

Art.	Descrizione	Description
<p><b>01CI1001</b></p>	<p><b>IMPATTOMETRO MOD. CRL/120</b> Strumento da laboratorio in grado di effettuare le prove di Choc lourd, Choc léger e Choc répété previsti dalla norma <b>CSTB 3778_V6 Juillet 2024</b> annexe 6-7-11. Apparecchiatura è composta da due supporti a treppiede che supportano una trave sulla quale è fissato il dispositivo di rilascio della sfera. Tale dispositivo comprende un elettromagnete che sorregge la sfera in acciaio ed un doppio puntatore laser utilizzato per determinare il punto di impatto della sfera. Il rilascio della sfera viene effettuato tramite apposito tasto posto sul quadro elettrico.</p> <p><b>Specifiche tecniche:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adatto per formati fino alla lunghezza di 1200mm</li> <li>• Quadro elettrico da banco con interruttore, fusibili, spia presenza tensione e pulsante per il rilascio della sfera.</li> <li>• Supporti a treppiede con piedi telescopici e asta a cremagliera per la regolazione fine dell'altezza</li> <li>• Trave di lavoro con fori per posizionamento a scelta fra 3 interassi utili di 1300, 1000 e 700 mm</li> <li>• Puntatori laser in classe 2 con potenza &lt; 1 mW</li> <li>• Dimensioni di ingombro (quadro escluso): Lunghezza 2430 mm Profondità 620 mm Altezza regolabile da 580 a 1530 mm</li> <li>• Dimensioni quadro: 280 x 310 x 110 mm</li> <li>• Peso apparecchiatura completa: 10,2 kg.</li> </ul> <p><b>Fornito completo di:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sfera di acciaio al cromo da 50g (Choc léger)</li> <li>• Sfera di acciaio al cromo da 320g (Choc répété)</li> <li>• Sfera di acciaio al cromo da 510g (Choc lourd)</li> </ul> <p><b>Accessori e Ricambi:</b></p>	<p><b>IMPACT METER CRL/120 MOD.</b> Laboratory instrument able to carry out the required Choc lourd, Choc léger and Choc répété tests according to <b>CSTB 3778_V6 Juillet 2024</b> annexe 6-7-11 norm. Equipment consists of two tripods that support a beam where the release device is fixed. This device contains the electromagnet that supports the steel ball and a double laser pointer used to determine the point of impact of the ball. The release of the ball is carried out by means of a special button located on the electrical panel.</p> <p><b>Technical specification:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Suitable for sizes up to length 1200mm</li> <li>• Workbench electric board with switch, fuses, voltage white light and button for releasing the ball.</li> <li>• Tripod supports with telescopic feet and central rack shaft for fine height adjustment</li> <li>• Work beam with holes for positioning to choose between 3 useful centre distances of 1300, 1000 and 700 mm</li> <li>• Class 2 laser pointers with power &lt;1 mW</li> <li>• Overall dimensions (control board excluded): Length 2430 mm, Depth 620 mm Adjustable height from 580 to 1530 mm</li> <li>• Control board dimensions: 280 x 310 x 110 mm</li> <li>• Total weight: 10.2 kg.</li> </ul> <p><b>Supplied complete with:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chrome steel ball weight 50g (Choc léger)</li> <li>• Chrome steel ball weight 320g (Choc répété)</li> <li>• Chrome steel ball weight 510g (Choc lourd)</li> </ul> <p><b>Accessories / Spares:</b></p>
<p><b>01CI100/23</b> <b>01CI100/42.9</b> <b>01CI100/50</b></p>	<p>Sfera di acciaio al cromo da 50g Sfera di acciaio al cromo da 320g Sfera di acciaio al cromo da 510g</p>	<p>Chrome steel ball weight 50g (Choc léger) Chrome steel ball weight 320g (Choc répété) Chrome steel ball weight 510g (Choc lourd)</p>

