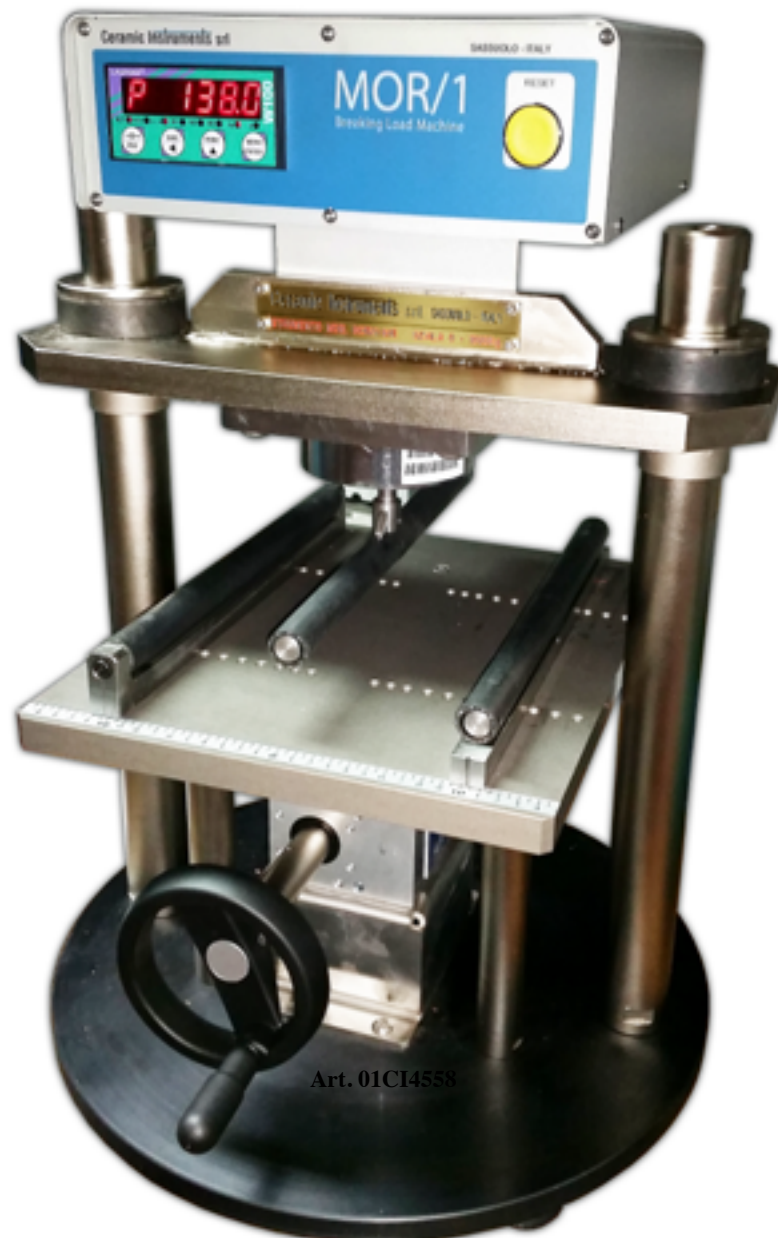


Art.	Descrizione	Description
01CI4558/1	<p>STRUMENTO PER LA DETERMINAZIONE DEL CARICO DI ROTTURA A FLESSIONE DI PIASTRELLE IN CERAMICA, MOD. MOR/1-M/E.</p> <p>Azionamento manuale a mezzo martinetto a vite. Idoneo ad eseguire prove con piastrelle di larghezza minima mm 60, massima mm 300, e spessore massimo 25 mm.</p> <p>Altre caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Alimentazione elettrica 230 V monofase 50/60 Hz. Dimensioni di ingombro cm 45x49x64. Peso netto Kg 82</p> <p>Scala 0+1000 Kg, lettura 100 g.</p>	<p>BENDING TEST MACHINE MOD. MOR/1-M/E FOR DETERMINING THE FLEXURAL BREAKING LOAD OF CERAMIC TILES.</p> <p>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.</p> <p>Other characteristics:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Power supply: 230 V, single phase, 50/60 Hz. Overall dimensions 45x45x65 mm. Net weight 82 Kg.</p> <p>Scale 0+1000 Kg, reading 100 g.</p>



Art. 01CI4558