

Art.	Descrizione	Description
01CI1100	<p><b>IMPATTOMETRO MOD. MCR/1000</b>  <b>Strumento per la determinazione della resistenza all'impatto delle piastrelle norma ISO 10545-5.</b>            Determinazione del coefficiente di restituzione del rimbalzo di una sfera in acciaio lasciata cadere sul campione di prova da una altezza prefissata.  <b>Specifiche tecniche:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Costruzione in lamiera di acciaio sagomata e verniciata con polveri epossidiche.</li> <li>• Sfera di acciaio al cromo <math>\varnothing 19 \pm 0,05</math> mm.</li> <li>• Pannello di comando con touch screen da 3,5"</li> <li>• Microfono per misurazione rimbalzo</li> <li>• Uscita seriale per collegamento a stampante</li> <li>• Tubo in metacrilato.</li> <li>• Alimentazione: 240 V - 50/60 Hz monofase</li> <li>• Dimensioni esterne: 400 x 500 x 1420 mm</li> <li>• Peso: 23 kg.</li> </ul> <p><b>Fornito completo di:</b>            N° 5 massetti di calibrazione strumento</p>	<p><b>IMPACT METER MRC/1000 MOD.</b>  <b>Instrument for the determination of the resistance to the impact of the ceramic tiles (ISO 10545-5 standard)</b>            Determination of the coefficient of restitution by dropping a steel ball from a fixed height onto the test specimen and measuring the height f rebound.  <b>Technical specification::</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Construction in epoxy powder painted shaped sheet steel structure</li> <li>• Chrome steel ball <math>\varnothing 19 \pm 0,05</math> mm.</li> <li>• Control panel with touch screen (3,5")</li> <li>• Microphone to measurng the rebound.</li> <li>• Output: serial for connection to printer</li> <li>• Methacrylate pipe.</li> <li>• Supply: 240 V - 50/60 Hz single phase</li> <li>• Overall dimensions: 400 x 500 x 1420 mm</li> <li>• Weight: 23 kg.</li> </ul> <p><b>Supplied complete with:</b>            N° 5 blocks for instrument calibration</p>
10CI2388/1	<p><b>Accessori e Ricambi:</b>            Stampante seriale alfanumerica 24 colonne</p>	<p><b>Accessories / Spares:</b>            Serial alphanumeric 24 coloumns printer</p>
01CI1100/A 01CI1100/B 01CI1100/C	<p>Biglia in acciaio <math>\varnothing 19</math>mm            Masetto in cemento 75x75x50 mm            Kit n.5 massetti con piastrella di calibrazione strumento</p>	<p>Steel ball <math>\varnothing 19</math> mm            Concrete block 75x75x50 mm            Kit n.5 blocks with tile for instrument calibration</p>



Art. 01CI1100/B



Art. 10CI2388/1



Art. 01CI1100