

	MODELLO
	CODICE
ı	CODICE

DIMENSIONI ESTERNE . . . . 1410x1320x740 mm

FORZA MAX. . . . . . . . . . . . 150 Kg



# **FLEXI 150 - PER PIASTRELLE CRUDE**

#### NORMATIVE

UNI EN ISO 10545-4, EN 100, DIN 51030, ASTM C 648

### DESCRIZIONE

Strumento per la determinazione del carico max e modulo di rottura a flessione sulle piastrelle crude, lastre di cartongesso, etc Lo strumento è costituito da una base dove sono posizionati dei supporti oscillanti e regolabili su cui appoggia il provino. Il coltello superiore, – con velocità regolabile elettronicamente – scende automaticamente comprimendo il provino fino a rottura. Al termine della prova si visualizza sul display il valore max di rottura. Lo strumento è prodotto e calibrato per eseguire la normativa UNI EN ISO 10545–4. Altre normative su richiesta.

## SPECIFICHE TECNICHE

- Carico max applicabile 150 kg
- Carico max applicato visualizzato in kg
- · Azionamento elettromeccanico
- Regolazione velocità carico applicato
- · Calcolo automatico del modulo di rottura
- Porta seriale RS-232C/USB per PC
- Stampante interna
- Alimentazione: 230 V 50/60Hz monofase (altri voltaggi a richiesta)
- · Velocità di avvicinamento programmabile

### ACCESSORI E RICAMBI

GT0259	Software di registrazione e stampa grafico
GT1701	Kit FIRE 50 per formati da 20 a 48 mm
GT1702	Kit FIRE 100 per formati da 48 a 100 mm
GT0276	Kit per provini secondo la norma DIN 51030
GT1925	Certificato di Taratura ACCREDIA per cella di carico da 150 Kg
GT1467	Microprocessore
GT1926	Cella di Carico per Piastrelle crude da 150 Kg
GT1168	N°20 rotoli di carta termica per stampante
GT1527	Attuatore
GT1546	Touch Screen con supporto
GT1532	Touch Screen