



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

DOTAZIONE

- Comparatore digitale
- Serie di aghi 0,5-0,75-1-1,5-2 mm²

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 ²
GT0685	Ago da 0,75 mm ²
GT0686	Ago da 1 mm ²
GT0687	Ago da 1,5 mm ²
GT0688	Ago da 2 mm ²
GT0679	Comparatore digitale