

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