

Art.	Descrizione	Description
01CI5215	<p><b>SCIVOLOSIMETRO A RAMPA MOD. MLS</b>  <b>Per la determinazione dell'angolo critico dinamico</b>  <b>Campo di applicazione:</b>            DIN 51130 – UNI EN 16165 Annex B - DIN EN 16165 Annex B - EN 16165 Annex B – UNE EN 16165 Annex B - BS EN 16165 Annex B - DIN 51097 - UNI EN 16165 Annex A - DIN EN 16165:2021 Annex A - EN 16165 Annex A – UNE EN 16165 Annex A - BS EN 16165 Annex A - UNI EN 13451</p> <p>Apparecchiatura costituita da un telaio inferiore con base a pianta rettangolare realizzato in tubolari d'acciaio a sezione rettangolare che ha la funzione primaria di sorreggere la piattaforma inclinabile sulla quale deambula l'operatore durante la prova di scivolosità. La piattaforma è rivestita con una lamiera di acciaio inox che funge da piano d'appoggio per i pannelli di prova. L'attrezzatura è dotata di una struttura ad arco costituito da tubolare in acciaio con relativo aggancio di imbracatura per sorreggere l'operatore in fase di scivolamento</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Corrimano di protezione. Fissato alla piattaforma e costituito da tubolare in acciaio a sezione circolare.</li> <li>• Vasca raccolta acque costituita da lamiera in acciaio inox saldata per scarico acqua (su richiesta possibilità di riscaldamento e inserimento pompa per prova con ricircolo).</li> <li>• Vasca esterna con sistema di riscaldamento acqua per esecuzione della prova senza ricircolo (su richiesta)</li> <li>• Movimentazione mediante apposita pulsantiera di comando</li> <li>• Scaletta di accesso alla piattaforma</li> </ul> <p><b>Specifiche tecniche:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Movimentazione del piano mediante attuatore lineare</li> <li>• Pulsantiera per movimentazione attuatori</li> <li>• Livella digitale</li> <li>• Movimentazione a velocità controllata di 1°/s</li> <li>• Corrimano laterali</li> <li>• Pompa pescaggio acqua</li> <li>• Barra con serie di fori a 45° per irrorazione superficie</li> <li>• Profilo materiale plastico forato (per prove con acqua e piedi nudi) per protezione eventuale urto</li> <li>• Cordino e moschettoni per il sostentamento dell'imbracatura</li> <li>• Quadro comandi</li> <li>• Scaletta</li> <li>• Vasca raccolta acqua di facile estrazione per pulizia</li> <li>• Vasca esterna con sistema di riscaldamento acqua per esecuzione della prova senza ricircolo (<b>optional</b>)</li> </ul> <p><b>Alimentazione elettrica:</b>            230/240V - 110/120V - 50/60Hz monofase            Potenza nominale 1kW</p> <p><b>Dimensioni di ingombro:</b>            135 x 290* x 390** cm (L x l x H) *con scaletta</p> <p><b>Peso:</b> 250 kg</p> <p><b>Fornito completo di:</b>            Cintura di sicurezza            Corda per imbracatura e moschettoni</p> <p><b>Accessori:</b></p>	<p><b>SLIPPERINESS METERING MLS MODEL</b>  <b>To determine the dynamic critical angle</b>  <b>Applicable standards:</b>            DIN 51130 – UNI EN 16165 Annex B - DIN EN 16165 Annex B - EN 16165 Annex B – UNE EN 16165 Annex B - BS EN 16165 Annex B - DIN 51097 - UNI EN 16165 Annex A - DIN EN 16165:2021 Annex A - EN 16165 Annex A – UNE EN 16165 Annex A - BS EN 16165 Annex A - UNI EN 13451</p> <p>Equipment consisting of a lower frame with a rectangular plan base made of rectangular-section steel tubes that has the primary function of supporting the inclinable platform on which the operator walks during the test. The platform is coated with a stainless steel sheet which acts as a support surface for the test panels. The equipment is equipped with an arched structure consisting of a steel tube with relative hooking of the harness to support the operator during the sliding phase</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection handrail. Secured to the platform and made of tubular circular section steel.</li> <li>• Water collection tank made of welded stainless steel sheet for water discharge (on request possibility of heating and pump insertion for test with recirculation).</li> <li>• External tank with water heating system for testing without recirculation (on request).</li> <li>• Movement by means of a specific control panel</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Platform access ladder.</li> </ul> <p><b>Technical features:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Movement of the platform using a linear actuator</li> <li>• Pushbutton to control platform</li> <li>• Digital level</li> <li>• 1°/s controlled speed handling</li> <li>• Side handrail</li> <li>• Pumps for water draught</li> <li>• Bar with a series of holes at 45 ° for surface spraying</li> <li>• Perforated plastic material profile (for tests with water and bare feet) for impact protection</li> <li>• Lanyard and snap hooks to support the harness</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Control panel</li> <li>• Ladder</li> <li>• Water collection tank easy to remove and clean</li> <li>• External tank with water heating system for test run without recirculation (<b>optional</b>)</li> </ul> <p><b>Power supply:</b>            230/240V - 110/120V - 50/60Hz single phase            Power 1kW</p> <p><b>Overall dimensions:</b>            135 x 290* x 390** cm (L x l x H) * with ladder</p> <p><b>Weight:</b> 250 kg.</p> <p><b>Supplied complete with:</b>            Safety belt            Rope for harness and snap-hooks</p> <p><b>Accessories:</b></p>
01CI5209 01CI5210 01CI5211	<p>Scarpe a norma DIN EN 16165 Annex B            Set pannelli di calibrazione DIN EN 16165 Annex B            Set pannelli di calibrazione DIN EN 16165 Annex A</p> <div> </div> <p style="text-align: center;"><b>Art. 01CI5210</b></p>	<p>Shoes according to DIN EN 16165 Annex B            Set calibration board panel DIN EN 16165 Annex B            Set calibration board panel DIN EN 16165 Annex A</p> <div> </div> <p style="text-align: center;"><b>Art. 01CI5209</b></p>

Art.	Descrizione	Description
<b>01CI5215/1</b>	Sistema di riscaldamento per ricircolo in accordo alla norma DIN 51097	Heating system for test run with recirculation according to the standard DIN 51097
<b>01CI5215/2</b>	Vasca esterna con sistema di riscaldamento acqua per esecuzione della prova senza ricircolo in accordo alla norma UNI EN 16165 Annex A - Capacità 300 litri - Alimentazione: 200/240 V - 50/60 Hz monofase. - Potenza: 1 kW.	External tank with water heating system for test run without recirculation according to the standard UNI EN 16165 Annex A - Capacity 300 litres - Power supply: 200/240 V - 50/60 Hz single phase. - Power: 1 kW



**Art. 01CI5215**