

Art.	Descrizione	Description
01CI1639	<p>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</p> <p>Caratteristiche principali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<p>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</p> <p>Main features:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. - Net weight 35 kg.



Art. 01CI1639