

Art.	Descrizione	Description
01CI0170/1	<p><b>SISTEMA DI VISIONE MOD. PEIBOX/B</b></p> <p>Attrezzatura idonea alla osservazione di provini abrasi, secondo il metodo PEI. Norme applicabili: <b>UNI EN ISO 10545-7, SASO ISO 10545-7, GSO ISO 10545-7, NF EN ISO 10545-7, ASTM C1027, Annexe 1 Cahier CSTB 3778_ V6 Julillet 2024 - Annexe 3 Cahier CSTB 3778_ V6 Julillet 2024</b></p> <p>Consente di osservare i provini abrasi in condizioni di luminosità controllata e ripetibile. L'intensità di illuminazione è regolabile.</p> <p>Lo strumento viene già fornito con l'intensità di illuminazione regolata conforme alla norma. La prova consiste nella osservazione del provino abrasi, posto al centro dell'apposito piano, insieme ad altri 8 provini non abrasi, di uguali dimensioni.</p> <p>L'osservazione si effettua ponendosi di fronte all'apparecchiatura, con angolo visuale e distanza come richiesto dalla norma.</p> <p><b>Caratteristiche generali:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensioni utili: 610 x 610 x 610 mm</li> <li>• struttura in lamiera verniciata a forno, colore bugnato</li> <li>• grigio neutro</li> <li>• illuminazione a LED, con temperatura di colore di 6000 K</li> <li>• piano di appoggio provini in teflon, quadrettato</li> <li>• piedini in gomma dura alla base, ad altezza regolabile</li> </ul> <p>Alimentazione elettrica 230 V monofase 50 Hz. Dimensioni di ingombro cm. 70x65x63. Peso netto kg35.</p> <p><b>Ricambi ed accessori:</b></p> <p>Lampada a LED.</p>	<p><b>MODEL PEIBOX/B OBSERVING SYSTEM</b></p> <p>Equipment suitable for PEI method abraded test specimen observation. Applicable standard: <b>UNI EN ISO 10545-7, SASO ISO 10545-7, GSO ISO 10545-7, NF EN ISO 10545-7, ASTM C1027, Annexe 1 Cahier CSTB 3778_ V6 Julillet 2024 - Annexe 3 Cahier CSTB 3778_ V6 Julillet 2024</b></p> <p>This system makes it possible to observe abraded test specimens in controlled and repeatable light conditions. Light intensity can be adjusted. The instrument is already supplied with the light intensity adjusted according to the standard. The test involves the observation of an abraded test specimen which is placed in the middle of a special surface, together with other 8 unabraded test specimens of the same size. The observation is carried out standing in front of the equipment, with visual angle and distance as requested by the standard.</p> <p><b>General features:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Useful dimensions: 610 x 610 x 610 mm</li> <li>• sheet metal structure, stove enamelled with rusticated</li> <li>• neutral gray.</li> <li>• LED illumination, with colour temperature of 6000K</li> <li>• checked teflon surface for test specimen</li> <li>• adjustable feet with hard rubber bases</li> </ul> <p>230 V power input, single-phase 50 Hz. Overall dimensions 70x65x63 cm. Net weight 35 kg</p> <p><b>Spare parts and accessories:</b></p> <p>LED lamp.</p>
01CI0170/A1	Lampada a LED.	
05CI2972	Luxmetro digitale <b>mod. LX-105</b> (vedi sezione G/L)	Digital luxmeter <b>mod. LX-105</b> (see G/L section)



Art. 01CI0170/1