



Art.	Descrizione	Description
	<p>MACCHINE PER PROVE DI FLESSIONE serie BLM Utilizzabili nelle aziende produttrici di piastrelle in ceramica, sanitari, stoviglie e porcellana tecnica; nei laboratori di ricerca, nei laboratori di Istituti Tecnici ed Universitari, ed in tutti quei casi in cui sia necessario determinare il carico di rottura a flessione delle più svariate materie prime, ridotte in forme posizionabili sulle macchine. Strumenti normalizzati per la determinazione del carico di rottura a flessione di piastrelle in ceramica crude o cotte senza l'utilizzo di nessun accessorio aggiuntivo. Conformi alla normativa UNI EN ISO 10545-4. Formato minimo piastrella cm. 10x10.</p> <p>Caratteristiche generali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Portata: 0,5+800 Kg - Letture: 0,01 Kg (10 g) su tutta la scala - Precisione $\pm 0,005$ Kg sul valore letto. - Perno di rottura azionato da sistema elettromeccanico - Sistema di rilevamento del carico applicato, a mezzo celle estensimetriche di alta affidabilità - Ciclo di prova automatico, tara automatica. - Pannello di controllo con tastiera e display LCD. - Unità di misura selezionabile in Kg oppure il Newton - Velocità di discesa del perno di rottura regolabile da pannello di controllo con indicazione grafica sul display. - Avvicinamento rapido e ritorno rapido a fine prova. - Uscita seriale RS 232 C per collegamento a PC o a stampante - Protezione frontale in metacrilato con microinterruttore di sicurezza - Presa ausiliaria 230V max 4A - Alimentazione elettrica 230V monofase 50/60Hz <p>01CI1530 Modello BLM/650 Idoneo ad eseguire prove fino al formato di cm 65x65 Dimensioni di ingombro: cm 102x85x78 Peso netto Kg 113</p> <p>01CI1532 Modello BLM/950 Idoneo ad eseguire prove fino al formato di cm 95x95 Dimensioni di ingombro: cm 116x136x78 Peso netto Kg 195</p> <p>Accessori: 10CI2388/1 Stampante seriale alfanumerica 24 colonne 01CI1517 Software di comunicazione ed acquisizione dati. 01CI1514/5 Piastra completa per formati mm.48...95 e mm. 18...48. Conforme alla norma UNI EN ISO 10545-4. Applicabile a tutti i modelli della serie MOR/5-TS e BLM, consente di effettuare prove su provini di piccole dimensioni.</p>	<p>MACHINES FOR FLEXURAL TESTS, BLM series Can be used by producers of ceramic floor and wall tiles, sanitaryware, tableware and technical porcelain; in research labs, in Technical and University labs, and wherever it is necessary to determine the flexural breaking load of a large number of different raw materials, broken down into sizes that can be positioned on the machines. Standardized devices for determining the flexural breaking load of green or fired ceramic tiles without using any additional accessory.</p> <p>In accordance to the UNI EN ISO 10545-4 norm. Minimum tile size 10x10 cm.</p> <p>General features:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Scale: 0,5+800 Kg - Reading: 0,01 Kg (10 g) full range - Accuracy ± 0.005 Kg of read value. - Breaking blade operated by an electro-mechanical system - System for detecting applied load, by means of highly reliable strain gage cells - Automatic testing cycle, automatic tareing - Control board with keyboard and LCD display - Selectable measuring unit in Kg or Newton - Descent velocity of the breaking blade adjustable by the control panel, with display graphic indication. - Fast approach and fast end of-test return. - Output: serial RS 232 C for connection to PC or printer - Methacrylate frontal protection with safety micro-switch - Auxiliary output 230V max 4A - Electric supply: 230V single-phase 50/60Hz <p>BLM/650 model Suitable to make tests up to the size of 65x65 cm Overall dimensions: 102x85x78 cm Net weight: 113 Kg</p> <p>BLM/950 model Suitable to make tests up to the size of 95x95 cm Overall dimensions: 116x136x78 cm Net weight: 195 Kg</p> <p>Accessories: Serial alphanumeric 24 columns printer Communication and data acquisition soft ware. Complete plate fit for 48...95 mm and 18...48 mm sizes, according to the UNI EN ISO 10545-4 norm. Matching each model of MOR/5-TS and BLM series, it let to make trials on small dimensions tests.</p>
	 <p style="text-align: center;">Art. 01CI1532</p>	 <p style="text-align: center;">Art. 01CI1514/5</p>