

Bassometro Evolution II

Cos'è un Bassometro ?

Il Bassometro è uno strumento di misura che ha preso il nome dal suo inventore, Pierre BASSOU.

Questo strumento ad uso professionale permette di misurare il grado di polverosità delle superfici.

Lo strumento di misura modello Bassometro EVOLUTION II applica la NORMA NF X50-792 AFNOR relativa ai « Metodi di misurazione della polverosità delle superfici dure ».

Caratteristiche

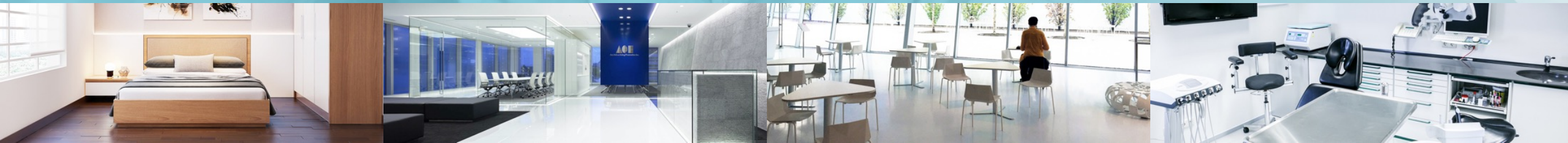
Peso : 3,5kg, dimensioni : (L x l x H) 430mm X 150mm X 80mm

Presentazione : valigetta fornita, fabbricata in Francia, di facile utilizzo

Descrizione

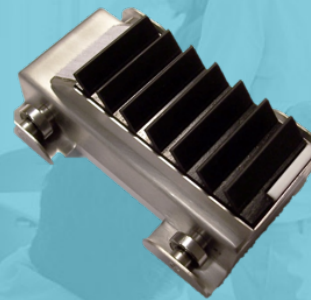
Il Bassometro permette di misurare la polvere presente sulle superfici dure, piane, lisce e asciutte. (pavimenti in materiale termoplastico e vinile, Piastrelle, pietre marmoree, parquet in legno, pavimenti in laminato,...)

Questo procedimento consente di praticare test comparativi di prelievi di polveri non aderenti su un'area di prelievo definita dallo strumento.



A cosa serve questo strumento di misura?

- A controllare o valutare le prestazioni di pulizia da parte di servizi esterni o interni.
- A confrontare l'efficacia dei metodi di spolveramento.
- A formare le squadre in materia di ottimizzazione dei servizi di pulizia; è uno strumento pedagogico interno al servizio del vostro responsabile della manutenzione.
- A fornire dei rilevamenti obiettivi nel quadro normativo di certificazione e di controllo.
- A fissare le soglie di accettabilità in un contratto di pulizia.



In quali casi è indicata questa soluzione ?

- Nello sviluppo di un rigoroso processo interno di pulizia.
- Nell'ambito dell'introduzione di una certificazione, dotandosi di apparecchiature di misura precise e riconosciute (norme, piano di pulizia, piano di monitoraggio ...).
- In ambienti specifici rispondenti a norme di uso rigoroso.
- Presso privati il cui ambiente quotidiano richiede un livello di pulizia esigente.



Distribuito da:
Zetalab s.r.l.
Via Umberto Giordano, 5 - 35132 Padova
Tel. 049/2021144 - Fax 049/2021143
www.zetalab.it - info@zetalab.it

