## Ceramic Instruments s.r.i.

Art.	Descrizione	Description
01CI4558/1	STRUMENTO PER LA DETERMINAZIONE DEL CA- RICO DI ROTTURA A FLESSIONE DI PIASTRELLE IN CERAMICA, MOD. MOR/1-M/E.  Azionamento manuale a mezzo martinetto a vite. Idoneo ad eseguire prove con piastrelle di larghezza minima mm 60, massima mm 300, e spessore massimo 25 mm.  Altre caratteristiche:  - cella di carico estensimetrica.  - Lettura digitale con display a LED a 5 cifre, altezza 12,5 mm. Tastiera a membrana.  - Memorizzazione del valore di picco (carico di rottura).  - Avvisatore acustico al raggiungimento del valore di fondo scala.  Alimentazione elettrica 230 V monofase 50/60 Hz. Dimensioni di ingombro cm 45x49x64. Peso netto Kg 82	BENDING TEST MACHINE MOD. MOR/1-M/E FOR DETERMINING THE FLEXURAL BREAKING LOAD OF CERAMIC TILES.  Manually operated screw jack system. Suitable for making tests on samples with widths ranging from 60 to 300 mm and a maximum thickness of 25 mm.  Other characteristics: - strain gage cell - Digital reading with LED display, 5 digits, digit height 12.5 mm. Membrane keyboard Peak value storage (breaking load) - Acustic signal when full scale value is reached.  Power supply: 230 V, single phase, 50/60 Hz. Overall dimensions 45x45x65 mm. Net weight 82 Kg.
	Scala 0+1000 Kg, lettura 100 gr.	Scale 0+1000 Kg, reading 100 g.

