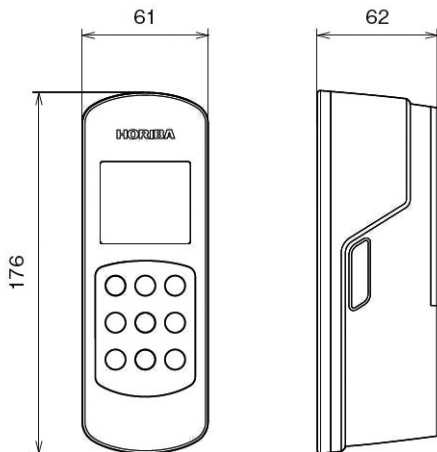


Art.	Descrizione	Description																																												
16CI8041/1	<p>GLOSSOMETRO ELETTRONICO MOD.IG340 Misure di alta precisione con riproducibilità a fondo scala di $\pm 0.5\%$ La combinazione dell'impulso con il sistema infrarosso rende la misura, non influenzata dalle luci ambientali o dai diversi colori. Il sistema fornisce un controllo di lucentezza di alta precisione compatibile con gli standard JIS. Consente agli utenti di raccogliere dati o visualizzare le medie con un'operazione a chiave singola Il design compatto e leggero è ideale per linea di produzione e applicazioni esterne. Caratteristiche tecniche:</p> <table border="1"> <tr><td>Campo di misura</td><td>da 0 a 100,0</td></tr> <tr><td>Campo del display</td><td>da 0 a 199, risoluzione 0,1</td></tr> <tr><td>Sistema ottico</td><td>60°</td></tr> <tr><td>Sorgente di luce</td><td>LED (lunghezza onda: 880nm)</td></tr> <tr><td>Rivelatore</td><td>fotodiode SPD</td></tr> <tr><td>Area di misura</td><td>ovale 12 x 6 mm</td></tr> <tr><td>Ripetibilità</td><td>± 0.6 ($\pm 0.5\%$ del fondo scala ± 1 digit)</td></tr> <tr><td>Funzioni standard</td><td>Calibrazione automatica Autospegnimento (10 min) Memorizzazione misura (hold) Memoria: 100 letture e 200 medie con data e ora Uscita dati USB</td></tr> <tr><td>Batterie</td><td>2 Batterie AA</td></tr> <tr><td>Dimensioni</td><td>61 x 176 x 62 mm</td></tr> <tr><td>Peso netto</td><td>kg. 0,32</td></tr> </table> <p>Fornito completo di cappuccio protettivo contenente la piastra campione per la taratura, batteria e custodia.</p>	Campo di misura	da 0 a 100,0	Campo del display	da 0 a 199, risoluzione 0,1	Sistema ottico	60°	Sorgente di luce	LED (lunghezza onda: 880nm)	Rivelatore	fotodiode SPD	Area di misura	ovale 12 x 6 mm	Ripetibilità	± 0.6 ($\pm 0.5\%$ del fondo scala ± 1 digit)	Funzioni standard	Calibrazione automatica Autospegnimento (10 min) Memorizzazione misura (hold) Memoria: 100 letture e 200 medie con data e ora Uscita dati USB	Batterie	2 Batterie AA	Dimensioni	61 x 176 x 62 mm	Peso netto	kg. 0,32	<p>IG340 ELECTRONIC GLOSSIMETER High-Precision Measurements with $\pm 0.5\%$ Full-Scale Reproducibility The combination of the near infrared ray pulse system, virtually unaffected by ambient lights or colors, and provides a high-precision gloss checking system compatible with JIS standards. Lets Users Gather Data or View Averages with a Single Key Operation The compact, lightweight design is ideal for production line and outdoor applications. Technical characteristics:</p> <table border="1"> <tr><td>Range</td><td>from 0 to 100,0</td></tr> <tr><td>Display range</td><td>from 0 to 199, resolution 0,1</td></tr> <tr><td>Optical system</td><td>60°</td></tr> <tr><td>Light source</td><td>LED (wavelength: 880nm)</td></tr> <tr><td>Detector</td><td>SPD photodiode</td></tr> <tr><td>Measuring area</td><td>12 x 6 mm oval</td></tr> <tr><td>Repeatability</td><td>± 0.6 ($\pm 0.5\%$ of full scale ± 1 digit)</td></tr> <tr><td>Standard functions</td><td>Automatic calibration Automatic power off (10 min) Display hold Memory: 100 readings and 200 average data with date and time USB data output</td></tr> <tr><td>Power source</td><td>AA battery x 2</td></tr> <tr><td>Dimensions</td><td>61 x 176 x 62 mm</td></tr> <tr><td>Net weight</td><td>kg. 0,32</td></tr> </table> <p>Supplied complete with protective cover containing a sample plate for calibration, battery and case.</p>	Range	from 0 to 100,0	Display range	from 0 to 199, resolution 0,1	Optical system	60°	Light source	LED (wavelength: 880nm)	Detector	SPD photodiode	Measuring area	12 x 6 mm oval	Repeatability	± 0.6 ($\pm 0.5\%$ of full scale ± 1 digit)	Standard functions	Automatic calibration Automatic power off (10 min) Display hold Memory: 100 readings and 200 average data with date and time USB data output	Power source	AA battery x 2	Dimensions	61 x 176 x 62 mm	Net weight	kg. 0,32
Campo di misura	da 0 a 100,0																																													
Campo del display	da 0 a 199, risoluzione 0,1																																													
Sistema ottico	60°																																													
Sorgente di luce	LED (lunghezza onda: 880nm)																																													
Rivelatore	fotodiode SPD																																													
Area di misura	ovale 12 x 6 mm																																													
Ripetibilità	± 0.6 ($\pm 0.5\%$ del fondo scala ± 1 digit)																																													
Funzioni standard	Calibrazione automatica Autospegnimento (10 min) Memorizzazione misura (hold) Memoria: 100 letture e 200 medie con data e ora Uscita dati USB																																													
Batterie	2 Batterie AA																																													
Dimensioni	61 x 176 x 62 mm																																													
Peso netto	kg. 0,32																																													
Range	from 0 to 100,0																																													
Display range	from 0 to 199, resolution 0,1																																													
Optical system	60°																																													
Light source	LED (wavelength: 880nm)																																													
Detector	SPD photodiode																																													
Measuring area	12 x 6 mm oval																																													
Repeatability	± 0.6 ($\pm 0.5\%$ of full scale ± 1 digit)																																													
Standard functions	Automatic calibration Automatic power off (10 min) Display hold Memory: 100 readings and 200 average data with date and time USB data output																																													
Power source	AA battery x 2																																													
Dimensions	61 x 176 x 62 mm																																													
Net weight	kg. 0,32																																													



Cappuccio protettivo (con piastra di calibrazione integrata)
*Protective cover
 (with integrated calibration tile)*



Art. 16CI8041/1