



**CODICE** ..... **GT1427**  
**MODELLO** ..... **PENETROMETER K1-650**  
**DIMENSIONI ESTERNE** ..... 1010x450x560 mm  
**FORMATO MASSIMO** ..... 650 mm  
**PESO** ..... 51 kg

**CODICE** ..... **GT1448**  
**MODELLO** ..... **PENETROMETER K1-850**  
**DIMENSIONI ESTERNE** ..... 1210x670x560 mm  
**FORMATO MASSIMO** ..... 850 mm  
**PESO** ..... 55 kg



## **PENETROMETRI K1**

### **DESCRIZIONE**

Strumento per il controllo della profondità della penetrazione nei manufatti ceramici. Strumento di misura basato sul principio della penetrazione di un ago a testa piana, parallelo alla superficie dell'oggetto e sottoposto ad una pressione superiore a quella massima ricevuta durante la pressatura. Il valore di penetrazione esprime il comportamento anomalo di una o più delle variabili che concorrono alla pressatura: riempimento anomalo degli stampi, pressione di stampatura, umidità, etc. Possibilità di controllo dello spessore.

### **SPECIFICHE TECNICHE**

- Sistema di penetrazione mediante peso calibrato
- Lettura digitale del valore di penetrazione
- Regolazione di livellamento
- Precisione di lettura: 1/100 mm

### **DOTAZIONE**

- Comparatore digitale
- Serie di aghi 0,5-0,75-1-1,5-2 mm<sup>2</sup>
- Chiave a brugola 2,5 mm

### **ACCESSORI E RICAMBI**

<b>GT0965</b>	Kit di calibrazione con cella di carico certificata SIT
<b>GT0678</b>	Serie completa aghi di penetrazione
<b>GT0684</b>	Ago da 0,5 mm <sup>2</sup>
<b>GT0685</b>	Ago da 0,75 mm <sup>2</sup>
<b>GT0686</b>	Ago da 1 mm <sup>2</sup>
<b>GT0687</b>	Ago da 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>GT0688</b>	Ago da 2 mm <sup>2</sup>
<b>GT0679</b>	Comparatore digitale