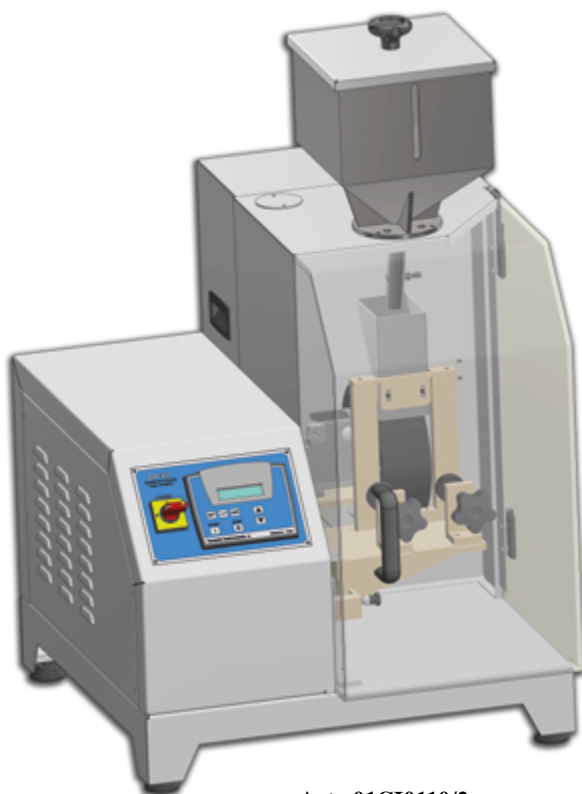


Art.	Descrizione	Description
01CI0110/2	<p>ABRASIMETRO MODELLO AP/24/LC Strumento da laboratorio per la determinazione della resistenza all'abrasione profonda nei manufatti in cemento, calcestruzzo e pietra naturale come da norme UNI EN ISO 10545-6, UNI EN 14617- 4, UNI EN 1344, Annexe 2 Cahier 3778_V6 - Juillet 2024, Annexe 3 Cahier 3778_V6 - Juillet 2024, ottenuta per mezzo di un disco in acciaio di \varnothing 200x70 mm. e da materiale abrasivo corindone grana F80 che viene fatto cadere a contrasto dei materiali da abradere.</p> <p>Caratteristiche generali Struttura in lamiera verniciata a polvere epossidica. Piedini antivibranti alla base. Contenitore per il corindone capacità 12 litri. Sistema di caduta del corindone azionato automaticamente. La pressione costante del campione di prova sul disco di abrasione, viene ottenuta con un sistema a contrappeso. Ciclo di prova completamente automatico. Programmazione a mezzo Pannello operatore elettronico a tastiera con display LCD. Sportello anteriore di protezione con microinterruttore di sicurezza. Illuminazione vano di lavoro Lo strumento viene fornito con 10 kg di corindone FEPA 80. Alimentazione elettrica 230 V monofase 50/60 Hz. Dimensioni di ingombro: cm. 63x65x90. Peso netto: 65 kg</p> <p>Principali vantaggi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Calibrato e pronto all'uso</i> • <i>Ciclo di prova automatico</i> • <i>Ripetibilità ed affidabilità</i> • <i>Estrema robustezza</i> • <i>Facilità d'uso</i> • <i>Dimensioni contenute</i> • <i>Ottimo rapporto qualità prezzo</i> <p>Ricambi ed accessori:</p>	<p>AP/24/LC MODEL ABRASIMETER Laboratory instrument to determine the resistance to deep abrasion in cement, concrete and natural stone according to UNI EN ISO 10545-6, UNI EN 14617-4, UNI EN 1344, Annexe 2 Cahier 3778_V6 - Juillet 2024, Annexe 3 Cahier 3778_V6 - Juillet 2024, standards, obtained by means a steel disc \varnothing 200x70 mm. and abrasive material as corundum grain size F80 that falls between the disk and the specimen.</p> <p>General characteristics Epoxy powder painted sheet metal structure. Vibration-damping feet. 12 liters corundum container. Corundum fall system operated automatically. The steady pressure of the test sample on the abrasion disk is achieved by a system of counterweights. Automatic test cycle. Programming by means of a electronic control panel with keyboard and LCD display. Safety front door with microswitch. Work chamber lighting Supplied with 10 kg of FEPA 80 corundum.</p> <p>Power supply 230 V single-phase 50/60 Hz. Overall dimensions: 63x65x90 cm. Net weight: 65 kg</p> <p>Mainly advantages</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Calibrated and ready to be used</i> • <i>Automatic test cycle</i> • <i>Repeatability and reliability</i> • <i>High strongness</i> • <i>Easy to be used</i> • <i>Compact dimensions</i> • <i>Very competitive price</i> <p>Spare parts and Accessories:</p>
01CI0108/1 01CI0110/A	<p>Piastra calibrazione marmo Boulonnaise 115x115x50 mm Disco in acciaio \varnothing 200x70 mm.</p>	<p>Calibration plate boulonnaise marble 115x115x50mm. Steel disc \varnothing 200x70 mm</p>



Art. 01CI0110/2



Art. 01CI0108/1