## Ceramic Instruments s.r.i.

Art.	Descrizione	Description
01CI1639	APPARECCHIATURA PER LA DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA A TRAZIONE PER FLESSIONE SU LISTELLO SECONDO LE NORMATIVE UNI 9730 E UNI 8942 PER L'EDILIZIA, MOD. MOR/F20  Caratteristiche principali: - Scala 0+20 kg., lettura 0,1 g Struttura e base in piastre di acciaio zincato Perno di rottura a vite con volantino - Appoggi in acciaio inox, dimensionati secondo le norme, con tacca di centraggio per il listello, direttamente fissati al piatto della bilancia Bilancia elettronica di precisione serie BE95 mod. BC20/M con fondo scala kg. 20 precisione 0,1 g. versione speciale con funzione di memorizzazione del carico massimo per la lettura diretta del valore del carico di rottura del listello La bilancia é fissata direttamente sulla piastra base dello strumento Alimentazione elettrica 230 V monofase 50 Hz Dimensione di ingombro cm. 51x40x38 Peso netto kg. 35.	EQUIPMENT FOR DETERMINING THE RESISTANCE TO BENDING STRESS OF BORDER TILES ACCORDING TO UNI 9730 E UNI 8942 STANDARDS FOR THE CONSTRUCTION INDUSTRY, MOD. MOR/F20  Main features: - Scale 0+20 kg, reading 0.1 g Structure and base in galvanised sheet steel Breaking screw-pin with handwheel Stainless steel supports, sized as per standards, with centring notch for the border tile, fixed directly to the balance plate Electronic precision balance, series BE95, mod. BC20/M, with 20 Kg full scale, accuracy 0.1 g, special version with max. load storage function for direct reading of the breaking point of the border tile The balance is directly fixed to the base plate of the instrument Power supply: 230 V, single-phase, 50 Hz Overall dimensions: 51x40x38 cm.



Art. 01CI1639