliato dei clienti assegnati.

Ogni punto di controllo, definito cliente per cliente, viene descritto minuziosamente e può essere verificato con un tag NFC.

Questa procedura certifica l'avvenuto controllo e invia i dati direttamente alla centrale operativa in tempo reale, per essere registrati nell'archivio storico del cliente.



# RICEZIONE E GESTIONE ALLARMI

K-EVO Mobile eleva l'esperienza operativa offrendo agli operatori la capacità di ricevere e gestire gli allarmi in modo dinamico tramite il proprio dispositivo mobile.

Questo strumento permette agli utenti autorizzati di rispondere con agilità agli eventi critici, sfruttando la precisione della localizzazione satellitare GPS per navigare e coordinare gli interventi in modo efficiente e strategico.

La piattaforma si distingue per l'integrazione di un sistema di mappe per il tracciamento accurato di itinerari e indirizzi, ottimizzando così i tempi di risposta e le operazioni sul campo.

Al verificarsi di un allarme, gli operatori non solo accedono ai dettagli essenziali del cliente, ma hanno anche a disposizione un archivio multimediale.

Questo approccio consente un'azione informata e immediata, aumentando significativamente la capacità di risoluzione degli allarmi con la massima efficienza.



# GESTIONE TECNICA

Il software Keeper EVO introduce una funzione distintiva per l'abilitazione di operatori specializzati, designati come tecnici, potenziando la loro autonomia operativa.

Questa innovazione consente ai tecnici di condurre controlli di funzionalità e di comunicazione sugli impianti di sicurezza indipendentemente, riducendo la necessità di interazioni ripetute con la sala operativa.

Sotto la supervisione attenta della sala operativa, la gestione delle informazioni tecniche rimane organizzata e sicura.

L'accesso ai dettagli degli impianti è consentito esclusivamente dopo l'attivazione della modalità "manutenzione" per il cliente specifico, assicurando che i tecnici consultino solo i dati esplicitamente autorizzati, mantenendo l'integrità e la riservatezza delle informazioni gestite.

Questo approccio centralizzato garantisce la sicurezza dei dati e ottimizza l'efficienza operativa dei tecnici sul campo.





## Sistemi di sicurezza e Centralizzazione allarmi

**T:** (+39) 0324 48 26 13

**W:** [www.micrologic.it](http://www.micrologic.it)

**E:** [info@micrologic.it](mailto:info@micrologic.it)

**E:** [commerciale@micrologic.it](mailto:commerciale@micrologic.it)

Via Palli, 3 - 28865

CREVOLADOSSOLA (VB)