

## i-know<sup>™</sup>

Rendi visibile  
l'invisibile



# Per una pulizia comprovata

---

Ottieni la dimostrazione scientifica dell'efficacia e della profondità delle pulizie effettuate dalla gamma di prodotti i-range con il kit i-know, contenente un misuratore di ATP (adenosina trifosfato), un misuratore di scivolamento e altri strumenti per sfidare qualunque genere di sporcizia. I dati così raccolti consentono di ottenere maggiori informazioni sulle pulizie effettuate, fornendo dati obiettivi sulla qualità dei risultati.

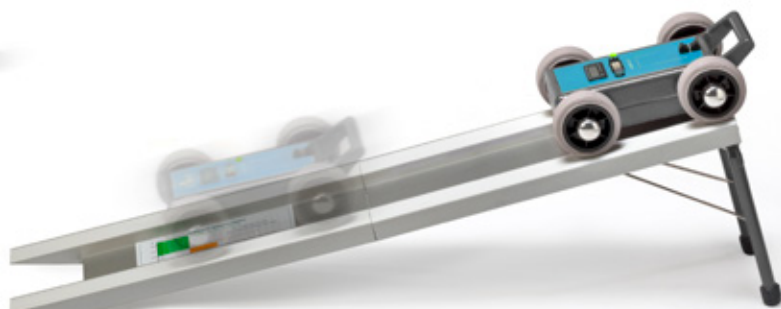


### Trolley

Porta con te le apparecchiature i-know senza difficoltà, grazie a questo robusto trolley protettivo.



## Caratteristiche fondamentali



### Stabilisci un nuovo record

Con il nostro kit i-know puoi monitorare il livello di pulizia dei tuoi spazi: usa il test ATP per verificare che tutte le superfici siano state pulite in profondità. In questo modo il tuo staff si impegnerà ancora di più, sapendo che i risultati verranno verificati regolarmente.



### Lavora in sicurezza

I pavimenti scivolosi dopo le pulizie possono essere pericolosi. Scivolare può causare importanti lesioni e costare molto più di quanto si possa pensare! Il nostro strumento per la misurazione dello scivolamento ti consente di risparmiare tempo e denaro, evitando incidenti e lesioni gravi.



### Convinci anche i più scettici

Convinci addetti alle vendite e scettici, utilizzando i-mop in parallelo a un macchinario della concorrenza e dimostrando la scarsa quantità di acqua utilizzata e la quantità di sporco prelevata da fessure e pavimenti.



### Sii un fulgido esempio

Comincia subito a monitorare le condizioni e l'aspetto dei pavimenti con il glossmetro, strumento che consente di ottenere risultati coerenti e di registrare eventuali miglioramenti. Stabilisci uno standard di pulizia e vedi di mantenerlo.

## Specifiche tecniche

### Misuratore di ATP

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Peso di carico                     | ca. 260 g  |
| Dimensioni corpo (l x p x a)       | 72 mm x 191 mm x 32 mm   |
| Temperatura di funzionamento       | 5 ~ 40°C   |
| Umidità relativa                   | 20 ~ 85 %, senza condensa  |
| Intervallo di misurazione          | 0-9999 RLU   |
| Tempi di misurazione               | 15 sec   |
| Rumore di misura                   | +/- 5% or +/- 5 RLU  |
| Soglia dei risultati programmabili | 100 programmazioni   |
| Dimensione risultati in memoria    | 500 test   |
| Dimensione delle batterie          | AA LR6 o E91   |
| Tipo di batterie                   | 1,5 V alcaline (non ricaricabili)<br>1,2 V NiMH o NiCD (ricaricabili)        |
| Tipo di caricatore                 | Indipendente   |
| Durata delle batterie              | min. 6 mesi (in modalità standby a 20°C)<br>min. 500 test (letture continue) |



### Glossmetro

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Peso di carico               | ca. 350 g                                   |
| Dimensioni corpo (l x p x a) | 160 mm x 75 mm x 90 mm                      |
| Temperatura di funzionamento | 0~40°C                                      |
| Umidità                      | <85 % di umidità relativa                   |
| Tempo di misurazione         | 0,5 s                                       |
| Angolo di misurazione        | 20°/ 60°/ 85°/                              |
| Area di misurazione          | 20°: 10x10 mm    60°:9x15 mm    85°:5x36 mm |

### i-alert

|                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| Peso dello strumento antiscivolamento | 5 kg                 |
| Dimensioni (l x p x a)                | 250 x 180 x 70 mm    |
| Peso della rampa                      | 2,294 cm             |
| Dimensioni della rampa                | 900 x 190 and 250 mm |