



CODICE **GT1406**
 MODELLO **FLEXI 1000 LX-650**
 DIMENSIONI PIASTRELLE 100x100÷650x650 mm
 DIMENSIONI ESTERNE 960x780x1000 mm
 FORZA MAX. 1000 Kg
 POTENZA 400 W
 PESO 110 Kg



FLEXI MOV

CODICE **GT1496**
 MODELLO **FLEXI 1000 LX-650**
 DIMENSIONI PIASTRELLE 100x100÷650x650 mm
 DIMENSIONI ESTERNE 960x810x1000 mm
 FORZA MAX. 1000 Kg
 POTENZA 400 W
 PESO 120 Kg

ACCESSORIO PER FLEXI

CODICE **GT1546**
 MODELLO **TOUCH SCREEN**
 con supporto

FLEXI 1000 LX - 650

NORMATIVE

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

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. Cambio fino a 2 celle con riconoscimento automatico.

Il Flexi è prodotto in due versioni:

FLEXI STD: I supporti sono facilmente posizionati manualmente nei fori presenti sul piano.

FLEXI MOV: I supporti sono facilmente posizionati azionando un volantino. In questa versione può essere richiesto l'accessorio GT1929 che permette l'estrazione dei due supporti per un facile posizionamento delle piastrelle di prova.

L'accessorio TOUCH può essere richiesto nella versione STD o MOV.

Lo strumento è prodotto secondo lo STANDARD UNI EN ISO 10545-4 (altri standard a richiesta)

SPECIFICHE TECNICHE

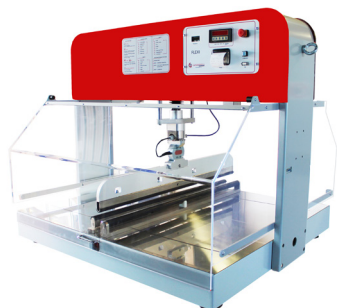
- Formati di prova: dal 100x100 al 650x650 mm
- Cella di carico da 1000 kg
- Cambio fino a 2 celle di carico con riconoscimento automatico
- Carico max applicabile 1000 Kg
- Risoluzione sul display: 100 g (con cella da 1000 kg), 10 g (con cella da 100 kg)
- Carico max applicato visualizzato in Kg oppure dN
- Azionamento elettromeccanico
- Velocità di avvicinamento 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)

DOTAZIONE

- Cella di carico da 1000 kg con coltello
- Software e cavo di collegamento RS-232 / USB per PC

ACCESSORI E RICAMBI

GT0261	Supporto con coltello L = 650 mm e cella da 100 kg
GT1701	Kit FIRE 50 per formati da 18 a 48 mm
GT1702	Kit FIRE 100 per formati da 48 a 100 mm
GT0255	Kit per test su tegole
GT0256	Kit per ASTM C 648
GT0276	Kit per provini secondo la norma DIN 51030.
GT2075	Kit freccia
GT0258	Valigia di calibrazione 1000/100 kg con certificato di taratura ACCREDIA
GT0274	Certificato di taratura eseguito da un centro ACCREDIA per cella da 100 kg
GT0275	Certificato di taratura eseguito da un centro ACCREDIA per cella da 1000 kg
GT0257	Cella da 100 kg. (divisione da 10 g.)
GT0273	Cella per prove su cotto fino a 1000 kg (divisione 100 g.)
GT1467	Minidin
GT1532	Touch screen
GT1546	Supporto con Touch Screen
GT1168	20 rotoli di carta termica per stampante



FLEXI STD

CODICE **GT1407**
 MODELLO **FLEXI 1000 LX - 950**
 DIMENSIONI PIASTRELLE 100 x 100 ÷ 950x 950 mm
 DIMENSIONI ESTERNE 1150x1000x950mm
 FORZA MAX. 1000 Kg
 POTENZA 400 W
 PESO 190 Kg



FLEXI MOV

CODICE **GT1497**
 MODELLO **FLEXI 1000 LX - 950**
 DIMENSIONI PIASTRELLE 100 x 100 ÷ 950x 950 mm
 DIMENSIONI ESTERNE 1150x1000x950mm
 FORZA MAX. 1000 Kg
 POTENZA 400 W
 PESO 205 Kg

ACCESSORI PER FLEXI



BREVETTO N° 202016000095039
 CODICE **GT1929**
 MODELLO **KIT COLTELLI ESTRAIBILI**

CODICE **GT1546**
 MODELLO **TOUCH SCREEN con supporto**

FLEXI 1000 LX-950

NORMATIVE

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

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. Cambio fino a 2 celle con riconoscimento automatico.

Il Flexi è prodotto in due versioni:

FLEXI STD: I supporti sono facilmente posizionati manualmente nei fori presenti sul piano.

FLEXI MOV: I supporti sono facilmente posizionati azionando un volantino. In questa versione può essere richiesto l'accessorio GT1929 che permette l'estrazione dei due supporti per un facile posizionamento delle piastrelle di prova.

L'accessorio TOUCH può essere richiesto nella versione STD o MOV.

Lo strumento è prodotto secondo lo STANDARD UNI EN ISO 10545-4 (altri standard a richiesta)

SPECIFICHE TECNICHE

- Formati di prova: dal 100x100 al 950x950 mm
- Cella di carico da 1000 kg
- Cambio fino a 2 celle con riconoscimento automatico
- Carico max applicabile 1000 Kg
- Risoluzione sul display: 100 g (con cella da 1000 kg), 10 g (con cella da 100 kg)
- Carico max applicato visualizzato in Kg oppure da dN
- Azionamento elettromeccanico
- Velocità di avvicinamento 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)
- Flexi Mov: Posizionamento dei supporti con volantino

DOTAZIONE

- Cella di carico da 1000 kg con coltello
- Software e cavo di collegamento RS-232 /USB per PC

ACCESSORI E RICAMBI

GT1415	Supporto con coltello L = 950 mm e cella da 100 kg
GT1701	Kit FIRE 50 per formati da 18 a 48 mm
GT1702	Kit FIRE 100 per formati da 48 a 100 mm
GT1695	Kit per test su tegole
GT0256	Kit per ASTM C 648
GT0276	Kit per provini secondo la norma DIN 51030
GT2076	Kit freccia
GT0258	Valigia di calibrazione 1000/100 kg con certificato di taratura ACCREDIA
GT0274	Certificato di taratura eseguito da un centro ACCREDIA per cella da 100 kg
GT0275	Certificato di taratura eseguito da un centro ACCREDIA per cella da 1000 kg
GT0257	Cella da 100 kg. (divisione da 10 g.)
GT0273	Cella per prove su cotto fino a 1000 kg (divisione 100 g.)
GT1467	Minidin
GT1532	Touch screen
GT1546	Touch Screen con supporto
GT1168	20 rotoli di carta termica per stampante
GT1929	Kit Coltelli estraibili



FLEXI STD

CODICE **GT1408**
MODELLO **FLEXI 1000 LX - 1250**
DIMENSIONI PIASTRELLE 100x100 + 1250x1250 mm
DIMENSIONI ESTERNE 1510x1410x1000 mm
FORZA MAX. 1000 Kg
POTENZA 400 W
PESO 320 Kg



FLEXI MOV

CODICE **GT1498**
MODELLO **FLEXI 1000 LX - 1250**
DIMENSIONI PIASTRELLE 100x100 + 1250x1250 mm
DIMENSIONI ESTERNE 1510x1410x1000 mm
FORZA MAX. 1000 Kg
POTENZA 400 W
PESO 330 Kg

CODICE **GT1757**
MODELLO **FLEXI 1000 LX-1250 x1900**
DIMENSIONI PIASTRELLE 100x100 + 1250x1900 mm
DIMENSIONI ESTERNE 2150x1410x1000 mm
FORZA MAX. 1000 Kg
POTENZA 400 W
PESO 400 Kg

ACCESSORI PER FLEXI



BREVETTO N° 202016000095039
CODICE **GT1930**
MODELLO **KIT COLTELLI ESTRAIBILI**

CODICE **GT1546**
MODELLO **TOUCH SCREEN con supporto**

FLEXI 1000 LX-1250

NORMATIVE

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

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. Cambio fino a 2 celle con riconoscimento automatico.

I Flexi è prodotto in due versioni:

FLEXI STD: I supporti sono facilmente posizionati manualmente nei fori presenti sul piano.

FLEXI MOV: I supporti sono facilmente posizionati azionando un volantino. In questa versione può essere richiesto l'accessorio GT1929 che permette l'estrazione dei due supporti per un facile posizionamento delle piastrelle di prova.

L'accessorio TOUCH può essere richiesto nella versione STD o MOV.

Lo strumento è prodotto secondo lo STANDARD UNI EN ISO 10545-4 (altri standard a richiesta)

SPECIFICHE TECNICHE

- Formati di prova: dal 100x100 al 1250x1250 mm GT1498) - 1250X1900 mm (GT1757)
- Cella di carico da 1000 kg
- Cambio fino a 2 celle con riconoscimento automatico
- Carico max applicabile 1000 Kg
- Risoluzione sul display: 100 g (con cella da 1000 kg), 10 g (con cella da 100 kg)
- Carico max applicato visualizzato in Kg oppure da dN
- Azionamento elettromeccanico
- Velocità regolabile e programmabile
- Carico applicato programmabile per eseguire la provacome 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)
- Flexi Mov: Posizionamento dei supporti con volantino

DOTAZIONE

- Cella di carico da 1000 kg con coltello
- Software e cavo di collegamento RS-232/USB per PC

ACCESSORI E RICAMBI

GT1416	Supporto con coltello L = 1250 mm e cella da 100 kg
GT1701	Kit FIRE 50 per formati da 18 a 48 mm
GT1702	Kit FIRE 100 per formati da 48 a 100 mm
GT1696	Kit per test su tegole
GT0256	Kit per ASTM C 648
GT0276	Kit per provini secondo la norma DIN 51030
GT2077	Kit freccia
GT0258	Valigia di calibrazione 1000/100 kg con certificato di taratura ACCREDIA
GT0274	Certificato di taratura eseguito da un centro ACCREDIA per cella da 100 kg
GT0275	Certificato di taratura eseguito da un centro ACCREDIA per cella da 1000 kg
GT0257	Cella da 100 kg. (divisione da 10 g.)
GT0273	Cella per prove su cotto fino a 1000 kg (divisione 100 g.)
GT1467	Minidin
GT1532	Touch screen
GT1546	Supporto con Touch Screen
GT1168	20 rotoli di carta termica per stampante
GT1930	Kit coltelli estraibili