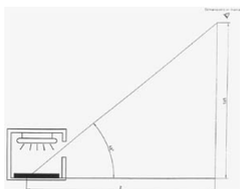




CODICE ..... **GT0115**  
DIMENSIONI INTERNE ..... 610x610x610 mm  
POTENZA ..... 18 W  
PESO ..... 35 kg



## BOX ISOVISION-ABRALUX ASTM-ISO

### NORMATIVE

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

### DESCRIZIONE

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 oscurata lo strumento ISOVISION e inserire al centro dello stesso una piastrella abrasiva 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 abrasiva e le altre. Affinché la prova sia corretta, è richiesto il consenso di almeno tre osservatori.

### SPECIFICHE TECNICHE

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

### DOTAZIONE

- Luxmetro digitale

### ACCESSORIE E RICAMBI

GT0117	Rapporto di taratura eseguita da un centro ACCREDIA per luxmetro digitale
GT1540	Lampada fluorescente
GT0116	Luxmetro digitale scala 0 ÷ 1.000 lx