

**SFS**

# Copertura sotto controllo

Proteggi  
Controlla  
Reagisci

Scopri l'innovativo sistema di  
monitoraggio della copertura

# Innovativo sistema di monitoraggio

**L'innovativo sistema di monitoraggio opera in un modo totalmente diverso dagli altri sistemi presenti sul mercato. Funziona per mezzo di sensori che possono essere facilmente posizionati sotto il pannello isolante, i quali comunicano dove è localizzata l'acqua in copertura per mezzo di uno scanner ed un'App. Il tutto avviene in modo semplice e leggibile, ancora prima che l'acqua possa causare danneggiamenti. Un sistema non solo pratico ma anche economicamente vantaggioso, per i seguenti motivi:**

## **Semplicità d'uso ed installazione**

Semplice da installare ed usare, con i sensori posizionati in copertura, uno scanner ed un'App sul vostro smartphone o tablet.

## **Trova la perdita in anticipo**

Individua la perdita prima che l'ingresso dell'acqua possa causare danni. Riduci il rischio di avere costi operativi e manutentivi elevati per il tuo edificio.

## **Trova la posizione esatta dell'acqua, subito**

Il sensore indica immediatamente la posizione dell'acqua, permette di evitare ricerche ad ampio raggio sulla copertura.

## **Interessante per la vendita dell'immobile**

Il sistema risulta interessante per i proprietari degli edifici ed utile per la vendita degli stessi. Il sistema, verificando l'acqua in copertura, permette di prevenire i rischi e ridurre i costi operativi e di manutenzione.

## **Riutilizzabile per sempre**

Sia i sensori che lo scanner dureranno più della stessa copertura. Una volta bagnato, il sensore non deve essere sostituito. Può essere semplicemente asciugato e riutilizzato una volta riparata la perdita. Fino a quando la copertura sarà operativa, lo sarà anche il sistema di monitoraggio!



# Monitora la copertura in modo semplice e veloce

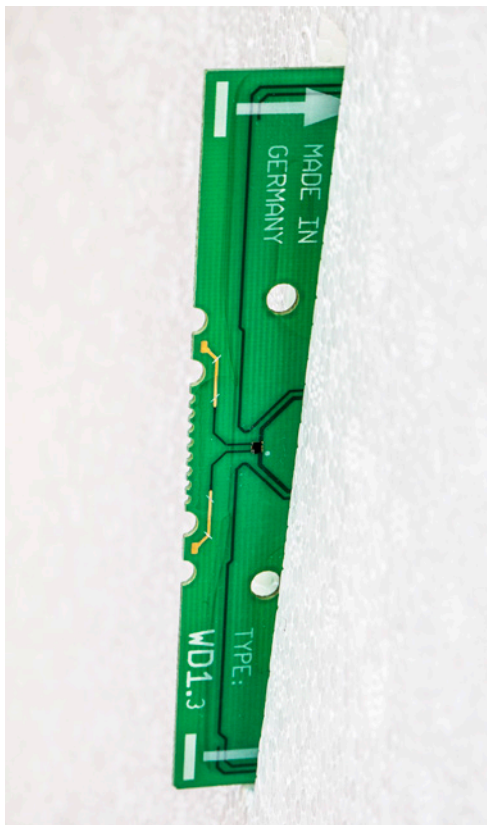
Lo scanner (1) in combinazione con l'App (2) legge i sensori RFID (3).

Controlla la copertura semplicemente camminando sopra. Verifica lo stato della stessa attraverso gli strati ed i carichi applicati. Salva automaticamente ogni scansione eseguita.

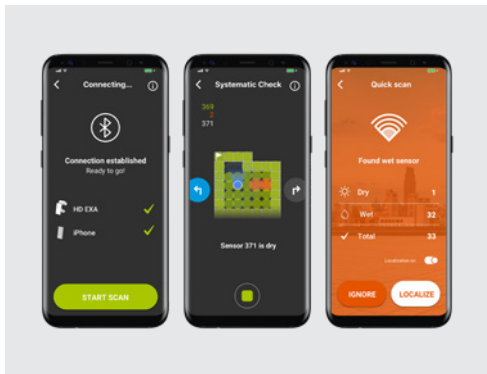
## 1. Scanner



## 3. Sensore



## 2. Applicazione



# Riduci il rischio ed i costi operativi della proprietà

La domanda che sorge spontanea è: sei disposto a investire adesso per un problema che potrebbe sorgere in futuro? Sei disposto a investire per prevenire danni significativi alla proprietà ed ai materiali, prodotti, macchinari e mobili in essa contenuti?

Quando ci sono materiali e processi vulnerabili sotto la tua copertura, ad esempio uffici, magazzini o data center, si tratta di valutare i rischi rispetto ai costi. Se i costi causati da perdite ed allagamenti sono rilevanti, sicuramente vale la pena investire in un sistema di monitoraggio della copertura.

---

## 1. Pianifica

Aumenta gli standard di qualità dell'edificio utilizzando il sistema di monitoraggio.

---

## 2. Prestazioni

Migliora l'impermeabilità durante la fase di costruzione e funzionamento della copertura stessa.

---

## 3. Diminuisci

I contenziosi legati alla qualità dell'impermeabilizzazione.

---

## 4. Uso

Riduzione dei costi operativi e di manutenzione individuando l'acqua in anticipo ed effettuando riparazioni immediate e puntuali.

---

## 5. Rinnovo

Prova inconfutabile di riparazione o rifacimento attraverso il controllo puntuale e totale della copertura.

---

## 6. Vendita

Incremento del valore residuo.