



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 olio dinamica
- 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 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