

Art.	Descrizione	Description
16CI7012/1	<p><b>Riflettometro (GLOSSMETRO) elettronico portatile, a microprocessore, modello PICOGLOSS 560 MC-X (60°).</b>            Per la misurazione della brillantezza di qualsiasi superficie. Indica il valore della lucentezza misurando il potere riflettente del materiale sotto prova. La struttura ed il design compatto, lo rendono particolarmente utile per le misure in campo. Conforme alle norme ASTM D 523, DIN 67530, EN ISO 2813, ISO7668.</p> <p><b>Caratteristiche tecniche:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Misurazione gloss a 60°</li> <li>- Campo di misura 0/150 gloss, con risoluzione 0,1 gloss, e 150/1999 gloss.</li> <li>- Misurazioni su superfici metalliche a specchio</li> <li>- Calibrazione automatica.</li> <li>- Interfaccia USB per collegamento a P.C. con software dedicato incluso.</li> <li>- Display a LCD, a 8 cifre.</li> <li>- Apertura di misura 10x24 mm.</li> <li>- Area di misura 8x16 mm.</li> </ul> <p>Alimentazione a mezzo batterie.            Dimensioni di ingombro mm. 105x31x59.            Peso netto kg. 0,2.            Fornito completo di standard di alta brillantezza e custodia.</p>	<p><b>Portable microprocessor controlled electronic reflectometer (GLOSSMETER), model PICOGLOSS 560 MC-X (60°).</b>            For measuring gloss values of all surfaces. Indicates gloss values by measuring the reflecting power of the material being tested. The compact structure and design make it particularly suitable for measurements in the field. Complies with ASTM D 523, DIN 67530, EN ISO 2813, ISO 7668 standards.</p> <p><b>Technical features:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 60° gloss measurement</li> <li>- Measurement range 0/150 gloss, resolution 0.1 gloss, and 150/1999 gloss.</li> <li>- Mirror-gloss measurement on metallic surfaces</li> <li>- Automatic calibration.</li> <li>- USB interface for connection to PC with dedicated software included.</li> <li>- LC display with 8 digits.</li> <li>- Measuring aperture 10x24 mm.</li> <li>- Measuring spot 8x16 mm.</li> </ul> <p>Powered with batteries.            Overall dimensions 105x31x59 mm.            Net weight 0.2 kg.            Supplied complete with high gloss standard and case.</p>
16CI7012/2	<p><b>Riflettometro (GLOSSMETRO) elettronico portatile, a microprocessore, modello PICOGLOSS 562 MC (20/60°).</b>            Come modello 560 MC ma con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Misurazione gloss a 20° e a 60°</li> <li>- Campo di misura 0/2000 gloss</li> <li>- Apertura di misura 10x24 mm.</li> <li>- Area di misura a 20° 9x9 mm.</li> <li>- Area di misura a 60° 8x16 mm.</li> </ul> <p>Dimensioni di ingombro mm. 105x31x73.            Peso netto kg. 0,3.</p>	<p><b>Portable microprocessor controlled electronic reflectometer (GLOSSMETER), model PICOGLOSS 562 MC (20/60°).</b>            As 560 MC model, but with the following features:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 20°/60° gloss measurement</li> <li>- Measurement range 0/2000 gloss</li> <li>- Measuring aperture 10x24 mm.</li> <li>- Measuring spot at 20° 9x9 mm.</li> <li>- Measuring spot at 60° 8x16 mm.</li> </ul> <p>Overall dimensions 105x31x73 mm.            Net weight 0.3 kg.</p>



Art. 16CI7012/1



Art. 16CI7012/2