

## Dati tecnici

## App ENiQ

### Dispositivi supportati:

Gestione di tutti i dispositivi DOM ENiQ secondo la modalità operativa:

Access Data on Device (con firmware da versione V3.0R5102):

- ENiQ Guardian / ENiQ Guard (BLE) / ENiQ Guard S (BLE)
- ENiQ AccessManager / ENiQ Access Manager V2 (BLE)
- ENiQ Pro, ENiQ Pro V2 (BLE)
- ENiQ LoQ

Access Data on Card (con firmware da versione V4.1):

- ENiQ Guard (BLE)
- ENiQ Access Manager V2 (BLE)
- ENiQ Pro V2 (BLE)
- ENiQ LoQ

- I terminali ELS 125 kHz non sono supportati

### Transponder supportati:

- Unità di controllo degli accessi Mifare (i modelli supportati dipendono dalla modalità operativa, si veda sotto)

### Architettura di sistema:

- Applicazione Android

### Sistemi operativi supportati / requisiti del sistema:

- Smartphone Android versione 9.0 o superiore con interfaccia NFC

### Modalità operative:

Access Data on Device:

- Le autorizzazioni (ID del transponder, validità e programmi settimanali) vengono salvate sul dispositivo
- Comunicazione wireless con dispositivi finali tramite NFC o BLE con smartphone Android
- Lettura dei dispositivi di accesso nell'applicazione Android tramite NFC

Access Data on Card:

- Le autorizzazioni (validità e piani settimanali) vengono salvate sul transponder
- Comunicazione wireless con dispositivi finali tramite NFC o BLE con smartphone Android
- Lettura e descrizione dei dispositivi di accesso nell'applicazione Android tramite NFC

Mobile Keys:

- Autorizzazioni per l'invio a uno smartphone remoto, in grado di aprire in loco un apparecchio terminale (tramite DOM Key APP)

### Interfaccia utente (GUI - Interfaccia grafica utente):

- Interfaccia pratica e funzionale
- Tutorial per l'illustrazione passo passo delle funzionalità dell'applicazione
- Lingue: tedesco, inglese, francese, olandese, italiano, spagnolo, russo, ceco, polacco, ungherese, rumeno, sloveno, bosniaco, croato, slovacco, portoghese

Dati tecnici	App ENIQ
<b>Database / dati memorizzati:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>I dati vengono crittografati e salvati nella memoria interna dello smartphone Android</li> </ul> <p>Salvataggio degli eventi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Salvataggio degli eventi dispositivo (max 100.000)</li> <li>È possibile selezionarli o applicare filtri</li> <li>Data e ora precise al secondo</li> </ul> <p>Funzione di backup:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>È possibile effettuare il backup di tutti i dati</li> <li>Il backup può essere ripristinato su un altro smartphone insieme alla relativa tessera Master</li> </ul> <p>Assegnazione delle autorizzazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>È possibile associare le autorizzazioni a una persona o a un dispositivo</li> <li>Le autorizzazioni sono limitate temporalmente in base alla validità della persona (dalla data - / fino a)</li> <li>Le autorizzazioni possono essere limitate temporalmente per singolo giorno attraverso i cosiddetti programmi settimanali (si veda "Programmi settimanali")</li> </ul>
<b>Salvare le autorizzazioni sul dispositivo finale in modalità „Access Data on Device“:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tipi di transponder utilizzati: <ul style="list-style-type: none"> <li>Transponder DOM Mifare DESFire EV1-EV3 8k</li> <li>Transponder DOM Mifare Classic 1k</li> <li>Mifare DESFire / DESFire EV1-EV3: 2k, 4k, 8kk</li> <li>Mifare Classic 1k, 4k (UID 4 Byte e 7 Byte)</li> </ul> </li> </ul> <p>→ I transponder Classic non sono supportati da tutti gli smartphone</p>
<b>Salvare le autorizzazioni sul transponder in modalità „Access Data on Card“:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tipi di transponder utilizzati: <ul style="list-style-type: none"> <li>Transponder DOM Mifare DESFire EV1-EV3 8k</li> <li>Mifare DESFire / DESFire EV1-EV3: 4k, 8k</li> </ul> </li> </ul>
<b>Livello di sicurezza dei transponder:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sicurezza avanzata: <ul style="list-style-type: none"> <li>I transponder DOM sono resistenti agli attacchi comuni oppure</li> </ul> </li> <li>Massima sicurezza: <ul style="list-style-type: none"> <li>Tutti i transponder sono resistenti agli attacchi comuni (i transponder Classic non sono supportati)</li> </ul> </li> </ul>
<b>Programmi settimanali:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Salvataggio di massimo 15 programmi settimanali specifici per cliente</li> <li>Per ogni giorno presente nel programma settimanale è possibile definire fino a quattro finestre temporali per ogni giorno della settimana</li> </ul>
<b>Funzioni speciali:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transponder con funzione "sempre aperto" e "sempre chiuso"</li> <li>Programmi settimanali con funzione "sempre aperto" e "sempre chiuso"</li> <li>Office Mode #1 &amp; #2</li> <li>Modalità Multi-User</li> </ul>
<b>Giorni festivi / ferie:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non disponibile</li> </ul>
<b>Autorizzazioni /</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>App ENIQ: VdS ** secondo la direttiva VdS 3169-1</li> </ul>

## Dati tecnici

## App ENIQ

## certificazioni:

(nessuna certificazione con l'uso delle Mobile Keys)

## Nota per l'installazione:

- Scaricare l'applicazione dal PlayStore di Google. Per farlo è sufficiente effettuare una scansione del seguente codice QR



- La procedura guidata accompagna l'utente durante l'inizializzazione dell'applicazione



*Tutte le indicazioni corrispondono al livello di sviluppo attuale.  
Con riserva di modifiche tecniche.*