



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**

GT0172	Lampada da tavolo con luce bianca
GT0116	Luxmetro
GT0194	Mini tagliapiastrelle (elettrica)
GT0174	Vetro d'orologio Ø 80 mm