Descrizione	Description
SPETTROFOTOMETRI SERIE CI6	SPECTROPHOTOMETER CI6 SERIES
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.  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.	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.  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.
Spettrofotometro portatile mod. Cl60	Portable spectrophotometer Cl60 mod.
Spettrofotometro portatile mod. Cl64	Portable spectrophotometer Cl62 mod.
	SPETTROFOTOMETRI SERIE CI6  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 qualisasi 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.  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 ripetibilie un maggior rendimento del prodotto. Questo rende la serie CI6 una soluzione affidabile per una vasta gamma di settori e applicazioni.



Art.	Descrizione	Description	
	Specifiche della serie Cl6	Cl6 Series Specifications	
	Geometria di misurazione d/8°, meccanismo spettrale DRS Apertura fissa SPIN/SPEX simultanee	Measuring Geometrics d/8°, DRS spectral engine fixed aperture Simultaneous SPIN / SPEX	
	<b>Tipi di illuminanti</b> A, C, D50, D65, F2, F7, F11 & F12	Illuminant Types A, C, D50, D65, F2, F7,F11 & F12	
	Compatibilità di dati Compatibilità con la serie SP	Data Compatibility SP series backward compatibility	
	Osservatori standard 2° & 10°	Standard Observers 2° & 10°	
	Ricevitore Fotodiodi al silicio amplificati per blu	Receiver Blue-enhanced silicon photodiodes	
Gamma spettrale 400 nm – 700 nm		Spectral Range	
	Intervallo Spettrale 10 nm – misurazioni 10 nm – risultati	Spectral Interval 10nm – measured 10nm – output	
	Immagazzinamento 1.000 standard con le tolleranze 4.000 campioni	Storage 1,000 standards with tolerances 4,000 samples	
	Intervallo di misurazione 0 - 200% riflettanza	Measurement Range 0 to 200% reflectance	
	Tempo di misurazione Appross. 2 secondi	Measuring Time Approx. 2 seconds	
	Spazi colori, Indici, Funzioni [√/X], Lab, Y11925, WI Taube, ΔEcmc, ΔLab, ΔWI73, L*a*b*, Riflettanza, WI98, MI, ΔΕ00, ΔRiflettanza, ΔWI Berger, L*C*h°, Notazione Munsell, WI73, MI6172, ΔΕ94, ΔΥΙ98, ΔWI Hunter, XYZ, Scala di grigi, WI Berger, Gloss, ΔΧΥΖ, ΔΥΙ73, ΔWI Stensby, Yxy, YI98, WI Hunter, ΔL*a*b*, ΔΥχν, ΔΥΙ1925, ΔWI Taube, L*u*v*, YI73, WI Stensby, ΔL*C*h°, ΔL*u*v*, ΔWI98, Ordinamento tonalità 555, Differenza verbale, Risparmio energia	Color Spaces, Indices, Functions [√/X], Lab, YI1925, WI Taube, Δecmc, Δlab, ΔWI73, L*a*b*, Reflectance, WI98, MI, ΔΕΟΟ, Δreflectance, ΔWI Berger, L*C*h°, Munsell Notation WI73, MI6172, ΔΕ94, ΔΥΙ98, ΔWI Hunter, XYZ Gray Scale, WI Berger, Gloss, ΔΧΥΖ, ΔΥΙ73, ΔW Stensby, Yxy, YI98, WI Hunter, ΔL*a*b*, ΔΥΧ, ΔΥΙ1925, ΔWI Taube, L*u*v*, YI73, WI Stensby, ΔL*C*h°, ΔL*u*v*, ΔWI98, Averging, 555 Shad Sort, Verbal Difference, Power Management	
	Vita Utile della Lampada Appross. 500000 misurazioni	Lamp Life Approx. 500,000 measurements	
	Tempo di carica Circa 4 ore - capacità di 100%	Charge Time Approx. 4 hours – 100% capacity	
	Batteria Pacco rimovibile di batterie agli ioni litio; 7,4 V DC, 2400 mAh	Battery Removable (Li-ion) battery pack; 7.4 VDC, 2400 mAh	
	Supporto a trasformazione Incorporato/a	Transform Support Embedded	
	Alimentazione elettrica dell'adattatore CA 110/240 Vc.a., 50-60 Hz, 12 Vc.c. @ 2,5 A	AC Adapter Requirements 100-240VAC 50/60Hz, 12VDC @ 2.5A	
	<b>Display</b> LCD grafico a colori retroilluminato 3.2 pollici	<b>Display</b> 3.2 inch backlit Color Graphic LCD	
	Intervallo temperatura di operatività 50° F a 104° F (10° C a 40° C) Umidità relativa massima 85% (senza condensa)	Operating Temperature Range 50° to 104°F (10° to 40°C) 85% relative humidity maximum (non-condensing)	
	Gamma di Temperatura di Immagazzinamento -4° F a 122° F (-20° C a 50° C)	Storage Temperature Range -4° to 122°F (-20° to 50°C)	
	<b>Peso</b> 1,06 kg	Weight 1.06 kg	
	Dimensioni Altezza 10,9 cm (4.3"), larghezza 9,1 cm (3.6"), lunghezza 21,3 cm (8.4")	<b>Dimensions</b> 4.3"H 3.6"W 8.4"L (10.9 cm 9.1 cm 21.3 cm)	
	Lingue inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, portoghese, cinese semplificato, cinese tradizionale, coreano e giapponese	Languages English, German, French, Spanish, Italian, Portiguese, Chinese Simplified, Chinese Traditional Korean, and Japanese	

## Ceramic Instruments s.r.i.

Descrizione		Description			
Specifiche dei modelli					
Specifiche	CI60	CI64			
Apertura di misurazione	Area di misurazione 8 mm / Fine- stra obiettivo di 14mm	Scelta dell'apertura ottica: Apertura commutabile Area di misurazione 4 mm / Fir stra obiettivo di 6,5 mm e Area di misurazione 8 mm / Fir stra 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 qualsia- si ceramica (componente speculare incluso	Accordo inter-strumentale 8mm/14mm o 14mm/20mm CIE L*a*b*: 0,13 ΔΕ*ab in media sul riferimento insieme 12 ceramiche BCRA Series II (componente speculare inclus 0,25 ΔΕ*ab massimo su qualsiasi ceramica (componente speculare incluso) 4mm/6,5mm CIE L*a*b*: 0,2 ΔΕ*ab in media sul riferime to insieme 12 ceramiche BCR/Series II (componente speculare inclus 0,40 ΔΕ*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 bianc			
Interfaccia dati		USB 2.0, Bluetooth			
Accessori forniti	Standard di calibrazione: collettore nero, standard bianco, manuale di operazione, adattatore CA	Standard di calibrazione: col- lettore 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			



## Ceramic Instruments s.r.i.

Descrizione		Description	
Models specifications			
Specification	C160	C164	
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 aperature 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 ΔΕ*ab based on avg of 12 BCRA Series II tiles (specular component included Max. 0.25 ΔΕ*ab on any tile (specular component included 4mm/6.5mm CIE L*a*b*: Avg. 0.2 ΔΕ*ab based on avg of 12 BCRA Series II tiles (specular component included Max. 0.40ΔΕ*ab on any tile (specular component included (specular component include	
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	

