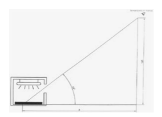


CODICE	GT2753
DIMENSIONI INTERNE	610x610x610 mm
POTENZA	18 W
DESO	35 kg



# **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 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.

#### 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
GT2759	Lampada a Led 6500 °K
GT0116	Luxmetro digitale scala 0 ÷ 1.000 lx