



CODICE .....GT2142  
 MODELLO .....PENETROMETRO K4-450  
 DIMENSIONI ESTERNE .....550x560x580 mm  
 FORMATO MASSIMO ..... 450 mm  
 PESO ..... 51 kg

CODICE ..... GT2151  
 MODELLO .....PENETROMETRO K4-750  
 DIMENSIONI ESTERNE .....900x910x580 mm  
 FORMATO MASSIMO ..... 750 mm  
 PESO ..... 56 kg



## PENETROMETRI K4

### DESCRIZIONE

Strumento per il controllo della densità 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.

### SPECIFICHE TECNICHE

- Sistema di penetrazione mediante peso calibrato con frenatura oliodinamica
- Applicazione dinamica del carico
- 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>

### ACCESSORI E RICAMBI

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