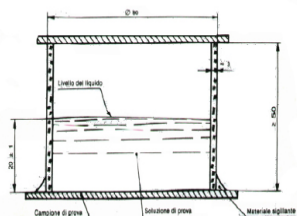




**CODICE** ..... **GT0170**  
**DIMENSIONI ESTERNE** .... 400 x 300 x 350mm  
**PESO** ..... 12 kg



## KIT PER TEST RESISTENZA CHIMICA SU PIASTRELLE NON SMALTATE

### NORMATIVE

UNI EN ISO 10545 – 13

### DESCRIZIONE

Kit per test resistenza chimica su piastrelle non smaltate. I campioni vengono sottoposti all'azione diretta degli agenti chimici sottoelencati. Il risultato, controllabile visivamente, è determinato dalla durata di permanenza sulle piastrelle di detti prodotti. Al fine di eseguire la UNI EN ISO 10545-13, occorrono anche: 1 tagliapiastrelle, 1 lampada da tavolo con luce bianca, 1 luxmetro, 1 stufa da essiccazione.

*Imballo speciale via terra/mare/aereo a norme ONU da quotare all'ordine.*

### DOTAZIONE

- 1 litro Acido Cloridrico 3% (V/V).
- 1 litro Acido Cloridrico 18% (V/V).
- 1 litro Acido Citrico 100 g/l.
- 1 litro Acido Lattico 5% (V/V).
- 1 litro Cloruro di Ammonio 100 g/l.
- 1 litro Ipoclorito di Sodio 20 g/l.
- 1 litro Idrossido di Potassio 30 g/l.
- 1 litro Idrossido di Potassio 100 g/l.
- 1 litro Acetone (sgrassatore).
- 1 panno di cotone.
- 1 matita durezza HB.
- 5 vetro d'orologio Ø 80 mm.
- 1 sigillante plastilina.

### ACCESSORI E RICAMBI

<b>GT0172</b>	Lampada da tavolo con luce bianca
<b>GT0116</b>	Luxmetro
<b>GT0193</b>	Tagliapiastrelle
<b>GT0174</b>	Vetro d'orologio Ø 80 mm