



**CODICE** ..... **GT2174**  
**DIMENSIONI INTERNE** ..... Ø 270x210 mm  
**DIMENSIONI ESTERNE** ..... 830x460x640 mm  
**PRESSIONE MAX.** ..... 115 bar  
**POTENZA** ..... 2,5 kW  
**PESO** ..... 120 Kg

**AUTOCLAVE GT 270**

**NORMATIVE**

**UNI EN ISO 10545 - 11 - SU RICHIESTA: UNI EN 13258 , ASTM C 456-93, ASTM C424-93**

**DESCRIZIONE**

Strumento da laboratorio per prova al cavillo su piastrelle di ceramica smaltata. Contenitore a pressione per la prova costruito totalmente in acciaio inox AISI-304 e coibentato, mentre il telaio è in acciaio verniciato a polveri epossidiche. La macchina, per mezzo del microprocessore programmabile è in grado di eseguire cicli standard (secondo la norma UNI EN ISO 1 Att: Strumento particolarmente adatto e consigliato per effettuare Test Cavillo su piccoli formati e tessere di mosaico

- **LE AUTOCLAVI SONO PRODOTTE E COLLAUDATE IN ACCORDO ALLA NORMATIVA 2014/68/UE-PED**
- **ESECUZIONE NORMATIVA ASME SU RICHIESTA**

**SPECIFICHE TECNICHE**

- *Contenitore a pressione totalmente in AISI-304*
- *Ciclo di lavoro UNI EN ISO 10545-11 e cicli personalizzabili*
- *Resistenza elettrica*
- *Raffreddamento ad acqua con serpentina ed elettrovalvola*
- *Chiusura del coperchio con viti e guarnizione in VITON*
- *Alimentazione: 400 V - 50 Hz trifase (altri voltaggi a richiesta)*
- *Controllo livello dell'acqua*

**DOTAZIONE**

- *Cestello porta campioni in acciaio AISI-304*

**ACCESSORI E RICAMBI**

<b>GT2175</b>	Resistenza elettrica 2,5 Kw e guarnizione
<b>GT0142</b>	Manometro 0 +16 bar
<b>GT0144</b>	Guarnizione del coperchio.
<b>GT1649</b>	Trasduttore di pressione K 11 bar
<b>GT1263</b>	Elettrovalvola