



CODICE **GT2094**
FORZA MAX. **150 Kg**
OVERALL DIMENSION ... **580x400x750 mm**
TILE DIMENSION **100x100÷50x250 mm**
POTENZA **50 kW**
PESO **50 Kg**

FLEXI MINI 150

NORMATIVE

UNI EN 100; UNI EN ISO 10545-4; DIN 51030

DESCRIZIONE

Strumento elettronico per la misurazione del carico di rottura a flessione su provini ceramici crudi. Il Flexi 150 mini composto da una base di lavoro, che poggia sull'elemento sensibile cioè la cella di carico elettronica, e che ospita, secondo il tipo di provini da esaminare, i relativi supporti inferiori. La parte superiore, alla quale è applicato il coltello superiore, è motorizzata ed applica e controlla il carico durante la corsa di lavoro. L'incremento di carico nel tempo è programmabile elettronicamente da tastiera. La corsa termina con la rottura del provino. Lo strumento permette, a seconda degli accessori montati, di eseguire prove secondo le Norme ISO e DIN.

- Touch Screen e staffa non inclusi da ordinare separatamente
- Lo strumento è prodotto e calibrato per eseguire la normativa UNI EN ISO 10545-4
- Altre normative su richiesta
- Il peso del provino è acquisito autonomamente e utilizzato nel calcolo del sigma

SPECIFICHE TECNICHE

- *Rampa di carico regolabile*
- *Display elettronico 5 digit*
- *Memorizzazione del carico massimo*
- *Carico massimo applicabile: 150 kg*
- *Massimo spessore del provino: 250x250 mm*
- *Alimentazione: 230 V, 50/60 Hz monofase*
- *Stampante interna*

DOTAZIONE

- *Supporti e coltelli per prova dal 100x100 a 250x250 mm*

ACCESSORI E RICAMBI

GT0276	Kit Din 51030
GT1702	Kit Fire 100 per formati da 48 to 100 mm
GT1701	Kit Fire 50 per formati da 18 to 48 mm
GT1168	N° 20 rotoli di carta termica per stampante
GT1546	Touch Screen
GT0259	Software + cavo RS-232/USB per Pc
GT1527	Attuatore
GT2701	Kit carter plexiglass + Micro sicurezza