



CODICEGT2094
FORZA MAX. 150 Kg
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.

- 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