



FLEXI 5000 LX-1250

NORMATIVE

UNI EN 14617 - 2, UNI EN 12372 : 2006, UNI EN 1339, UNI EN ISO 10545-4

DESCRIZIONE

Strumento per la determinazione del carico max e modulo di rottura e flessione. Lo strumento, semiautomatico, è costituito da una base in acciaio dove sono posizionati degli appoggi oscillanti e regolabili su cui appoggia il provino. Il coltello superiore (con velocità regolabile elettronicamente come richiesto dalle norme) scende comprimendo il provino fino alla rottura.

CODICE **GT1838**
 MODELLO **FLEXI 5000 LX-1250**
 DIMENSIONI PIASTRELLE: 100x100+1250x1250 mm
 DIMENSIONI ESTERNE 1750x1450x1400 mm
 FORZA MAX 5000 Kg
 POTENZA 400 W
 PESO 540 Kg

- BASE MOVIMENTATA BREVETTO N°0000279110
- TOUCH SCREEN CON SUPPORTO
- SISTEMA DI COLTELLI ESTRAIBILI PER INSERIMENTO PIASTRELLE PATENT N° 202016000095039

SPECIFICHE TECNICHE

- Formati di prova: dal 100x100 al 1250x1250 mm
- Cella di carico da 5000 kg
- Cambio fino a 2 celle con riconoscimento automatico
- Carico max applicabile 5000 Kg
- Risoluzione sul display: 100 g (con cella da 5000 kg)
- Carico max applicato visualizzato in Kg oppure da dN
- Azionamento elettromeccanico
- Velocità regolabile e programmabile
- Carico applicato programmabile per eseguire la prova come richiesto dalle normative
- Calcolo automatico S e δ
- Protezione in plexiglas con micro di sicurezza
- Software per la registrazione della prova, grafico tempo-forza, archiviazione delle prove eseguite
- Stampante interna
- Alimentazione: 230 V-50Hz monofase (altri voltaggi a richiesta)
- Possibilità di misurare la freccia dotandosi di un kit aggiuntivo

DOTAZIONE

- Cella di carico da 5000 kg
- Software e cavo di collegamento RS-232-USB per PC
- Base movimentata
- Touch Screen con supporto
- Coltelli estraibili

ACCESSORI E RICAMBI

GT0256	Kit per ASTM C 648
GT1467	Minidin
GT1532	Touch Screen
GT1546	Touch Screen con supporto
GT1168	20 rotoli di carta termica per stampante
GT1622	Kit coltelli L: 1250 per UNI EN 14617-2;1372;1339
GT1934	Kit coltelli estraibili

