



CODICE ..... **GT1922**  
 MODELLO ..... **FLEXI 150 - 650**  
 DIMENSIONI PIASTRELLE ..... 100x100÷650x650 mm  
 DIMENSIONI ESTERNE ..... 800x700x850 mm  
 FORZA MAX. .... 150 Kg  
 POTENZA ..... 50 W  
 PESO ..... 45 Kg

CODICE ..... **GT1923**  
 MODELLO ..... **FLEXI 150-950**  
 DIMENSIONI PIASTRELLE ..... 100x100÷950x950 mm  
 FORZA MAX. .... 150 Kg  
 POTENZA ..... 50 W  
 PESO ..... 70 Kg

CODICE ..... **GT1924**  
 MODELLO ..... **FLEXI 150 - 1250**  
 DIMENSIONI PIASTRELLE ..... 100x100÷1250x1250 mm  
 FORZA MAX. .... 150 Kg  
 POTENZA ..... 50 W  
 PESO ..... 100 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
GT1332	Cella da 10 kg + coltello l=650 mm
GT1333	Cella per prove su crudo fino a 10 kg (div. 1 g.)
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