

CODICE	GT1528
FORZA MAX	75 Kg
POTENZA	0,3 kW
PESO	60 Kg

CROMETRO MINI CRC 2

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 secondo DIN 51030, UNI EN ISO 10545-4. Il Mini Crc 2 é 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.

SPECIFICHE TECNICHE

- · Rampa di carico regolabile
- · Display elettronico 5 digit
- · Memorizzazione del carico massimo
- Carico massimo applicabile: 75 kg
- Massimo spessore del provino: 250x250x25 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
GT1527	Attuatore