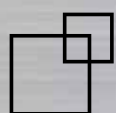




**SPAZIO ITALIA**

# CONTROLLO ACCESSI INTEGRATO



**SMART  
INTEGO**



## SMART INTEGO



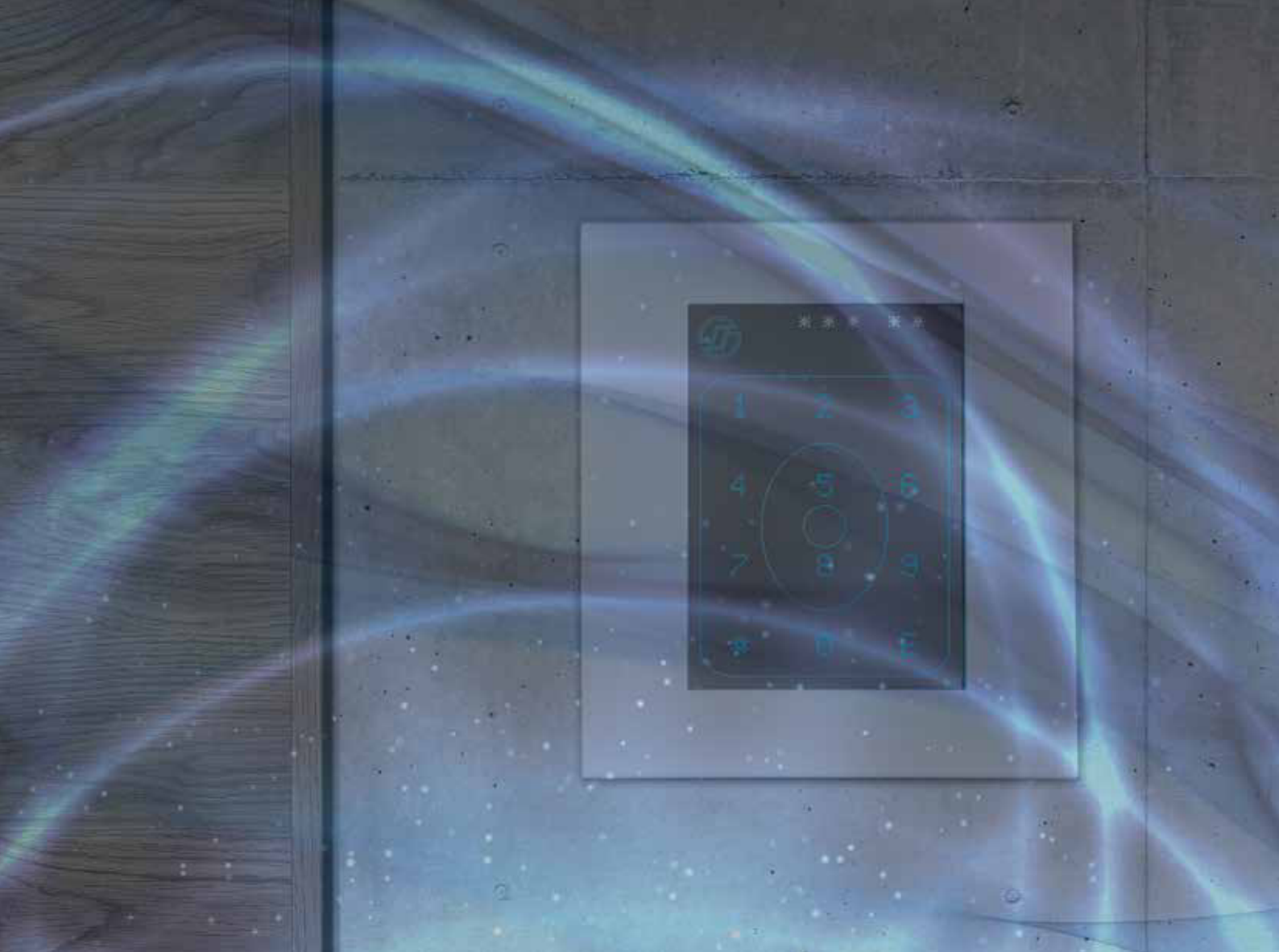
SMART INTEGO è la soluzione perfetta per il controllo accessi integrato, per l'ampliamento di sistemi di controllo accessi già esistenti e per un efficace "gestione chiavi".

La linea SMART INTEGO è costituita da cilindri e maniglie digitali wireless in grado di leggere badge MIFARE 13,56 MHz.

La sicurezza è sempre garantita grazie alla capacità di dialogare con il software EVO-ACCESS tramite wireless.



SPAZIO ITALIA



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Cilindri e maniglie digitali in grado di leggere badge MIFARE 13,56 MHz.

Comunicazione wireless.

Installazione semplificata e priva di cablaggi.

Gestione on-line al pari di qualsiasi altro lettore Spazio Italia tramite software EVO-ACCESS.

Alimentazione a batteria con autonomia fino a 6 anni ed 80.000 attivazioni.



**SPAZIO ITALIA**



## VANTAGGI PRINCIPALI

Perfetta integrazione negli impianti controllo accessi Spazio Italia.

Gestione di più porte con un'unica "chiave" di accesso.

Installazione semplice ed economica.

Non è necessario fare collegamenti.

Riduzione tempi e costi di installazione.

Scalabilità e flessibilità.

Gestione dell'impianto semplice ed immediata grazie alla comunicazione wireless con i dispositivi in tempo reale.

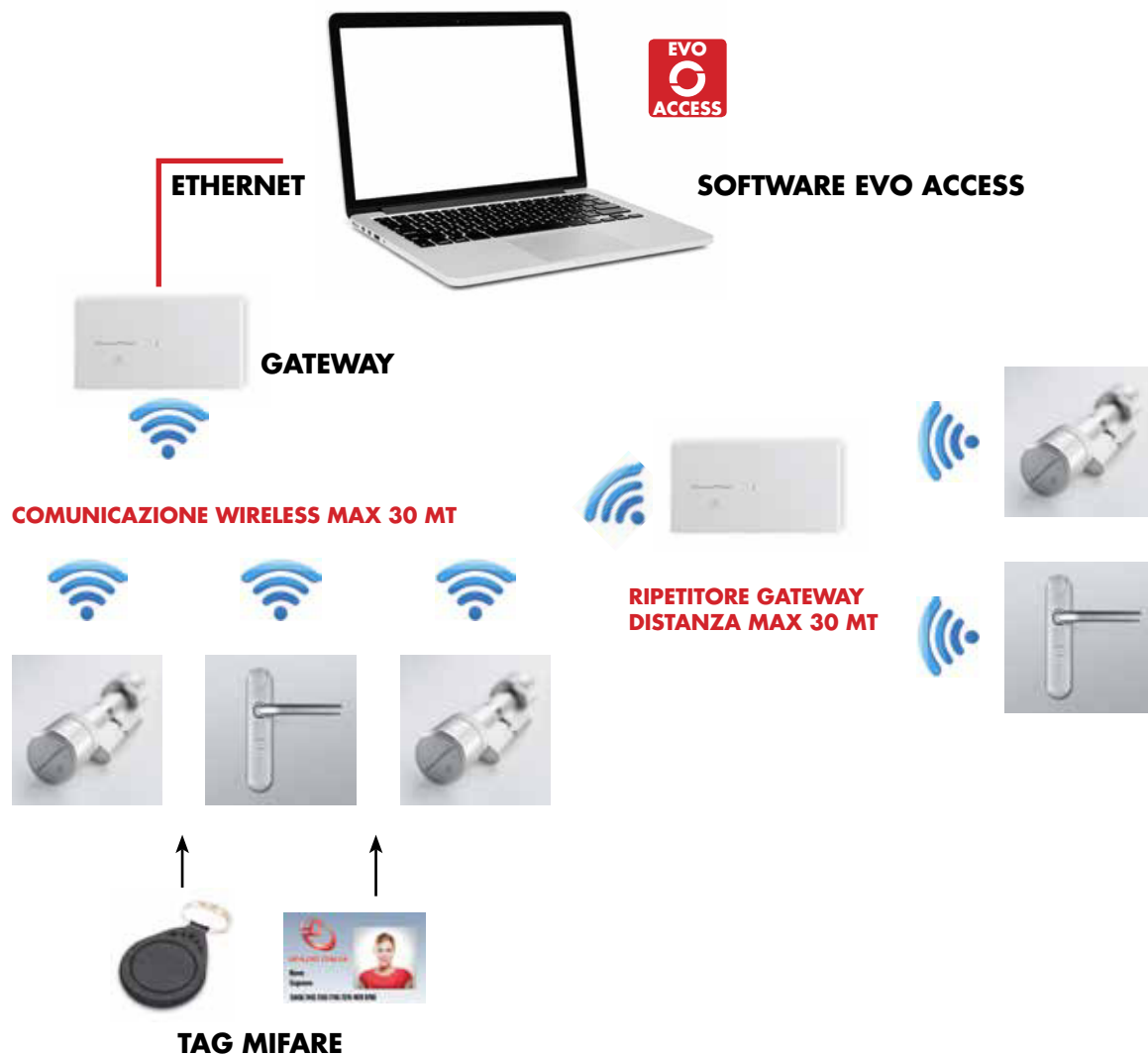
Possibilità di installazione dei dispositivi senza modificare le porte.

Adatto alle serrature e profili più comuni

Installabile anche su porte tagliafuoco, vie di fuga, ecc.



**SPAZIO ITALIA**



## ESEMPIO ESPLICATIVO

I cilindri e le maniglie digitali SMART INTEGO comunicano via wireless con il software di controllo accessi Spazio Italia EVO-ACCESS tramite un dispositivo Gateway collegato in LAN al PC di gestione.

Il lettore rileva il badge in possesso dell'utente e solo dopo aver verificato le autorizzazioni, consente l'apertura del varco.

Tramite il software EVO-ACCESS viene effettuato il controllo delle abilitazioni, della politica di accesso e vengono memorizzati i vari transiti per eventuali consultazioni future o reportistiche.





## CARATTERISTICHE TECNICHE

cilindro digitale

- **SI.Z4-30-30**  
solo pomolo esterno attivabile da badge
- **SI.Z4-30-30-FD**  
entrambi i pomoli attivabili da badge
- **Tecnologia di lettura:**  
13,56 MHz MIFARE
- **Lunghezza cilindro:**  
30-30 mm (disponibile su richiesta  
in varie misure)
- Profilo europeo standard DIN 18252 /  
EN1303 / DIN EN 15684
- **Grado di protezione:**  
IP54 (IP65 con supplemento grado di protezione)
- **Batteria:**  
N° 2 al litio (fino a 80.000 attivazioni)
- **Temperatura operativa:**  
da -25 °C a +65 °C



SPAZIO ITALIA



## CARATTERISTICHE TECNICHE

## maniglia elettronica

- **SI-SHA** Maniglia digitale SNAP-IN attivabile da badge per profilo europeo
- **SI-SHC** Maniglia digitale con MO per profilo europeo attivabile da badge
- **Tecnologia di lettura:**  
13,56 MHz MIFARE
- Profilo europeo standard DIN 18252 / EN1303 / DIN EN 15684
- Disponibili versioni per quadro di misure diverse (8-9 mm)
- **Batteria:**  
N° 2 al litio (fino a 80.000 attivazioni)
- **Temperatura operativa:**  
da -20 °C a +50 °C



SPAZIO ITALIA