

Art.	Descrizione	Description
<p>16CI7003</p> <p>16CI7004</p>	<p>SPETTROFOTOMETRI SERIE CI6</p> <p>Gestione del colore e controllo di processo, ridurre i costi operativi. Il colore è un fattore che è spesso trascurato nel settore manifatturiero. Tuttavia, la misurazione corretta del colore offre vantaggi significativi per tutti i settori da vernici e rivestimenti, ai tessili e ai complementi per la casa. Questo avviene tramite il miglioramento dell'uniformità dei colori dei vostri prodotti. Migliorando l'uniformità dei colori, si superano le aspettative dei clienti, riducendo sprechi e tempi morti, e si aumentano l'efficienza dei processi e la redditività. Avere un solido programma di colore si inizia con avere gli strumenti giusti per fornire misurazioni uniformemente esatte. La famiglia CI6 di spettrofotometri portatili è una soluzione basata su prestazioni per la gestione del colore in qualsiasi fase della produzione, e offre ai produttori un nuovo livello di fiducia nei loro dati di colore, indipendentemente da dove o quando le misurazioni sono effettuate.</p> <p>Un pacchetto versatile per una vasta gamma di applicazioni colori La serie CI6 crea opportunità per sviluppare un programma di costante monitoraggio del colore, gestire in modo efficiente il controllo della qualità dei processi e ridurre i costi operativi. Le numerose opzioni nell'ambito della famiglia di questi prodotti consentono alle operazioni di tutte le dimensioni la capacità di creare un sistema di misurazione stabile che offre prestazioni ripetibili e un maggior rendimento del prodotto. Questo rende la serie CI6 una soluzione affidabile per una vasta gamma di settori e applicazioni.</p> <p>Spettrofotometro portatile mod. CI60</p> <p>Spettrofotometro portatile mod. CI64</p>	<p>SPECTROPHOTOMETER CI6 SERIES</p> <p>Manage color and process control, reduce operating costs. Color is an area that is often overlooked in manufacturing. Yet proper color measurement offers significant advantages to every industry from paint and coatings, to textiles, to home furnishings. This happens by improving the color consistency of your products. By improving the color consistency, you exceed customer expectations while reducing waste and downtime, and increase process efficiency and profitability. Having a sound color program begins with having the right tools to deliver accurate, consistent measurement. The CI6 family of handheld spectrophotometers is a performance-driven solution for managing color at any stage of production, and gives manufacturers a whole new level of confidence in their color data, regardless of where or when the measurements are collected.</p> <p>A Versatile Package for a Wide Range of Color Applications The CI6 Series creates opportunities to develop a consistent color monitoring program, efficiently manage process quality control, and reduce operating costs. The many options within the product family give operations of all sizes the ability to build in a stable measurement system that delivers repeatable performance and increased product yield. This makes the CI6 Series a reliable solution for a wide range of industries and applications.</p> <p>Portable spectrophotometer CI60 mod.</p> <p>Portable spectrophotometer CI62 mod.</p>



Art.	Descrizione	Description
	<p>Specifiche della serie CI6</p> <p>Geometria di misurazione d/8°, meccanismo spettrale DRS Apertura fissa SPIN/SPEX simultanee</p> <p>Tipi di illuminanti A, C, D50, D65, F2, F7, F11 & F12</p> <p>Compatibilità di dati Compatibilità con la serie SP</p> <p>Osservatori standard 2° & 10°</p> <p>Ricevitore Fotodiodi al silicio amplificati per blu</p> <p>Gamma spettrale 400 nm – 700 nm</p> <p>Intervallo Spettrale 10 nm – misurazioni 10 nm – risultati</p> <p>Immagazzinamento 1.000 standard con le tolleranze 4.000 campioni</p> <p>Intervallo di misurazione 0 - 200% riflettanza</p> <p>Tempo di misurazione Appross. 2 secondi</p> <p>Spazi colori, Indici, Funzioni [√/X], Lab, YI1925, WI Taube, ΔEcmc, ΔLab, ΔWI73, L*a*b*, Riflettanza, WI98, MI, ΔE00, ΔRiflettanza, ΔWI Berger, L*C*h°, Notazione Munsell, WI73, MI6172, ΔE94, ΔYI98, ΔWI Hunter, XYZ, Scala di grigi, WI Berger, Gloss, ΔXYZ, ΔYI73, ΔWI Stensby, Yxy, YI98, WI Hunter, ΔL*a*b*, ΔYxy, ΔYI1925, ΔWI Taube, L*u*v*, YI73, WI Stensby, ΔL*C*h°, ΔL*u*v*, ΔWI98, Ordinamento tonalità 555, Differenza verbale, Risparmio energia</p> <p>Vita Utile della Lampada Appross. 500000 misurazioni</p> <p>Tempo di carica Circa 4 ore - capacità di 100%</p> <p>Batteria Pacco rimovibile di batterie agli ioni litio; 7,4 V DC, 2400 mAh</p> <p>Supporto a trasformazione Incorporato/a</p> <p>Alimentazione elettrica dell'adattatore CA 110/240 Vc.a., 50-60 Hz, 12 Vc.c. @ 2,5 A</p> <p>Display LCD grafico a colori retroilluminato 3.2 pollici</p> <p>Intervallo temperatura di operatività 50° F a 104° F (10° C a 40° C) Umidità relativa massima 85% (senza condensa)</p> <p>Gamma di Temperatura di Immagazzinamento -4° F a 122° F (-20° C a 50° C)</p> <p>Peso 1,06 kg</p> <p>Dimensioni Altezza 10,9 cm (4.3"), larghezza 9,1 cm (3.6"), lunghezza 21,3 cm (8.4")</p> <p>Lingue inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, portoghese, cinese semplificato, cinese tradizionale, coreano e giapponese</p>	<p>CI6 Series Specifications</p> <p>Measuring Geometrics d/8°, DRS spectral engine fixed aperture Simultaneous SPIN / SPEX</p> <p>Illuminant Types A, C, D50, D65, F2, F7, F11 & F12</p> <p>Data Compatibility SP series backward compatibility</p> <p>Standard Observers 2° & 10°</p> <p>Receiver Blue-enhanced silicon photodiodes</p> <p>Spectral Range 400 – 700nm</p> <p>Spectral Interval 10nm – measured 10nm – output</p> <p>Storage 1,000 standards with tolerances 4,000 samples</p> <p>Measurement Range 0 to 200% reflectance</p> <p>Measuring Time Approx. 2 seconds</p> <p>Color Spaces, Indices, Functions [√/X], Lab, YI1925, WI Taube, Δecmc, Δlab, ΔWI73, L*a*b*, Reflectance, WI98, MI, ΔE00, Δreflectance, ΔWI Berger, L*C*h°, Munsell Notation, WI73, MI6172, ΔE94, ΔYI98, ΔWI Hunter, XYZ, Gray Scale, WI Berger, Gloss, ΔXYZ, ΔYI73, ΔWI Stensby, Yxy, YI98, WI Hunter, ΔL*a*b*, ΔYxy, ΔYI1925, ΔWI Taube, L*u*v*, YI73, WI Stensby, ΔL*C*h°, ΔL*u*v*, ΔWI98, Averging, 555 Shade Sort, Verbal Difference, Power Management</p> <p>Lamp Life Approx. 500,000 measurements</p> <p>Charge Time Approx. 4 hours – 100% capacity</p> <p>Battery Removable (Li-ion) battery pack; 7.4 VDC, 2400 mAh</p> <p>Transform Support Embedded</p> <p>AC Adapter Requirements 100-240VAC 50/60Hz, 12VDC @ 2.5A</p> <p>Display 3.2 inch backlit Color Graphic LCD</p> <p>Operating Temperature Range 50° to 104°F (10° to 40°C) 85% relative humidity maximum (non-condensing)</p> <p>Storage Temperature Range -4° to 122°F (-20° to 50°C)</p> <p>Weight 1.06 kg</p> <p>Dimensions 4.3"H 3.6"W 8.4"L (10.9 cm 9.1 cm 21.3 cm)</p> <p>Languages English, German, French, Spanish, Italian, Portuguese, Chinese Simplified, Chinese Traditional, Korean, and Japanese</p>

Art.	Descrizione	Description
Specifiche dei modelli		
Specifiche	CI60	CI64
Apertura di misurazione	Area di misurazione 8 mm / Finestra obiettivo di 14mm	Scelta dell'apertura ottica: Apertura commutabile Area di misurazione 4 mm / Finestra obiettivo di 6,5 mm e Area di misurazione 8 mm / Finestra obiettivo di 14mm o Grande apertura fissa Area di misurazione 14 mm / Finestra obiettivo di 20mm
Sorgente di luce	lampada al tungsteno con gas inerte	lampada al tungsteno con gas inerte
Accordo inter-strumentale	CIE L*a*b*: 0,40 ΔE^*_{ab} in media sul riferimento insieme 12 ceramiche BCRA Series II (componente speculare incluso) 0,60 ΔE^*_{ab} massimo su qualsiasi ceramica (componente speculare incluso)	Accordo inter-strumentale 8mm/14mm o 14mm/20mm CIE L*a*b*: 0,13 ΔE^*_{ab} in media sul riferimento insieme 12 ceramiche BCRA Series II (componente speculare incluso) 0,25 ΔE^*_{ab} massimo su qualsiasi ceramica (componente speculare incluso) 4mm/6,5mm CIE L*a*b*: 0,2 ΔE^*_{ab} in media sul riferimento insieme 12 ceramiche BCRA Series II (componente speculare incluso) 0,40 ΔE^*_{ab} massimo su qualsiasi ceramica (componente speculare incluso)
Ripetibilità a Breve Termine	0,10 ΔE^*_{ab} su ceramica bianca	0,04 ΔE^*_{ab} su ceramica bianca
Interfaccia dati		USB 2.0, Bluetooth
Accessori forniti	Standard di calibrazione: collettore nero, standard bianco, manuale di operazione, adattatore CA	Standard di calibrazione: collettore nero, standard bianco e verde, manuale di operazione, adattatore CA
Modalità/Funzioni	CQ, Confronta, Opacità, Forza Col.	CQ, Confronta, Opacità, Forza Col., Progetti e Job



Art. 16CI7003 - 16CI7004

Art.	Descrizione	Description
Models specifications		
Specification	CI60	CI64
Optical Aperture	8mm measurement area / 14mm target window	Choice of Optical Aperture - Switchable Aperture 4mm measurement area / 6.5mm target window and 8mm measurement area / 14mm target window or Large fixed aperture 14mm measurement area / 20mm target window
Light Source	Gas-filled tungsten lamp	Gas-filled tungsten lamp
Inter-Instrument Agreement	CIE L*a*b*: Avg. 0.40 ΔE^*_{ab} based on avg. of 12 BCRA Series II tiles (specular component included) Max. 0.60 ΔE^*_{ab} on any tile (specular component included)	Inter-Instrument Agreement 8mm/14mm or 14mm/20mm CIE L*a*b*: Avg. 0.13 ΔE^*_{ab} based on avg. of 12 BCRA Series II tiles (specular component included) Max. 0.25 ΔE^*_{ab} on any tile (specular component included) 4mm/6.5mm CIE L*a*b*: Avg. 0.2 ΔE^*_{ab} based on avg. of 12 BCRA Series II tiles (specular component included) Max. 0.40 ΔE^*_{ab} on any tile (specular component included)
Short-Term Repeatability	.10 ΔE^*_{ab} on white ceramic	.04 ΔE^*_{ab} on white ceramic
Data Interface		USB 2.0, Bluetooth
Accessories Provided	Calibration standards: Black trap, White standards, Operations manual, AC adapter	Calibration standards: Black trap, White standards, Operations manual, AC adapter
Modes/Functions	QA, Compare, Opacity, Strength	QA, Compare, Opacity, Strength, Projects & Jobs



Art. 16CI7003 - 16CI7004