

Art.	Descrizione	Description
01CI5201	<p><b>SCIVOLOSIMETRO A RAMPA MOD. SR/45</b>  <b>Per la determinazione dell'angolo critico dinamico secondo le norme DIN EN 16165 Annex A e Annex B (Predisposizione Annex A, a richiesta)</b></p> <p>La macchina, costruita secondo le normative DIN EN 16165, è composta da una struttura in alluminio con pedana inclinabile in acciaio inox, per sostenere il pannello da testare.  L'operatore, con cintura di sicurezza indossata, cammina avanti e indietro sulla piattaforma che si inclina con una velocità di 1° al secondo. Il movimento viene fermato dall'operatore sull'angolo critico di scivolamento. L'operazione viene eseguita più volte in prossimità dell'angolo trovato per ricercare con esattezza il valore dell'angolo critico che verrà poi confermato e memorizzato tramite un tasto apposito della pulsantiera</p> <p><b>Vantaggi</b>  <i>Facilità di utilizzo con procedura guidata</i>  <i>Acquisizione del valore dell'angolo critico tramite pulsante dedicato</i>  <i>Memorizzazione dei risultati</i>  <i>Memorizzazione delle caratteristiche operatore</i>  <i>Possibilità di calibrare l'Inclinazione della pedana con l'ausilio di una livella elettronica</i>  <i>Possibilità di collegamento a rete aziendale</i></p> <p><b>Specifiche tecniche:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Movimento con attuatore elettromeccanico</li> <li>- Pulsantiera pensile per movimentazione pedana e accettazione valore angolo critico.</li> <li>- Pannello di controllo con schermo di tipo tattile</li> <li>- Angolo eseguibile dalla pedana: 0÷43°.</li> <li>- Velocità movimento: 1° al secondo.</li> <li>- Inclinazione ad impulso: 0,5° ± 0,1° ad impulso</li> <li>- Sensore inclinazione con risoluzione 0,1°</li> <li>- Precisione: ± 0,1°</li> <li>- Rigidità meccanica (alterazione dell'angolo): max ± 0,2°</li> <li>- Metronomo regolabile con impulsi luminosi e sonori</li> <li>- Dimensione pannello di prova: max 1200 x 600 mm</li> <li>- Uscita dati RJ45</li> <li>- Uscita USB per registrazione dati su pen drive</li> <li>- Alimentazione: 200/240 V - 50/60 Hz monofase.</li> <li>- Potenza: 0,7 kW.</li> <li>- Dimensioni esterne: 2920 x 1250 x 3530(h) mm</li> <li>- Peso a vuoto: 270 kg.</li> </ul> <p><b>Fornito completo di:</b>  Cintura di sicurezza  Corda per imbracatura e moschettoni  Scaletta di accesso alla pedana</p>	<p><b>SLIPPERINESS METERING SR/45 MODEL</b>  <b>To determine the dynamic critical angle in conformity with DIN EN 16165 Annex A and Annex B standards. (Predisposition Annex A on request)</b></p> <p>The equipment is manufactured in accordance to DIN EN 16165, it mainly consists of an aluminium framework with one stainless steel platform with adjustable angle to accommodate the sample panel.  The operator, with the safety belt weared, walk back and forth on the platform while this is getting inclined at the rate of 1° per second. The movement is stopped by the operator on the critical angle of slipperiness. The test will be repeated several times near to the angle found to be critical, in order to get a more precise value that it will be confirmed and stored through the key placed on the hanging pushbutton.</p> <p><b>Advantages</b>  <i>Easy us trough wizard</i>  <i>Acquiring of the critical angle value trough a dedicated button</i>  <i>Storing of the results</i>  <i>Storing of the operator characteristics</i>  <i>Possibility to calibrate the inclination of the platform using one electronic level</i>  <i>Possibility of connection to company network</i></p> <p><b>Technical specification:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Movement with electromechanical actuator.</li> <li>- Hanging pushbutton to move the platform and acceptance of the value of the critical angle</li> <li>- Control panel with touch screen display</li> <li>- Angle executable platform : 0÷43°.</li> <li>- Speed: 1 ° per sec.</li> <li>- Inclination to impulse: 0,5 ± 0,1 ° to impulse</li> <li>- Inclination sensor with resolution 0.1 °</li> <li>- Accuracy: ± 0,1°</li> <li>- Mechanical rigidity (angle alteration ): max ± 0,2°</li> <li>- Adjustable metronome with light and sound pulses</li> <li>- Test panel dimension: max 1200 x 600 mm</li> <li>- RJ45 data exit</li> <li>- USB output for data recording on pen drive</li> <li>- Power supply: 200/240 V - 50/60 Hz single phase</li> <li>- Power 0.7 kW</li> <li>- Overall dimensions: 2920 x 1250 x 3530(h) mm</li> <li>- Unladen weight: 270 kg.</li> </ul> <p><b>Supplied complete with:</b>  Safety belt  Rope for harness and snap-hooks  Stempladder to access to the platform</p>
 <p>Pannello di comando con schermo tattile  <i>Control panel with touch screen display</i></p>	 <p>ugelli spruzzatori regolabili (DIN EN 16165 Annex A)  <i>Adjustable spraying nozzles (DIN EN 16165 Annex A)</i></p>	

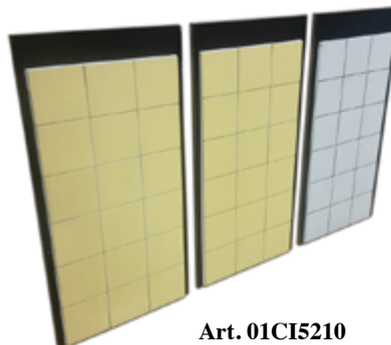
Art.	Descrizione	Description
<p><b>01CI5209</b> <b>01CI5210</b> <b>01CI5211</b></p> <p><b>01CI5208</b></p>	<p><b>Accessori:</b> Scarpe a norma DIN EN 16165 Annex B Set pannelli di calibrazione DIN EN 16165 Annex B Set pannelli di calibrazione DIN EN 16165 Annex A</p> <p><b>Predisposizione per l'utilizzo della rampa secondo la norma DIN EN 16165 Annex A.</b> La predisposizione prevede l'installazione di un riscaldatore rapido per il mantenimento del liquido alla temperatura di <math>29 \pm 2^\circ\text{C}</math> e appositi attacchi rapidi per l'allacciamento al circuito idrico. In dotazione un contenitore da 100 litri carrellato per il contenimento del liquido necessario al test. Compresa Installazioni pompa, collettore con ugelli di spruzzo regolabili e fluximetro con valvola di regolazione. Il liquido utilizzato, prelevato dal contenitore, non deve essere riutilizzato per prove successive. - Alimentazione: 200/240 V - 50/60 Hz monofase. - Potenza: 15 kW.</p>	<p><b>Accessories:</b> 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> <p><b>Predisposition for use of the ramp according to DIN EN 16165 Annex A norm.</b> The preparation foresees the installation of a rapid heater for the maintenance of the liquid at the temperature of <math>29 \pm 2^\circ\text{C}</math> and appropriate fast joints for connection to the water circuit. Supplied with a trolley-container of 100 liters capacity of the liquid necessary for the test. Complete with pump, collector with adjustable spray nozzles and fluximeter with regulating valve the liquid used, taken from the container, can't be reused for further testing - Power supply: 200/240 V - 50/60 Hz single phase. - Power: 15 kW</p>
<p><b>13CI0800</b> <b>13CI0800/A</b></p>	<p>Livella elettronica (utilizzabile per la calibrazione) Certificato di taratura per livella digitale</p>	<p>Electronic level (useable for calibration) Calibration certificate for digital level</p>



Art. 01CI5201



Art. 13CI0800



Art. 01CI5210



Art. 01CI5209