



STANDARDS: UNI EN ISO 10545-7, ASTM C 1027-99 (2004)

BOX ISOVISION

Lo strumento ISOVISION è stato progettato per il controllo delle piastrelle smaltate abrase. La parte interna dello strumento è verniciata di colore "grigio neutro" come richiesto dalle norme. Per eseguire la prova, posizionare in una stanza al buio lo strumento ISOVISION e inserire al centro dello stesso una piastrella abrasa della dimensione di 100x100 mm circondata da 8 piastrelle non abrase, delle stesse dimensioni. Annotare sulle parte della marca il n° di giri di abrasione a cui sono state sottoposte. Osservando le piastrelle da una distanza di 2 m e da una altezza di 1,65 m si noterà la differenza fra la piastrella abrasa e le altre. Affinché la prova sia corretta, è richiesto il consenso di almeno tre osservatori.

BOX ISOVISION

The ISOVISION instrument is especially made to check the level of abrasion on glazed ceramic tiles. The inside of the instrument is painted in "neutral grey" as requested to the standards. To do the test, place the ISOVISION instrument in a dark room, and put inside at center the abraded tile of 100x100 mm surrounded by 8 tiles with the same dimension but not abraded. Write on the marked face the r.p.m. corresponding to the abrasion made. Observing the tile specimen from a distance of 2 m and an high of 1,65 m it is possible to see the difference between the tile abraded and the other tiles not abraded. To ensure that the test is true, the witness of at least three observers is required.

Specifiche tecniche:

- Lampada fluorescente 6.000 ÷ 6.500 °K - 300 lx
- Alimentazione: 240 V - 50 /60 Hz monofase

Dotazione:

Luxmetro digitale

Accessori:

GT0117 Certificato calibrazione SIT per luxmetro digitale

Ricambi:

GT0116 Luxmetro digitale scala 0 ÷ 1.000 lx

Technical specifications:

- Fluorescent lamp 6000 ÷ 6500 °K - 300 lx
- Supply: 240 V - 50 /60 Hz single phase

Equipment:

Digital luxmeter

Accessories:

GT0117 SIT calibration certificate for digital luxmeter

Spare parts:

GT0116 Digital luxmeter range 0 ÷ 1.000 lx

Codice Code	Modello Model	Dimensioni esterne Overall dimensions	Potenza Power	Peso Weight
GT0115	BOX ISOVISION	720 x 720 x 850 mm	150 W	25 kg