

i dipendenti  
si passano  
il badge?



## LA SOLUZIONE È BADGEONE!



**IL BADGE SI ATTIVA  
CON L'IDENTIFICAZIONE  
DELL'IMPRONTA DIGITALE**

Garantisce che il badge possa essere utilizzato solamente dal suo legittimo titolare.

Questo pone fine all'utilizzo di badge da parte di persone non autorizzate, sia in caso di prestito che di smarrimento o furto.



**È POSSIBILE UTILIZZARE  
IL BADGE SOLO DOPO  
CORRETTA AUTENTICAZIONE**

Pienamente compatibile con le tecnologie rf-id più diffuse.

La compatibilità con MIFARE® Classic 1K e Atmel 5577 permette di aggiornare un impianto esistente implementando la sicurezza di un sistema biometrico senza sostituire o aggiungere terminali.



**RISOLVE  
LE PROBLEMATICHE  
SULLA PRIVACY**

I dati biometrici vengono memorizzati sul badge, custodito dall'utente stesso.

La privacy è garantita: nessuna informazione relativa alle impronte biometriche è acquisita né memorizzata dall'azienda.

# PARTICOLARMENTE INDICATO DOVE È RICHIESTO UN ELEVATO LIVELLO DI SICUREZZA

in uno stesso impianto possono coesistere utenti dotati di badge tradizionale ed altri, quelli con diritti di accesso più elevati, dotati di badgeone.



## TECNOLOGIA AFFIDABILE E COLLAUDATA

- Garantisce la lettura accurata e costante di un'impronta in meno di un secondo
- Batteria sostituibile per garantire anni di utilizzo
- Sensore di impronte digitali con tecnologia capacitiva 3D per un'acquisizione di qualità superiore
- Upgrade ad un sistema 2FA (Two-factor authentication) sicuro ed intuitivo, senza aggiornare i lettori
- Forte e resistente alla rotture o manomissioni

SOLO  
8 MM



BadgeOne

## VANTAGGI

**SICURO** Elimina le minacce alla sicurezza derivanti dal furto o smarrimento dei badge e dall'uso non autorizzato

**CONVENIENTE** Pienamente compatibile con i lettori RF esistenti: permette di potenziare la sicurezza di un impianto senza aggiornare i lettori

**PROTETTO** Elimina le problematiche relative alla privacy gestendo i dati biometrici esclusivamente sul badge

**PROGRAMMABILE** Il tag può essere programmato o formattato per soddisfare le vostre esigenze

### CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE	Batterie CR2032 - sostituibili
FREQUENZE OPERATIVE	13.56 MHz o 125 kHz
TAG SUPPORTATI	MIFARE® Classic 1K o Atmel 5577
REGISTRAZIONE DELL'IMPRONTA	digitale Diretta sul badge
SENSORE IMPRONTE DIGITALI	3D capacitive array con protezione ESD testato per 10 milioni di scansioni
TEMPO RICONOSCIMENTO IMPRONTA	< 1 secondo
UTENTI PER BADGE	1
SEGNALAZIONI LED	Verde e Led Rosso
DIMENSIONI	85.6 x 54 x 8 mm
PESO	21 gr
MATERIALE	PVC
COLORE	Bianco
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-20°C ...+40°C



  
**Sintesi**  
MADE IN ITALY

SEDE E SHOW ROOM:  
via Galileo Galilei, 21 - z.i. Muson  
35012 Camposampiero (Pd)

☎ (+39) 049 9301135 r.a.  
☎ (+39) 049 9301956  
✉ info@sintesisrl.net

🌐 www.sintesisrl.net

OVER  
20  
YEARS  
EXPERIENCE

EXPERIENCE  
2014-2015