

i-know[™]

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.

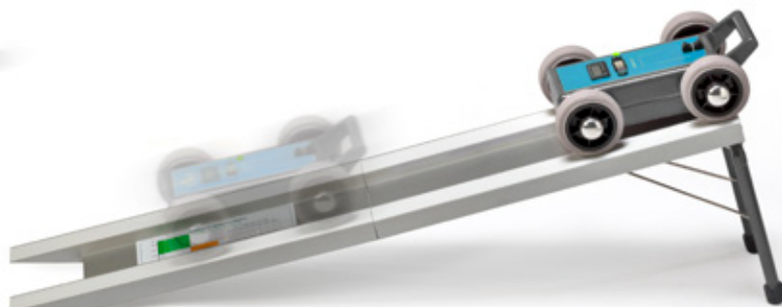


Trolley

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) 1,2 V NiMH o NiCD (ricaricabili)
Tipo di caricatore	Indipendente
Durata delle batterie	min. 6 mesi (in modalità standby a 20°C) 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