



CODICE .....	GT1427
MODELLO .....	PENETROMETRO K1-650
DIMENSIONI ESTERNE .....	1010x450x560 mm
FORMATO MASSIMO .....	650 mm
PESO .....	51 kg
CODICE .....	GT1448
MODELLO .....	PENETROMETRO K1-850
DIMENSIONI ESTERNE .....	1210x670x560 mm
FORMATO MASSIMO .....	850 mm
PESO .....	55 kg

## PENETROMETRI K1 PRO

### 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. Esegue anche un controllo dello spessore.

### SPECIFICHE TECNICHE

- Sistema di penetrazione mediante peso calibrato con frenatura olio dinamica
- Applicazione progressiva 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>
- Chiave a brugola 2,5 mm

### 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