

Art.	Descrizione	Description
01CI5200	<p>SCIVOLOSIMETRO A RAMPA MOD. SR/45 Per la determinazione dell'angolo critico dinamico secondo le norme DIN-51130 (valore R) e DIN-51097.</p> <p>La macchina, costruita secondo le normative DIN 51130 e DIN 51097, è composta da una struttura in alluminio con pedana inclinabile in acciaio inox, per sostenere il pannello da testare.</p> <p>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>Vantaggi <i>Facilità di utilizzo con procedura guidata</i> <i>Acquisizione del valore dell'angolo critico tramite pulsante dedicato</i> <i>Calcolo automatico delle medie e dei risultati.</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 stampare i report o di inviare i dati a PC</i></p> <p>Specifiche tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Movimento con attuatore elettromeccanico - Pulsantiera pensile per movimentazione pedana e accettazione valore angolo critico. - Pannello di controllo con schermo di tipo tattile - Memorizzazione di n.10 risultati individuali - Memorizzazione dei risultati (rapporti di prova) - Memorizzazione di n.10 caratteristiche operatore - Angolo eseguibile dalla pedana: 0÷42°. - Velocità movimento: 1° al secondo. - Inclinazione ad impulso: 0,5° ± 0,1° ad impulso - Sensore inclinazione con risoluzione 0,1° - Precisione: ± 0,1° - Rigidità meccanica (alterazione dell'angolo): max ± 0,2° - Dimensione pannello di prova: max 1200 x 600 mm - Sistema di ricircolo del fluido di prova secondo la norma DIN51097 completo di serbatoio, pompa, collettore con ugelli di spruzzo e flussimetro con valvola di regolazione - Uscita seriale per stampante o PC - Alimentazione: 200/240 V - 50/60 Hz monofase. - Potenza: 0,7 kW. - Dimensioni esterne: 2920 x 1250 x 3530(h) mm - Peso a vuoto: 270 kg. <p>Fornito completo di: Cintura di sicurezza Corda per imbracatura e moschettoni Scaletta di accesso alla pedana</p>	<p>SLIPPERINESS METERING SR/45 MODEL To determine the dynamic critical angle in conformity with DIN-51130 (R Value) and DIN-51097 standards.</p> <p>The equipment is manufactured in accordance to DIN 51130 and DIN 51097, it mainly consists of an aluminium framework with one stainless steel platform with adjustable angle to accommodate the sample panel.</p> <p>The operator, with the safety belt worn, 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>Advantages <i>Easy us trough wizard</i> <i>Acquiring of the critical angle value trough a dedicated button</i> <i>Automatic calculations of the average values and results</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 to print the datas or to send the dats to a PC</i></p> <p>Technical specification:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Movement with electromechanical actuator. - Hanging pushbutton to move the platform and acceptance of the value of the critical angle - Control panel with touch screen display - Storing 10 individual results - Storing results (test reports) - Storing 10 operator characteristics - Angle executable platform : 0÷42°. - Speed: 1 ° per sec. - Inclination to impulse: 0,5 +/- 0,1 ° to impulse - Inclination sensor with resolution 0.1 ° - Accuracy: ± 0,1° - Mechanical rigidity (angle alteration): max +/- 0,2° - Test panel dimension: max 1200 x 600 mm - Flowing system of the test fluid according to the DIN51097 standards complete with reservoir, pump, collector with spray nozzles and fluximeter with regulating valve - Serial exit for PC or printer. - Power supply: 200÷240 V - 50/60 Hz single phase - Power 0.7 kW - Overall dimensions: 2920 x 1250 x 3530(h) mm - Unladen weight: 270 kg. <p>Supplied complete with: Safety belt Rope for harness and snap-hooks Stepladder to access to the platform</p>



Pannello di comando con schermo tattile
Control panel with touch screen display



ugelli spruzzatori
spraying nozzles

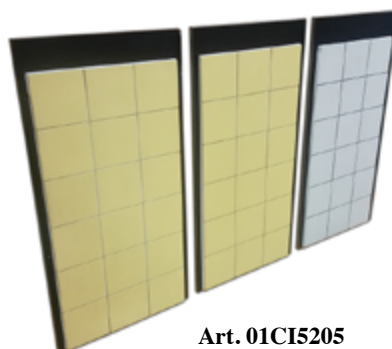
Art.	Descrizione	Description
<p>01CI5205 01CI5206 01CI5207</p> <p>10CI2388/1 13CI0800 13CI0800/A</p>	<p>Accessori: Set pannelli di calibrazione DIN 51130 Scarpe a norma DIN 51130 Set pannelli di calibrazione DIN 51097</p> <p>Stampante seriale Livella elettronica (utilizzabile per la calibrazione) Certificato di taratura per livella digitale</p>	<p>Accessories: Set calibration board panel DIN 51130 Shoes according to DIN 51130 Set calibration board panel DIN 51097</p> <p>Serial printer Electronic level (useable for calibration) Calibration certificate for digital level</p>



Art. 01CI5200



Art. 10CI2388/1



Art. 01CI5205



Art. 01CI5206



Art. 13CI0800