

Art.	Descrizione	Description
01CI5215	<p>SCIVOLOSIMETRO A RAMPA MOD. MLS Per la determinazione dell'angolo critico dinamico Campo di applicazione: 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"> • Corrimano di protezione. Fissato alla piattaforma e costituito da tubolare in acciaio a sezione circolare. • 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). • Vasca esterna con sistema di riscaldamento acqua per esecuzione della prova senza ricircolo (su richiesta) • Movimentazione mediante apposita pulsantiera di comando • Scaletta di accesso alla piattaforma <p>Specifiche tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Movimentazione del piano mediante attuatore lineare • Pulsantiera per movimentazione attuatori • Livella digitale • Movimentazione a velocità controllata di 1°/s • Corrimano laterali • Pompa pescaggio acqua • Barra con serie di fori a 45° per irrorazione superficie • Profilo materiale plastico forato (per prove con acqua e piedi nudi) per protezione eventuale urto • Cordino e moschettoni per il sostentamento dell'imbracatura • Quadro comandi • Scaletta • Vasca raccolta acqua di facile estrazione per pulizia • Vasca esterna con sistema di riscaldamento acqua per esecuzione della prova senza ricircolo (optional) <p>Alimentazione elettrica: 230/240V - 110/120V - 50/60Hz monofase Potenza nominale 1kW</p> <p>Dimensioni di ingombro: 135 x 290* x 390** cm (L x l x H) *con scaletta</p> <p>Peso: 250 kg</p> <p>Fornito completo di: Cintura di sicurezza Corda per imbracatura e moschettoni</p> <p>Accessori: Scarpe a norma DIN EN 16165 Annex B</p>	<p>SLIPPERINESS METERING MLS MODEL To determine the dynamic critical angle Applicable standards: 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"> • Protection handrail. Secured to the platform and made of tubular circular section steel. • Water collection tank made of welded stainless steel sheet for water discharge (on request possibility of heating and pump insertion for test with recirculation). • External tank with water heating system for testing without recirculation (on request). • Movement by means of a specific control panel • Platform access ladder. <p>Technical features:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Movement of the platform using a linear actuator • Pushbutton to control platform • Digital level • 1°/s controlled speed handling • Side handrail • Pumps for water draught • Bar with a series of holes at 45 ° for surface spraying • Perforated plastic material profile (for tests with water and bare feet) for impact protection • Lanyard and snap hooks to support the harness • Control panel • Ladder • Water collection tank easy to remove and clean • External tank with water heating system for test run without recirculation (optional) <p>Power supply: 230/240V - 110/120V - 50/60Hz single phase Power 1kW</p> <p>Overall dimensions: 135 x 290* x 390** cm (L x l x H) * with ladder</p> <p>Weight: 250 kg.</p> <p>Supplied complete with: Safety belt Rope for harness and snap-hooks</p> <p>Accessories: Shoes according to DIN EN 16165 Annex B</p>
01CI5209 01CI5210 01CI5211	<p>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;">Art. 01CI5210</p>	<p>Set pannelli di calibrazione 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;">Art. 01CI5209</p>

Art.	Descrizione	Description
01CI5215/1	Sistema di riscaldamento per ricircolo in accordo alla norma DIN 51097	Heating system for test run with recirculation according to the standard DIN 51097
01CI5215/2	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