

CampuStore Srl

Via Villaggio Europa, 3 36061 Bassano del Grappa (VI) - Italy R.I. VI, C.F. e P.IVA: 02409740244 Codice SDI: W7YVJK9 RAEE: IT09070000006188

Pile e Accumulatori: IT11120P00002700

Bassano del Grappa, 08/06/2022

Spett.le
ISTITUTO COMPRENSIVO CORTONA 1
VIA DI MURATA
CAMUCIA
52044 CORTONA (AR)

Preventivo n°: 61440_2

Alla cortese attenzione

OGGETTO: Vostra richiesta di preventivo prot. E-MAIL del 31/03/2022

La presente per sottoporVi la nostra offerta così composta:

N.	Codice Articolo	Prodotto	Q.tà	Prezzo Unitario IVA Esclusa	Prezzo Unitario IVA Inclusa	Prezzo Totale IVA Compresa	I V A
1	337465	Drone DJI RoboMaster Tello Talent	6	212,29	258,99	1.553,96	22
		II drone DJI RoboMaster Tello Talent è basato su Tello					
		EDU ed è aggiornato con estensioni hardware e software per abilitare il controllo collaborativo multi-dispositivo e più applicazioni AI.					
		Come strumento educativo, il RoboMaster TT è dotato degli algoritmi di controllo del volo leader del settore di DJI.					
		Supporta la banda WiFi 5.8G, che fornisce una migliore capacità anti-jamming, un volo preciso e un avviso di batteria scarica durante il volo.					
		Il RoboMaster TT fornisce anche la necessaria protezione delle eliche, attraverso i livelli fisico e software per garantire la sicurezza e la stabilità del volo RoboMaster TT.					

Pagina 1 di 28







Il RoboMaster TT è dotato di un chip ESP32 che fornisce gli ambienti di programmazione open source Arduino e Micro Python.

Supporta Arduino, Micro Python, programmazione grafica e una varietà di metodi di programmazione offline, nonché interfacce di sensori programmabili I2C, SPI, UART e GPIO.

Il nuovo RoboMaster SDK, sviluppato sulla base di Python 3.0, consente a tecnologie all'avanguardia come la visione artificiale e l'apprendimento profondo di entrare facilmente in classe.

RoboMaster TT ha il proprio modulo adattatore per sensori, che può essere utilizzato per alimentare sensori di terze parti.

Aggiungendo diversi sensori di terze parti, è possibile implementare applicazioni di intelligenza artificiale come la percezione dell'ambiente, l'auto-following, il riconoscimento dei gesti e il controllo del palmo.

L'SDK consente inoltre agli utenti di interagire con RoboMaster TT e RoboMaster EP, rendendo possibili applicazioni spaziali e scatenando ulteriormente la creatività.

Foto da 5MP e video a 720p con stabilizzazione elettronica dell'immagine

RoboMaster TT supporta la modalità Wi-Fi AP, che consente a più RoboMaster TT di connettersi a un router WiFi contemporaneamente, ricevendo comandi dal codice di programmazione e fornendo feedback per sincronizzare lo stato di più droni, consentendo così il controllo collaborativo di più droni.

Contenuto della confezione:

- 1 x drone DJI RoboMaster Tello Talent
- 2 x paia di eliche di ricambio
- 4 x Mission Pad
- 1 x cavo micro-USB
- 1 x batteria
- 1 x Open-Source controller
- 1 x matrice di LED con sensore di distanza
- 1 x scheda di espansione
- 1 x strumento per la rimozione delle eliche
- 1 x guida introduttiva







2	326618	LEGO Education SPIKE Prime - Set base per 12 studenti - FORMAZIONE INCLUSA	1	1.830,00	2.232,60	2.232,60	22
		X6					
		Questo set è composto da: - 6x LEGO Education SPIKE Prime Set base (324270) - 2 ore di formazione online certificata LEGO Education in omaggio					
		Cosa include il set base LEGO Education SPIKE Prime (324270)?					
		Il set di robotica educativa più nuovo e stupefacente di LEGO Education. Un set fisico composto da: • 523 elementi LEGO • Hardware intelligente: hub, sensori (colore, distanza, forza/contatto, breakout), motori (grandi e medi) • Scatola per la conservazione e la protezione delle proprie creazioni					
		Un App educativa compatibile con iOS, Chrome, Windows 10, Mac e Android che include: • Ambiente di programmazione sviluppato in Scratch • Lezioni pronte inerenti a tre macro aree d'indagine e sperimentazione scientifica con piani dettagliati • Facile accesso alle risorse per l'insegnante (video, suggerimenti, estensioni per matematica, lingua e arte,) • Sezione d'aiuto e Supporto tecnico					
		Risultati nell'apprendimento stupefacenti					
		Aiuta a: • Comprendere e utilizzare il processo di progettazione utilizzato in ambito scientifico e tecnico • Scomporre problemi complessi applicando il pensiero algoritmico • Creare variabili e matrici e raccogliere dati nel cloud • Sviluppare la collaborazione e la capacità di lavorare in gruppo					
		Un'esperienza "hands-on" • Aumenta capacità di organizzare compiti, problemi e prendere decisioni • Migliora la memoria e lo sviluppo di altri processi utili all'apprendimento • Consente di esercitare abilità di controllo, come la capacità di eliminare le distrazioni, essenziale sia per l'apprendimento a breve termine che per					





		l'apprendimento permanente.					
3	326746	Makeblock - Halocode Standard Innovation kit	7	48,11	58,69	410,86	22
		Cos'è Halocode Halocode è un computer a scheda singola progettato per il mondo dell'istruzione. Grazie all'intuitivo software incluso imparare a programmare risulta divertente ed immediato. Halocode offre un'esperienza in ambito IoT e coding ricca e diversificata rendendo così più facile per tutti appassionarsi all'elettronica.					
		Combina hardware e software e libera la tua creatività Halocode è un prodotto entry level per le creazioni elettroniche. Attraverso una serie di applicazioni interessanti e divertenti, Halocode combina il mondo della programmazione virtuale con il mondo fisico aiutando a padroneggiare progressivamente il pensiero logico-computazionale e ad esercitare la creatività.					
		Entra nell'era dell'IoT II Wi-Fi integrato consente di collegare Halocode in rete, consentendo il clustering tra più Halocode. I 4 MB di memoria integrata offrono spazio per ricche applicazioni IoT, consentendo una programmazione più complessa, una prototipazione IoT più veloce e il controllo remoto. Il programma scritto può anche essere salvato in mBlock5, condiviso con la comunità o con il proprio team di lavoro.					
		Design compatto, potenzialità infinite Il corpo di HaloCode ha un diametro di soli 45mm, ma grazie ai suo sensori e alla possibile interazione con una vasta gamma di componenti elettronici esterni le potenzialità di questo piccolo oggetto sono praticamente infinite.					
		Scheda tecnica Halocode - Processore Xtensa 32-bit LX6 dual-core processor - Frequenza principale del processore 240MHz - Connessioni WiFi / Bluetooth / Porta seriale Micro-USB - Memoria Flash ROM 440K, RAM 520K - Memoria estesa Storage (SPI Flash) 4MB, Memory (PSRAM) 4MB					
		- Componenti scheda 12 RGB LED, sensore di movimento (accelerometro a 6-assi e giroscopio), microfono (rilevamento voce e volume), pulsante					





		programmabile, sensore di tocco (4 porte I/O) - Tensione di esercizio 3V - Dimensioni 45mm di diametro - Peso 10g Cosa è incluso nella confezione: 1x Halocode 3x Batteria AAA 1x Porta batteria AAA 1x Cinturino in velcro 4x Elementi di fissaggio a gancio 4x Cavetti a bocca di coccodrillo 1x Nastro di lamina di rame 1x Cavo micro-USB 1x Guida utente 2x Guide ai progetti Halocode					
4	336249	Il kit littleBits STEAM+ è pensato per essere utilizzato da 4 studenti contemporaneamente: include 25 bit, 35 accessori, una valigetta per la conservazione dei pezzi molto durevole, materiali di supporto stampati per insegnanti e oltre 40 ore di lezioni pensate per coinvolgere l'intera classe. È un esperienza unplugged: non richiede dispositivi né programmazione per funzionare, tutto si basa sulla logica e l'elettronica, ma può essere utilizzato anche con la nuovissima app di programmazione Fuse di littleBits che permette di programmare i bit (anche in Java) e funge da vero e proprio simulatore inserire condizionali, loop e funzioni nei modelli fisici creati. Inoltre l'app permette di osservare come i bit si attaccano insieme e interagiscono, grazie al generatore di circuiti virtuali per vedere cosa si può creare con o senza possedere tutti i bit. Le attività guidate proposte sono pensate per spingere gli studenti a trovare soluzioni ai problemi del mondo reale attraverso l'applicazione di concetti di ingegneria, fisica, arte e design thinking. Gli studenti possono quindi imparare mentre affrontano sfide aperte che sono pensate per spingerli a voler contribuire a migliorare il mondo in cui vivono. Include una guida alle invenzioni stampata che contiene tutti i suggerimenti e i trucchi per iniziare, oltre a 4 sfide guidate e 4 sfide aperte. Età: 8 – 14 anni.	1	369,00	450,18	450,18	22





		Cosa c'è nel pacchetto? BIT: • 1 pulsante • 1 sensore di temperatura • 1 LED lungo • 1 cicalino • 1 servo • 1 alimentazione USB • 1 cavo • 1 sensore di pressione • 1 altoparlante • 1 matrice LED quadrata • 1 codeBit • 1 sensore di luce • 1 alimentazione • 1 motore CC • 1x impulso • 1x forcella • 1x dimmer a scorrimento • 1x ventola • 1x inverter • 1x numero • 1x LED RGB. ACCCESSORI: • 1x batteria ricaricabile • dongle littleBits codeBit • 2x powerSnap • 1x cavo USB 1,5 mm • 1x cavo USB 0,5 mm • BitShoes magnetici • BitShoes Hook and Loop • Fascette intrecciate • 1x batterie da 9 V + cavo • 1x scheda di montaggio XL • 1x adattatore di alimentazione USB + cavo • 2x ruote • 3x bracci meccanici • 1x custodia per il trasporto durevole.					
5	338624	TI-Nspire CX II-T Student Python Ed Calcolatrice	1	110,00	134,20	134,20	22
5	338624	Le calcolatrici grafiche di nuova generazione TI-Nspire™ CX ampliano in modo univoco le della piattaforma. L'approccio pratico e diretto alle richieste concettuali facilitano l'esplorazione e la scoperta di concetti propri della matematica, delle scienze e di tutte le discipline STEM. Concepite principi matematici solidi e comprovati Le stesse identiche caratteristiche che rendono le calcolatrici grafiche TI-Nspire™ CX ideali per la matematica e le scienze dalle classi intermedie	1	110,00	134,20	134,20	22
		all'università sono presenti nei modelli TI-Nspire™ CX II di nuova generazione. Calcolatrice Consente di effettuare calcoli e inserire espressioni, equazioni e formule in una notazione matematica					
		appropriata. Foglio elettronico Permette di effettuare operazioni matematiche su dati e di visualizzare in formato grafico le connessioni tra questi.					
		Grafici Permette di tracciare ed analizzare funzioni, equazioni e disequazioni, animare punti su oggetti e grafici, utilizzare un cursore per spiegare il loro					





comportamento, inserire appunti, passaggi, istruzioni e altri commenti. Dati e statistiche Permette di riassumere e analizzare dati utilizzando diversi metodi grafici come istogrammi, grafici a punti, a barre, a torta e molto altro. Geometria Costruisci ed esplora le proprietà di figure geometriche in modo dinamico. Notes Permette d'inserire commenti, istruzioni e Attività interattive per i tuoi documenti e fogli di calcolo. DataQuest™ Tramite gli accessori plug and play Vernier DataQuest™, l'acquisizione dati e l'analisi scientifica sono a portata di mano nel tuo palmare in un'unica applicazione. TI-Nspire CX II Programmazione Aggiungi una nuova funzionalità e crea ricche attività STEM Le nuove caratteristiche rendono le tue interazioni più' coinvolgenti e veloci per una esperienza più' approfondita con la matematica e le scienze Diagramma percorso animato Visualizza la funzione: grafici parametrici e polari in tempo reale. Valori coefficienti dinamici Esplora le connessioni dirette tra i coefficienti dinamici nelle equazioni e nei grafici. Punti per coordinate Crea rapidamente punti dinamici definiti per coordinate, slider o espressioni. Etichette di segni di spunta Etichetta le scale sugli assi per creare contesti visivi che promuovano la comprensione. Programmazione in TI-Basic ottimizzata Codifica idee per illustrazioni visive dei fondamentali di matematica, scienze e discipline STEM. Specifiche Tecniche TI-Nspire CX II-T: Memoria Interna: - Memoria di archiviazione 90+ MB. Memoria operativa 64MB.



Display a colori con retroilluminazione





_		1				l .	
		Misura Schermo: - Diagonale da 3,2" (320x240 pixel)					
		Risoluzione: - 125 DPI; 16-bit color.					
		Alimentazione: - Batteria ricaricabile TI (in dotazione) Porta USB per connessione al PC Connettore USB - Cavo USB incluso					
		Software: - Licenza software TI-Nspire Student per PC/MAC per 3 anni - Sistema operativo con nuovo ambiente di programmazione Python					
		Garanzia: 3 anni					
6	333588	Visore VR Pico G2 4K (stand-alone)	3	349,00	425,78	1.277,34	22
		Il Pico G2 4K pone l'attenzione del G2 su prestazioni elevate, design elegante e massimo comfort e migliora la risoluzione a un nitido 4K per un'esperienza al top con un design compatto all-in-one.					
		Creato pensando all'azienda. Modalità Kiosk: dedica le cuffie Pico G2 4K a una singola applicazione per casi d'uso semplici e mirati.					
		Controlli vivavoce: nessun controller, nessun problema. Il Pico G2 4K ha un'opzione di controllo vivavoce che consente una facile selezione "guarda e scegli".					
		Design igienico - Ogni Pico G2 4K ha accesso a inserti frontali in PU sostituibili che sono facili da pulire e igienici per l'uso di massa.					
		Immagini cristalline. Dotato di un display LCD 4K con risoluzione dello schermo 3840x2160 - Il Pico G2 4K offre all'utente un'esperienza visiva eccellente. Con una frequenza di aggiornamento di 75 Hz e un ppi di 818, G2 4K offre una qualità dell'immagine più brillante e chiara.					
		* Evitare che le lenti vengano a contatto con lunghi					





		periodi di luce solare diretta. Potrebbero verificarsi					
		danni allo schermo.					
		Specifiche:					
		Display 4k 3840x2160, lenti 101 FOV CPU Qualcomm Snapdragon 835					
		Peso: 278gr					
		Refresh rate 75Hz					
		Storage (ROM): 64GB					
		RAM: 4GB					
		SD card slot					
		Connessioni: BT 4.2, Wifi b/g/n/ac (supporta Miracast)					
		Soluzioni per sviluppatori: Android 8.1, Pico SDK					
		(Unity, Unreal, Native Android), Wave SDK Contenuti: Pico Store, Firefox, Widevine, Open MDM					
		(8+ Third-Party Solutions)					
		Tracking 3DoF					
		External camera N/A					
		Garanzia: 1 anno on-center					
		Elenco app gratuite o a pagamento:					
		PicoStore: https://www.pico-					
		interactive.com/us/store.html Viveport: https://www.viveport.com/app.html (mobile					
		VR)					
		Accessori:					
		340165 Valigia per Trasporto e ricarica 10 Visori VR					
		Pico G2					
		339388 ShowTime VR Ultra per 10 visori Soluzione per inviare e riprodurre					
		contemporaneamente un contenuto su tutti i Visori VR					
		compatibili collegati con installata l'app Showtime VR.					
		NB: Acquistabile solo da scuole/Università o da					
		Aziende/Enti.					
7	336443	Fotocamera a 360° 4k Ricoh Theta SC2 (14Mpx) -	1	311,47	379,99	379,99	22
		Blue					
		a					
		- Registra fotografie e video a 360° di grande					
		naturalezza, con un'alta risoluzione e uno stitching					
		delle immagini ultrapreciso.					
		- Video sferici super realistici con risoluzione 4K (3840 x 1920, 29,97 fps). *Il trasferimento non è possibile su					
		dispositivi iOS che non sono compatibili con i video 4K.					
		- Non perdere neanche uno scatto grazie all'obiettivo a					
		risposta rapida, che ti permette di riprendere dopo circa					





1 5	secondi	dall	'accensione.
II.J	อตเนาเน	uan	accensione.

- Consente di adattarsi con facilità agli scenari di ripresa e scattare immagini bellissime. Dotata di Impostazione predefinita di esposizione Volto, Scena notturna e Esposizione intelligente. *Le riprese notturne devono essere effettuate con un treppiede.
- Trasferimento wireless ad alta velocità. Trasferimento wireless rapido di immagini e video.
- Il pannello digitale consente di controllare informazioni come la carica residua della batteria e la modalità di ripresa.
- Progettata per stare comodamente nella mano senza scivolare. Una scelta di 4 colori eleganti.
- Il corpo sottile e leggero ottimizza i componenti interni utilizzando un sistema "folded optic" brevettato.
- Vivi al massimo la realtà virtuale con un visualizzatore VR normalmente disponibile in commercio.
- Usa l'app dedicata "THETA+" per dare il tocco finale e avere opere di grande effetto.
- Carica foto e video su theta360.com, il sito dedicato alla condivisione di immagini a 360 gradi. Tutti possono pubblicare facilmente le loro immagini a 360°, in qualunque parte del mondo.
- Compatibile con Facebook e LINE, per caricare direttamente le foto a 360° senza modifiche. Condividi facilmente il tuo mondo a 360° con gli amici.
- Disponibili comode app dedicate per PC e smartphone. Goditi di più il mondo con RICOH THETA.
 Pubblica le immagini e i video elaborati con "THETA.
- Pubblica le immagini e i video elaborati con "THETA+" su Instagram e Twitter.

Dimensioni esterne (LxAxP): 45.2x130.6x22.9 mm (17.9mm*6)

Peso: 104 gr circa

Risoluzione fotografica JPEG: 5376×2688 Risoluzione video/frequenza fotogrammi/bit rate 4K:3840×1920/29.97fps/54Mbps (High), 32Mbps (Low) 2K:1920×960/29.97fps/16Mbps (High), 8Mbps (Low) Risoluzione streaming live/frequenza fotogrammi (USB) -

Microfono Monofonico

Memoria interna/Numero di foto registrabili, tempo*2

Memoria interna: circa 14 GB Fotografie: circa 3,000 immagini

Video (tempo per registrazione):max. 3 minuti*3 Video (tempo di registrazione totale): (4K) circa 32

minuti, (2K) circa 115 minuti

Accessori compatibili Treppiede/supporto (include foro di montaggio treppiede), Custodia impermeabile (TW-1)

Árticoli inclusi Custodia morbida e cavo USB Distanza dal soggetto Circa 10 cm - 8 (da superficie anteriore obiettivo)

Modalità di ripresa Fotografie: Auto, Priorità tempi,

Priorità ISO, Manuale*2

Video: Auto

Modalità di controllo dell'esposizione AE programma,







AE priorità tempi, AE priorità sensibilità ISO, Manuale Compensazione dell'esposizione Fotografile/video: - 2.0-+2.0EV 1/3EV 12 Sensibilità ISO (sensibilità in uscita standard) Fotografie (Auto) ISO64-1600, possibilità di impostare limite superiore, (priorità sensibilità ISO, Manuale) ISO64-3200 12 video: (Auto) ISO64-6400, possibilità di impostare limite superiore Bilanciamento del bianco Fotografie/video: Auto, Esterni, Ombra, Nuvoloso, Lampada a incandescenza 1, Lampada incandescenza 2, Lampada fluorescente a luce diuna, Lampada fluorescente a luce bianca naturale, Lampada fluorescente a luce bianca, Lampada fluorescente rotografie: (Auto) da 1/25.000 a 1/8 di secondo; (ad 1/25.000 a 1/8 di secondo) (modalità priorità tempi) da 1/25.000 a 1/8 di secondo; (modalità priorità tempi) da 1/25.000 a 1/8 di secondo? 2 video: (Auto) da 1/25.000 a 1/30 di secondo? 2 video: (Auto) da 1/25.000 a 1/30 di secondo? 2 video: (Auto) da 1/25.000 a 1/30 di secondo? 2 video: (Auto) da 1/25.000 a 1/30 di secondo (Purzioni di ripresa Fotografie: Riduzione del rumore, Compensazione DR, Teonica HDR, Scatto a intervalli predefiniti, Riprese con bracketing multiplo, Autoscatto (2.5 secondi, 10 secondi), Le mie impostazioni impostazioni predefinite: Volto, Scena notturna, Esposizione intelligente Alimentazione Batteria agli ioni di litio (integrata) 14 Durata della batteria Fotografie: ricra 260 foto*5 video: circa 60 minuti*5 Formato file registrazione Fotografie: JPEG (Exif Ver2.3) conforme DCF2.0 Video: Video: AAC-LC (Monofonico)) Interfaccia esterna micro-USB: USB2.0 Scatto remoto - Configurazione dell'obiettivo 7 elements in 6 groups Valore F obiettivo F2.0 Dimensioni sensore di immagine 1/2.3(x2) Pixel effettivi Approx. 12 megapixels (X2) Pixel effettivi Approx. 12 megapixels (SL2) Pixel in usciala Equivalent to approx. 14 megapixels Standard di conformità wireless IEEE802.11 b/g/n (2.4GH2) Unidati di temperatione ono pin			_
2.0-+2.0EV 1/3EV 2 Sensibilità ISO (sensibilità in uscita standard) Fotografie (Auto) ISO84-1600, possibilità di impostare limite superiore, (priorità sensibilità ISO, Manuale) ISO64-3200 °2 wideo (Auto) ISO84-6400, possibilità di impostare limite superiore Bilanciamento del bianco Fotografie/video: Auto, Esterni, Ombra, Nuvoloso, Lampada a incandescenza 1, Lampada a incandescenza 1, Lampada a incandescenza 2, Lampada fluorescente a luce bianca naturale, Lampada fluorescente a luce bianca naturale, Lampada fluorescente a luce bianca, Lampada fluorescente a luce calia, Impostazioni temperatura colore (da 2500 a 10.000 k) °2 Velocità dell'otturatore Fotografie; Auto) da 1/25.000 a 1/8 di secondo. (modalità priorità tempi) da 1/25.000 a 1/8 di secondo (modalità priorità tempi) da 1/25.000 a 1/8 di secondo (modalità priorità tempi) da 1/25.000 a 1/8 di secondo (partico per la 1/20 di secondo Funzioni di ripresa Fotografie; Riduzione del rumore, Compensazione DR, Tecnica HDR, Scatto a intervalli predefiniti, Riprese con bracketing multiplo, Autoscatto (2,5 secondi, 10 secondi), Le mie impostazioni, Ripresa foto animate Video: Autoscatto (2 secondi, 5 secondi, 10 secondi), Le mie impostazioni impostazioni predefinite: Volto, Scena notturna, Esposizione intelligente Alimentazione Batteria agli ioni di litio (integrata) °4 Durata della batteria Fotografie: JPEG (Exif Ver 2, 3) conforme DCF 2.0 Video: circa 60 minuti °5 Formato file registrazione Fotografie: JPEG (Exif Ver 2, 3) conforme DCF 2.0 Video: Alimentazione dell'obiettivo 7 elements in 6 groups Valore Fobiettivo F2.0 Dimensioni sensore di immagine 1/2.3(×2) Pixel effettivi Approx. 12 megapixels (X2) Pixel in uscita Equivalent to approx. 14 megapixels Standard di conformità wireless IEEE802.11 b/g/n (2.4GHz) Bluetooth 4.2 Canali wireless supportati 2400MHz – 2483.5MHz Protocollo di comunicazione wireless (Bluetooth) GATT (Generic Attribute Profile) Interva	AE priorità tempi, AE priorità sensibilità ISO, Manuale		
2.0-+2.0EV 1/3EV 2 Sensibilità ISO (sensibilità in uscita standard) Fotografie (Auto) ISO64-1800, possibilità di impostare limite superiore, (priorità sensibilità ISO, Manuale) ISO64-3200 °2 video (Auto) ISO64-6400, possibilità di impostare limite superiore Bilanciamento del bianco Fotografie/video: Auto, Esterni, Ombra, Nuvoloso, Lampada a incandescenza 1, Lampada a incandescenza 2, Lampada Iltuorescente a luce bianca naturale, Lampada l'uorescente a luce bianca naturale, Lampada fluorescente a luce bianca, Lampada fluorescente a luce calda, impostazioni temperatura colore (da 2500 a 10.000 k) °2 Velocità dell'otturatore Fotografie; Auto) da 1/25.000 a 1/8 di secondo. (modalità priorità tempi) da 1/25.000 a 1/8 di secondo. (modalità priorità tempi) da 1/25.000 a 1/8 di secondo (modalità priorità tempi) da 1/25.000 a 1/8 di secondo (modalità priorità tempi) da 1/25.000 a 1/8 di secondo (modalità priorità tempi) da 1/25.000 a 1/8 di secondo (Puzzioni di ripresa Fotografie: Riduzione del rumore, Compensazione DR, Tecnica HDR, Scatto a intervalli predefiniti, Riprese con bracketing multiplio, Autoscatto (2,5 secondi, 10 secondi), Le mie impostazioni, Ripresa foto animate Video: Autoscatto (2 secondi, 5 secondi, 10 secondi), Le mie impostazioni predefinite: Volto, Scena notturna, Esposizione intelligente Alimentazione Batteria agli ioni di litio (integrata) °4 Durata della batteria Fotografie: JPEG (Exif Verz. 3) conforme DCF2.0 Video: Circa 60 minuti*5 Formato file registrazione Fotografie: JPEG (Exif Verz. 3) conforme DCF2.0 Video: MPA(Video: MPEG-4 AVC/H.264, Audio: AAC-LC (Mondonico)) Interfaccia esterna micro-USB: USB2.0 Scatto remoto - Configurazione dell'obiettivo 7 elements in 6 groups Valore Fobiettivo F2.0 Dimensioni sensore di immagine 1/2.3(×2) Pixel finita filita filita filita filita filita filita filita di micro-USB: USB2.0 Scatto remoto - Configurazione dell'obiettivo 7 elements in 6 groups Valore Fobiettivo F2.0 Dimensioni sensore di immagine 1/2.3(×2) Pixel di di emperatura di stoccaggio -20°C - 60	Compensazione dell'esposizione Fotografie/video: -		
Sensibilità ISO (sensibilità in uscita standard) Fotografie (Auto) ISO64–1600, possibilità di impostare limite superiore, (priorità sensibilità ISO, Manuale) ISO64–3200 '2 video: (Auto) ISO64–6400, possibilità di impostare limite superiore Bilanciamento del bianco Fotografie/video: Auto, Esterni, Ombra, Nuvoloso, Lampada a incandescenza 1, Lampada a incandescenza 2, Lampada fluorescente a luce diuma, Lampada fluorescente a luce bianca naturale, Lampada fluorescente a luce bianca, Lampada fluorescente a luce bianca, Lampada fluorescente a luce bianca, Lampada fluorescente a luce caida, Impostazioni temperatura colore (da 2500 a 10 000 K) '2 Velocità dell'otturatore Fotografie:(Auto) da 1/25.000 a 1/8 di secondo', (modalità priorità temp) da 1/25.000 a 1/8 di secondo', (modalità priorità temp) da 1/25.000 a 1/8 di secondo', da 1/25.000 a 1/30 di secondo Funzioni di ripresa Fotografie: (Auto) da 1/25.000 a 1/8 di secondo', da 1/25.000 a 1/30 di secondo Funzioni di ripresa Fotografie: (Auto) da 1/25.000 a 1/8 di secondo', La mice impostazioni, Ripresa foto animate Video: Autoscatto (2,5 secondi, 10 secondi), Le mie impostazioni, Ripresa foto animate Video: Autoscatto (2,5 secondi, 10 secondi), Le mie impostazioni predefinite: Volto, Scona notturna, Esposizione intelligente Alimentazione Batteria agli ioni di litio (integrata) '4 Durata della batteria Fotografie: JPEG (Exif Ver2.3) conforme DCF2.0 Video: Alimentazione Fotografie: JPEG (Exif Ver2.3) conforme DCF2.0 Video: MPEG-4 AVC/H.264, Audio: AAC- LC (Monofonico)) Interfaccia esterna micro-USB: USB2.0 Scatto remoto Configurazione dell'obiettivo 7 elements in 6 groups Valore F obiettivo FP.20 Dimensioni sensore di immagine 1/2.3(x2) Pixel offettivi Approx. 12 megapixels (X2) Pixel or uscita Equivalent to approx. 14 megapixels Standard di conformità wireless (IEEE002.11 byd) (2.4GHz) Bluetooth 4.2 Canali wireless supportati 2400MHz ~ 2483.5MHz Protocollo di comunicazione wireless (Buletooth) GATT (Generic Attribute Profile) Intervallo di temperatura d'esercizio 0 °			
Fotografie (Auto) ISO64–1800, possibilità ISO, Manuale) IISO64–3200 °2 video (Auto) ISO64–6400, possibilità di impostare limite superiore Bilanciamento del bianco Fotografie/video: Auto, Esterni, Ombra, Nuvoloso, Lampada a incandescenza 1, Lampada a incandescenza 2, Lampada fluorescente a luce bianca naturale, Lampada fluorescente a luce bianca naturale, Lampada fluorescente a luce bianca, Lampada fluorescente a luce cala, impostazioni temperatura colore (da 2500 a 10.000 K) °2 Velocità dell'oturatore Fotografie; (Auto) da 1/25.000 a 1/8 di secondo. (modalità priorità tempi) da 1/25.000 a 1/8 di secondo. (modalità priorità tempi) da 1/25.000 a 1/8 di secondo? 2 video (Auto) da 1/25.000 a 1/30 di secondo Funzioni di ripresa Fotografie; Riduzione del rumore, Compensazione DR, Tecnica HDR, Scatto a intervalli predefiniti, Ripresa con bracketing multiplo, Autoscatto (2,5 secondi, 10 secondi), Le mie impostazioni, Ripresa foto animate Video: Autoscatto (2 secondi, 5 secondi, 10 secondi), Le mie impostazioni predefinite: Volto, Scena notturna, Esposizione intelligente Alimentazione Batteria agli ioni di litio (integrata) °4 Durata della batteria Fotografie: JPEG (Exif Ver2.3) conforme DCF2.0 Video: MPEG-4 AVC/H.264, Audio: AAC-LC (Monofonico)) Interfaccia esterna micro-USB: USB2.0 Scatto remoto - Configurazione dell'obiettivo 7 elements in 6 groups Valore F obiettivo F2.0 Dimensioni sensore di immagine 1/2.3(x2) Pixel in uscita Equivalent to approx. 14 megapixels Standard di conformità wireless IEEE802.11 b/g/n (2.4GH2) Bluetooth 4.2 Canali wireless supportati 2400MHz - 2483.5MHz Protocollo di comunicazione wireless (Bluetooth) GATT (Generic Attribute Profile) Intervallo di temperatura d'esercizio 9 °C - 40 °C Umidità d'esercizio 90% o infeniore Intervallo di temperatura d'esercizio 10 °C - 60°C 11 In umero di foto e i tempi sono orientativi. Il numero effoto e i tempi sono o			
limité superiore, (priorità sensibilità ISO, Manuale) ISO64-3200 *2 video:(Auto) ISO64-6400, possibilità di impostare limite superiore Bilanciamento del bianco Fotografie/video: Auto, Esterni, Ombra, Nuvoloso, Lampada ai incandescenta a 1, Lampada il lourescente al luce bianca naturale, Lampada fluorescente al luce bianca, lampada fluorescente al luce bianca, Lampada fluorescente al luce bianca, Lampada fluorescente al luce calda, Impostazioni temperatura colore (da 2500 a 10.000 K) *2 Velocità dell'otturatore Fotografiei:(Auto) da 1/25.000 a 1/8 di secondo, (modalità piorità tempi) da 1/25.000 a 1/8 di secondo/ 2, da 1/25.000 a 1/60 di secondo*2 Video:(Auto) da 1/25.000 a 1/30 di secondo Funzioni di ripresa Fotografiei: Riduzione del rumore, Compensazione DR, Tecnica HDR, Scatto a intervalli predefiniti, Riprese con bracketing multiplo, Autoscatto (2,5 secondi, 10 secondi), Le mie impostazioni, Ripresa foto animate Video: Autoscatto (2 secondi, 5 secondi, 10 secondi), Le mie impostazioni Impostazioni predefinite: Volto, Scena notturna, Esposizione intelligente Alimentazione Batteria agli ioni di litio (integrata) *4 Durata della batteria Fotografie: circa 260 foto*5 Video: circa 60 minutt*5 Formato file registrazione Fotografie: JPEG (Exif Ver2.3) conforme DCF2.0 Video:MP4(Video: MPEG-4 AVC/H.264, Audio: AAC- LC (Monofonico)) Interfaccia esterna micro-USB: USB2.0 Scatto remoto - Configurazione dell'obiettivo 7 elements in 6 groups Valore F obiettivo F2.0 Dimensioni sensore di immagine 1/2.3(x2) Pixel effettivi Approx. 12 megapixels (x2) Pixel effettivi dipenetatira di stoccagio -2 o° C - 6 o° C 11 il numero di foto e i tempi sono orientativi. Il numero effettivo dipende dalle condizioni fotografiche. 2 Per cambiare modalità o configurare impostazioni			
ISO64-3200 *2 video:(Auto) ISO64-6400, possibilità di impostare limite superiore Bilanciamento del bianco Fotografie/video: Auto, Esterni, Ombra, Nuvoloso, Lampada a incandescenza 1, Lampada a incandescenza 2, Lampada fluorescente a luce bianca naturale, Lampada fluorescente a luce bianca naturale, Lampada fluorescente a luce bianca, Lampada fluorescente a luce bianca, Lampada fluorescente a luce bianca, Lampada fluorescente a luce alianca, compada fluorescente a luce alianca, lampada fluorescente aliance alianca, lampada fluorescente alianca, lampada fluorescente alianca, lampada fluorescente alianca, lampada fluorescente, lampada fluorescent			
video:(Auto) ISO64-6400, possibilità di impostare limite superiore Bilanciamento del bianco Fotografie/video: Auto, Esterni, Ombra, Nuvoloso, Lampada incandescenta 1, Lampada fluorescente a luce diuma, Lampada fluorescente a luce bianca naturale, Lampada fluorescente a luce bianca, Lampada fluorescente a luce bianca, Lampada fluorescente a luce bianca, Lampada fluorescente a luce calda, Impostazioni temperatura colore (da 2500 a 10.00 K) *2 Velocità dell'otturatore Fotografie:(Auto) da 1/25.000 a 1/8 di secondo; da 1/25.000 a 1/8 di secondo; da 1/25.000 a 1/80 di secondo (modalità priorità tempi) da 1/25.000 a 1/8 di secondo; da 1/25.000 a 1/80 di secondo; da 1/25.000 a 1/80 di secondo; video:(Auto) da 1/25.000 a 1/80 di secondo Funzioni di ripresa Fotografie: Riduzione del rumore, Compensazione DR, Tecnica HDR, Scatto a intervalli predefiniti, Riprese con bracketing multiplo, Autoscatto (2,5 secondi, 10 secondi), Le mie impostazioni, Ripresa foto animate Video: Autoscatto (2 secondi, 5 secondi, 10 secondi), Le mie impostazioni predefinite; Volto, Scena notturna, Esposizione intelligente Alimentazione Batteria agli ioni di litio (integrata) *4 Durata della batteria Fotografie: circa 260 foto*5 Video: circa 60 minuti*5 Formato file registrazione Fotografie: JPEG (Exif Ver2.3) conforme DCF2.0 Video:MP4(Video: MPEG-4 AVC/H.264, Audio: AAC- LC (Monofonico)) Interfaccia esterna micro-USB: USB2.0 Scatto remoto - Configurazione dell'obiettivo 7 elements in 6 groups Valore F obiettivo F2.0 Dimensioni sensore di immagine 1/2.3(x2) Pixel if nuscita Equivalent to approx. 14 megapixels Standard di conformità wireless IEEE802.11 b/yfn (2.4CHz) Bluetooth 4.2 Canali wireless supportati 2400MHz - 2483.5MHz Protocollo di comunicazione wireless (WLAN) HTTP(compatibile con Open Spherical Camera API v2) Protocollo di comunicazione vireless (WLAN) HTTP(compatibile con Open Spherical Camera API v2) Protocollo di temperatura di estoccaggio -20°C - 60°C '1 Il numero di foto e i tempi sono orientativi. Il numero effettivo dipende dalle			
Bilanciamento del bianco Fotografie/video: Auto, Esterni, Ombra, Nuvoloso, Lampada a incandescenza 1, Lampada a incandescenza 2, Lampada fluorescente a luce diuma, Lampada fluorescente a luce bianca naturale, Lampada fluorescente a luce bianca naturale, Lampada fluorescente a luce bianca, Lampada fluorescente a luce alianca naturale, Lampada fluorescente a luce bianca, Lampada fluorescente a luce alianca, lampada fluorescente aliance alianca, lampada fluorescente aliance alianca, lampada fluorescente aliance alianca, lampada fluorescente aliance alianca, lampada fluorescente alianca, lampada fl			
Bilanciamento del bianco Fotografie/video: Auto, Esterri, Ombra, Nuvoloso, Lampada a incandescenza 1, Lampada a incandescenza 2, Lampada fluorescente a luce diurna, Lampada fluorescente a luce bianca naturale, Lampada fluorescente a luce bianca, Lampada fluorescente a luce calda, Impostazioni temperatura colore (da 2500 a 10.000 k) "2 Velocità dell'otturatore Fotografie: (Auto) da 1/25.000 a 1/8 di secondo", (modalità priorità tempi) da 1/25.000 a 1/8 di secondo", da 1/25.000 a 1/80 di secondo" Video (Auto) da 1/25.000 a 1/30 di secondo" Video (Auto) da 1/25.000 a 1/30 di secondo Funzioni di ripresa Fotografie: Riduzione del rumore, Compensazione DR, Tecnica HDR, Scatto a intervalli predefiniti, Ripresa con bracketing multiplo, Autoscatto (2,5 secondi, 10 secondi), Le mie impostazioni, Ripresa foto animate Video: Autoscatto (2 secondi, 5 secondi, 10 secondi), Le mie impostazioni Impostazioni predefinite: Volto, Scena notturna, Esposizione intelligente Alimentazione Batteria agli ioni di litio (integrata) "4 Durata della batteria Fotografie: circa 260 foto"5 Video: circa 60 minuti"5 Formato file registrazione Fotografie: JPEG (Exif Ver2.3) conforme DCF2.0 Video:MP4(Video: MPEG-4 AVC/H.264, Audio: AAC- LC (Monofonico)) Interfaccia esterna micro-USB: USB2.0 Scatto remoto - Configurazione dell'obiettivo 7 elements in 6 groups Valore F obiettivo F2.0 Dimensioni sensore di immagine 1/2.3(x2) Pixel in uscita Equivalent to approx. 14 megapixels Standard di conformità wireless IEEE802.11 b/g/n (2.4GHz) Bluetooth 4.2 Canali wireless supportati 2400MHz - 2483.5MHz Protocollo di comunicazione wireless (WLAN) HTTP(compatibile con Open Spherical Camera API v2) Protocollo di comunicazione wireless (WLAN) HTTP(compatibile con Open Spherical Camera API v2) Protocollo di comunicazione wireless (Bluetototh) GATT (Generic Attribute Profile) Intervallo di temperatura di stoccaggio -20°C - 60°C 11 Il numero di foto e i tempi sono orientativi. Il numero effettivo dipende dalle condizioni fotografiche.	` '		
Esterni, Ombra, Nuvoloso, Lampada a incandescenza 1, Lampada a incandescenza 2, Lampada fluorescente a luce diuma, Lampada fluorescente a luce bianca naturale, Lampada fluorescente a luce bianca, Lampada fluorescente a luce acida, Impostazioni temperatura colore (da 2500 a 10.000 K) *2 Velocità dell'otturatore Fotograficie (Auto) da 1/25.000 a 1/8 di secondo*, (modalità priorità tempi) da 1/25.000 a 1/8 di secondo*, (modalità priorità tempi) da 1/25.000 a 1/8 di secondo*, (a 1/25.000 a 1/80 di secondo*2 Video*, (Auto) da 1/25.000 a 1/80 di secondo*2 Video*, (Auto) da 1/25.000 a 1/80 di secondo*5 Video*, (Auto) da 1/25.000 a 1/80 di secondo*5 Video*, (Auto) de 1/80 di secondo*6 Funzioni di ripresa Fotografie: Riduzione del rumore, Compensazione DR, Teonica HDR, Scatto a intervalli predefiniti, Riprese con bracketing multiplo, Autoscatto (2,5 secondi, 10 secondi), Le mie impostazioni spredefinite. Volto, Scena notturna, Esposizione intelligente Alimentazione Batteria agli ioni di litio (integrata) *4 Durata della batteria Fotografie: circa 260 foto*5 Video** circa 60 minuti*5 Formato file registrazione Fotografie: JPEG (Exif Ver2.3) conforme DCF2.0 Video** iMPEG-4 AVC/H.264, Audio** AAC-LC (Monofonico) Interfaccia esterna micro-USB: USB2.0 Scatto remoto - Configurazione dell'obiettivo 7 elements in 6 groups Valore F obiettivo F2.0 Dimensioni sensore di immagine 1/2.3(x2) Pixel effettivi Approx. 12 megapixels (x2) Pixel in uscita Equivalent to approx. 14 megapixels Standard di conformità wireless IEEE802.11 b/g/n (2.4GHz)) Bluetooth 4.2 Canali wireless supportati 2400MHz ~ 2483.5MHz Protocollo di comunicazione wireless (KluLan) HTTP(compatibile con Open Spherical Camera API v.2) Protocollo di comunicazione wireless (Bluetooth) GATT (Generic Attribute Profile) Intervallo di temperatura di stocaggio -20°C - 60°C *11 II numero di foto e i tempi sono orientativi. II numero effettivo dipende dalle condizioni foto			
1, Lampada a incandescenza 2, Lampada fluorescente a luce diurna, Lampada fluorescente a luce bianca naturale, Lampada fluorescente a luce bianca, Lampada fluorescente a luce bianca, Lampada fluorescente a luce calda, Impostazioni temperatura colore (da 2500 a 10.00 k) "2 Velocità dell'otturatore Fotografie: (Auto) da 1/25.000 a 1/8 di secondo, "Undoalità priorità tempi) da 1/25.000 a 1/8 di secondo", (modalità priorità tempi) da 1/25.000 a 1/8 di secondo", (modalità priorità tempi) da 1/25.000 a 1/8 di secondo", (a 1/25.000 a 1/30 di secondo Video: (Auto) da 1/25.000 a 1/30 di secondo Funzioni di ripresa Fotografie: Riduzione del rumore, Compensazione DR, Tericia HDR, Scatto a intervalli predefiniti, Riprese con bracketing multiplo, Autoscatto (2,5 secondi, 10 secondi), Le mie impostazioni, Ripresa foto animate Video: Autoscatto (2 secondi, 5 secondi, 10 secondi), Le mie impostazioni predefinite: Volto, Scena notturna, Esposizione intelligente Alimentazione Batteria agli ioni di litio (integrata) "4 Durata della batteria Fotografie: circa 260 foto"5 Video: circa 60 minuti"5 Formato file registrazione Fotografie: JPEG (Exif Ver2.3) conforme DCF2.0 Video: MP4(Video: MPEG-4 AVC/H.264, Audio: AAC-LC (Monofonico)) Interfaccia esterna micro-USB: USB2.0 Scatto remoto - Configurazione dell'obietitivo 7 elements in 6 groups Valore F obietitivo F2.0 Dimensioni sensore di immagine 1/2.3(x2) Pixel in uscita Equivalent to approx. 14 megapixels Standard di conformità wireless IEEE802.11 b/g/n (2.4GHz) Bluetooth 4.2 Canali wireless supportati 2400MHz ~ 2483.5MHz Protocollo di comunicazione wireless (WLAN) HTTP(compatibile con Open Spherical Camera API v2) Protocollo di comunicazione wireless (WLAN) HTTP(compatibile con Open Spherical Camera API v2) Protocollo di comunicazione wireless (Bluetooth) GATT (Generic Attribute Profile) Intervallo di temperatura d'esercizio 0 "C - 40 °C Umidità d'esercizio 90% o inferiore Intervallo di temperatura d'esercizio 0 orc - 40 °C	Bilanciamento del bianco Fotografie/video: Auto,		
a luce diuma, Lampada fluorescente a luce bianca, naturale, Lampada fluorescente a luce bianca, Lampada fluorescente a luce calda, Impostazioni temperatura colore (da 2500 a 10.000 K) *2 Velocità dell'otturatore Fotografie: (Auto) da 1/25.000 a 1/8 di secondo. (modalità priorità tempi) da 1/25.000 a 1/8 di secondo. (modalità priorità tempi) da 1/25.000 a 1/8 di secondo *2 Video: (Auto) da 1/25.000 a 1/30 di secondo *2 Video: (Auto) da 1/25.000 a 1/30 di secondo *2 Video: (Auto) da 1/25.000 a 1/30 di secondo *2 Video: (Auto) da 1/25.000 a 1/30 di secondo *2 Video: (Auto) da 1/25.000 a 1/30 di secondo *2 Video: (Auto) da 1/25.000 a 1/30 di secondo *2 Video: (Auto) da 1/25.000 a 1/30 di secondo *2 Video: (Auto) da 1/25.000 a 1/30 di secondo *2 Video: (Auto) da 1/25.000 a 1/30 di secondo *2 Video: (Auto) da 1/25.000 a 1/30 di secondo *2 Video: (Auto) da 1/25.000 a 1/30 di secondo *2 Video: (Auto) da 1/25.000 a 1/30 di secondo *2 Video: (Auto) da 1/25.000 a 1/20 di	Esterni, Ombra, Nuvoloso, Lampada a incandescenza		
a luce diuma, Lampada fluorescente a luce bianca, naturale, Lampada fluorescente a luce bianca, Lampada fluorescente a luce calda, Impostazioni temperatura colore (da 2500 a 10.000 K) *2 Velocità dell'otturatore Fotografie: (Auto) da 1/25.000 a 1/8 di secondo. (modalità priorità tempi) da 1/25.000 a 1/8 di secondo. (modalità priorità tempi) da 1/25.000 a 1/8 di secondo *2 Video: (Auto) da 1/25.000 a 1/30 di secondo *2 Video: (Auto) da 1/25.000 a 1/30 di secondo *2 Video: (Auto) da 1/25.000 a 1/30 di secondo *2 Video: (Auto) da 1/25.000 a 1/30 di secondo *2 Video: (Auto) da 1/25.000 a 1/30 di secondo *2 Video: (Auto) da 1/25.000 a 1/30 di secondo *2 Video: (Auto) da 1/25.000 a 1/30 di secondo *2 Video: (Auto) da 1/25.000 a 1/30 di secondo *2 Video: (Auto) da 1/25.000 a 1/30 di secondo *2 Video: (Auto) da 1/25.000 a 1/30 di secondo *2 Video: (Auto) da 1/25.000 a 1/30 di secondo *2 Video: (Auto) da 1/25.000 a 1/30 di secondo *2 Video: (Auto) da 1/25.000 a 1/20 di	1, Lampada a incandescenza 2, Lampada fluorescente		
naturale, Lampada fluorescente a luce bianca, Lampada fluorescente a luce calda, Impostazioni temperatura colore (da 2500 a 10.000 k) "2 Velocità dell'otturatore Fotografie: (Auto) da 1/25.000 a 1/8 di secondo, (modalità priorità tempi) da 1/25.000 a 1/8 di secondo"2, da 1/25.000 a 1/60 di secondo"2 Video: (Auto) da 1/25.000 a 1/60 di secondo Funzioni di ripresa Fotografie: Riduzione del rumore, Compensazione DR, Tecnica HDR, Scatto a intervalli predefiniti, Ripresa con bracketing multiplo, Autoscatto (2,5 secondi, 10 secondi), Le mie impostazioni, Ripresa foto animate Video: Autoscatto (2 secondi, 5 secondi, 10 secondi), Le mie impostazioni Impostazioni predefinite: Volto, Scena notturna, Esposizione intelligente Alimentazione Batteria agli ioni di litio (integrata) "4 Durata della batteria Fotografie: circa 260 foto"5 Video: circa 60 minuti"5 Formato file registrazione Fotografie: JPEG (Exif Ver2.3) conforme DCF2.0 Video:MP4(Video: MPEG-4 AVC/H.264, Audio: AAC- LC (Monofonico)) Interfaccia esterna micro-USB: USB2.0 Scatto remoto - Configurazione dell'obiettivo 7 elements in 6 groups Valore F obiettivo F2.0 Dimensioni sensore di immagine 1/2.3(x2) Pixel effettivi Approx. 12 megapixels (x2) Pixel in uscita Equivalent to approx. 14 megapixels Standard di conformità wireless IEEE802.11 b/g/n (2.4GHz) Bluetooth 4.2 Canali wireless supportati 2400MHz ~ 2483.5MHz Protocollo di comunicazione wireless (WLAN) HTTP(compatibile con Open Spherical Camera API v2) Protocollo di comunicazione wireless (Bluetooth) GATT (Generic Attribute Proffie) Intervallo di temperatura di esercizio 0 °C - 40 °C Umidità d'esercizio 90% o inferiore Intervallo di temperatura di stoccaggio -20°C - 60°C 11 Il numero di foto e i tempi sono orientativi. Il numero effettivo dipende dalle condizioni fotografiche.			
Lampada fluorescente a luce calda, Impostazioni temperatura colore (da 2500 a 10.000 K) "2 Velocità dell'otturatore Fotografie: (Auto) da 1/25.000 a 1/8 di secondo", (modalità priorità tempi) da 1/25.000 a 1/8 di secondo". 2 Video: (Auto) da 1/25.000 a 1/80 di secondo" 2 Video: (Auto) da 1/25.000 a 1/30 di secondo" 2 Video: (Auto) da 1/25.000 a 1/30 di secondo Funzioni di ripresa Fotografie: Riduzione del rumore, Compensazione DR, Tecnica HDR, Scatto a intervalli predefiniti, Riprese con bracketing multiplo, Autoscatto (2,5 secondi, 10 secondi), Le mie impostazioni, Ripresa foto animate Video: Autoscatto (2 secondi, 5 secondi, 10 secondi), Le mie impostazioni predefinite: Volto, Scena notturna, Esposizione intelligente Alimentazione Batteria agli ioni di litio (integrata) "4 Durata della batteria Fotografie: circa 260 foto"5 Video: circa 60 minuti"5 Formato file registrazione Fotografie: JPEG (Exif Ver2.3) conforme DCF2.0 Video: MP4(Video: MPEG-4 AVC/H.264, Audio: AAC-LC (Monofonico)) Interfaccia esterna micro-USB: USB2.0 Scatto remoto - Configurazione dell'obiettivo 7 elements in 6 groups Valore F obiettivo F2.0 Dimension i sensore di immagine 1/2.3(x2) Pixel in uscita Equivalent to approx. 14 megapixels Standard di conformità wireless (EEB02.11 b/g/n (2.4GHz) Biuetoth 4.2 Canali wireless supportati 2400MHz ~ 2483.5MHz Protocollo di comunicazione wireless (WLAN) HTTP(compatibile con Open Spherical Camera API v2) Protocollo di comunicazione wireless (Bluetooth) GATT (Generic Attribute Profile) Intervallo di temperatura d'esercizio 0 °C - 40 °C Umidità d'esercizio 90% o inferiore Intervallo di temperatura d'esercizio 10 configurare impostazioni la minera effettivo dipende dalle condizioni fotografice.			
temperatura colore (da 2500 a 10.000 K) "2 Velocità dell'otturatore Fotografie: (Auto) da 1/25.000 a 1/8 di secondo. (modalità priorità tempi) da 1/25.000 a 1/8 di secondo"2, da 1/25.000 a 1/60 di secondo"2 Video: (Auto) da 1/25.000 a 1/30 di secondo Funzioni di ripresa Fotografie: Riduzione del rumore. Compensazione DR, Tecnica HDR, Scatto a intervalli predefiniti, Riprese con bracketing multiplo, Autoscatto (2,5 secondi, 10 secondi), Le mie impostazioni, Ripresa foto animate Video: Autoscatto (2 secondi, 5 secondi, 10 secondi), Le mie impostazioni Impostazioni predefinite: Volto, Scena notturna, Esposizione intelligente Alimentazione Batteria agli ioni di litio (integrata) "4 Durata della batteria Fotografie: circa 260 foto*5 Video: circa 60 minuti"5 Formato file registrazione Fotografie: JPEG (Exif Ver2.3) conforme DCF2.0 Video:MP4(Video: MPEG-4 AVC/H.264, Audio: AAC- LC (Monofonico)) Interfaccia esterna micro-USB: USB2.0 Scatto remoto - Configurazione dell'obiettivo 7 elements in 6 groups Valore F obiettivo F2.0 Dimensioni sensore di immagine 1/2.3(x2) Pixel effettivi Approx. 12 megapixels (x2) Pixel in uscita Equivalent to approx. 14 megapixels Standard di conformità wireless IEEE802.11 b/g/n (2.4GHz) Bluetooth 4.2 Canali wireless supportati 2400MHz ~ 2483.5MHz Protocollo di comunicazione wireless (WLAN) HTTP(compatibile con Open Spherical Camera API v2) Protocollo di comunicazione wireless (Bluetooth) GATT (Generic Attribute Profile) Intervallo di temperatura d'esercizio 0 °C - 40 °C Umidità d'esercizio 90% o inferiore Intervallo di temperatura d'esercizio 0 °C - 60°C 1 Il numero di foto e i tempi sono orientativi. Il numero effettivo dipende dalle condizioni fotografiche.			
Velocità dell'otturatore Fotografie: (Auto) da 1/25.000 a 1/8 di secondo, (modalità priorità tempi) da 1/25.000 a 1/8 di secondo 2, da 1/25.000 a 1/80 di secondo 2 Video: (Auto) da 1/25.000 a 1/80 di secondo 5 Video: (Auto) da 1/25.000 a 1/80 di secondo 6 Funzioni di ripresa Fotografie: Riduzione del rumore, Compensazione DR, Tecnica HDR, Scatto a intervalli predefiniti, Ripresa Fotografie: Riduzione del rumore, Compensazione DR, Tecnica HDR, Scatto a intervalli predefiniti, Ripresa con bracketing multiplo, Autoscatto (2,5 secondi, 10 secondi), Le mie impostazioni predefinite: Volto, Scena nottuma, Esposizione intelligente Alimentazione Batteria agli ioni di litio (integrata) *4 Durata della batteria Fotografie: circa 260 foto*5 Video: circa 60 minuti*5 Formato file registrazione Fotografie: JPEG (Exif Ver2.3) conforme DCF2.0 Video: APAC/Udeo: MPEG-4 AVC/H.264, Audio: AAC-LC (Monofonico)) Interfaccia esterna micro-USB: USB2.0 Scatto remoto - Configurazione dell'obiettivo 7 elements in 6 groups Valore F obiettivo F2.0 Dimensioni sensore di immagine 1/2.3(x2) Pixel in uscita Equivalent to approx. 14 megapixels Standard di conformità wireless IEEE802.11 b/g/n (2.4GHz) Bluetooth 4.2 Canali wireless supportati 2400MHz ~ 2483.5MHz Protocollo di comunicazione wireless (RULAN) HTTP(compatibile con Open Spherical Camera API v2) Protocollo di comunicazione wireless (Bluetooth) GATT (Generic Attribute Profile) Intervallo di temperatura d'esercizio 0 °C - 40 °C Umidità d'esercizio 90% o inferiore Intervallo di temperatura d'esercizio 0 °C - 60°C *1 Il numero di foto e i tempi sono orientativi. Il numero effettivo dipende dalle condizioni fotografiche. *2 Per cambiare modalità o configurare impostazioni			
1/8 di secondo, (modalità priorità tempi) da 1/25.000 a 1/8 di secondo*2, da 1/25.000 a 1/60 di secondo*2 Video:(Auto) da 1/25.000 a 1/30 di secondo Funzioni di ripresa Fotografie: Riduzione del rumore, Compensazione DR, Tecnica HDR, Scatto a intervalli predefiniti, Riprese con bracketing multiplo, Autoscatto (2,5 secondi, 10 secondi), Le mie impostazioni, Ripresa foto animate Video: Autoscatto (2 secondi, 5 secondi, 10 secondi), Le mie impostazioni Impostazioni predefinite: Volto, Scena nottuma, Esposizione intelligente Alimentazione Batteria agli ioni di litio (integrata) *4 Durata della batteria Fotografie: circa 260 foto*5 Video: circa 60 minuti*5 Formato file registrazione Fotografie: JPEG (Exif Ver2.3) conforme DCF2.0 Video:MP4(Video: MPEG-4 AVC/H.264, Audio: AAC- LC (Monofonico)) Interfaccia esterna micro-USB: USB2.0 Scatto remoto - Configurazione dell'obiettivo 7 elements in 6 groups Valore F obiettivo F2.0 Dimensioni sensore di immagine 1/2.3(x2) Pixel effettivi Approx. 12 megapixels (x2) Pixel in uscita Equivalent to approx. 14 megapixels Standard di conformità wireless IEEE802.11 b/g/n (2.4GH2) Bluetooth 4.2 Canali wireless supportati 2400MHz ~ 2483.5MHz Protocollo di comunicazione wireless (Rluetooth) GATT (Generic Attribute Profile) Intervallo di temperatura d'esercizio 0 °C - 40 °C Umidità d'esercizio 90% o inferiore Intervallo di temperatura d'soccaggio -20°C - 60°C *1 Il numero di foto e i tempi sono orientativi. Il numero effettivo dipende dalle condizioni fotografiche. *2 Per cambiare modalità o configurare impostazioni			
Video:(Auto) da 1/25.000 a 1/30 di secondo*2 Video:(Auto) da 1/25.000 a 1/30 di secondo Funzioni di ripresa Fotografie: Riduzione del rumore, Compensazione DR, Tecnica HDR, Scatto a intervalli predefiniti, Riprese con bracketing multiplo, Autoscatto (2,5 secondi, 10 secondi), Le mie impostazioni, Ripresa foto animate Video: Autoscatto (2 secondi, 5 secondi, 10 secondi), Le mie impostazioni impostazioni predefinite: Volto, Scena notturna, Esposizione intelligente Alimentazione Batteria agli ioni di litio (integrata) *4 Durata della batteria Fotografie: circa 260 foto*5 Video: circa 60 minuti*5 Formato file registrazione Fotografie: JPEG (Exif Ver2.3) conforme DCF2.0 Video:MP4(Video: MPEG-4 AVC/H.264, Audio: AAC- LC (Monofonico)) Interfaccia esterna micro-USB: USB2.0 Scatto remoto - Configurazione dell'obiettivo 7 elements in 6 groups Valore F obiettivo F2.0 Dimensioni sensore di immagine 1/2.3(x2) Pixel effettivi Approx. 12 megapixels (x2) Pixel in uscita Equivalent to approx. 14 megapixels Standard di conformità wireless IEEE802.11 b/g/n (2.4GH2) Bluetooth 4.2 Canali wireless supportati 2400MHz ~ 2483.5MHz Protocollo di comunicazione wireless (WLAN) HTTP(compatibile con Open Spherical Camera API v2) Protocollo di comunicazione wireless (Bluetooth) GATT (Generic Attribute Profile) Intervallo di temperatura d'esercizio 0 °C - 40 °C Umidità d'esercizio 90% o inferiore Intervallo di temperatura d'soccaggio -20°C - 60°C *1 Il numero di foto e i tempi sono orientativi. Il numero effettivo dipende dalle condizioni fotografiche. *2 Per cambiare modalità o configurare impostazioni	• ,		
Video:(Auto) da 1/25,000 a 1/30 di secondo Funzioni di ripresa Fotografie: Riduzione del rumore, Compensazione DR, Tecnica HDR, Scatto a intervalli predefiniti, Riprese con bracketing multiplo, Autoscatto (2,5 secondi, 10 secondi), Le mie impostazioni, Ripresa foto animate Video: Autoscatto (2 secondi, 5 secondi, 10 secondi), Le mie impostazioni Impostazioni predefinite: Volto, Scena notturna, Esposizione intelligente Alimentazione Batteria agli ioni di litio (integrata) *4 Durata della batteria Fotografie: circa 260 foto*5 Video: circa 60 minuti*5 Formato file registrazione Fotografie: JPEG (Exif Ver2.3) conforme DCF2.0 Video:MPEG-4 AVC/H.264, Audio: AAC- LC (Monofonico)) Interfaccia esterna micro-USB: USB2.0 Scatto remoto - Configurazione dell'obiettivo 7 elements in 6 groups Valore F obiettivo F2.0 Dimensioni sensore di immagine 1/2.3(x2) Pixel effettivi Approx. 12 megapixels (x2) Pixel effettivi Approx. 12 megapixels (x2) Pixel in uscita Equivalent to approx. 14 megapixels Standard di conformità wireless IEEE802.11 b/g/n (2.4GHz) Bluetoth 4.2 Canali wireless supportati 2400MHz ~ 2483.5MHz Protocollo di comunicazione wireless (WLAN) HTTP(compatibile con Open Spherical Camera API v2) Protocollo di comunicazione wireless (Bluetooth) GATT (Generic Attribute Profile) Intervallo di temperatura d'esercizio 0 °C - 40 °C Umidità d'esercizio 90% o inferiore Intervallo di temperatura di stoccaggio -20°C - 60°C *1 Il numero di foto e i tempi sono orientativi. Il numero effettivo dipende dalle condizioni fotografiche. *2 Per cambiare modalità o configurare impostazioni			
Funzioni di ripresa Fotografie: Riduzione del rumore, Compensazione DR, Tecnica HDR, Scatto a intervalli predefiniti, Riprese con bracketing multiplo, Autoscatto (2,5 secondi, 10 secondi), Le mie impostazioni, Ripresa foto animate Video: Autoscatto (2 secondi, 5 secondi, 10 secondi), Le mie impostazioni Impostazioni predefinitie: Volto, Scena notturna, Esposizione intelligente Alimentazione Batteria agli ioni di litio (integrata) *4 Durata della batteria Fotografie: circa 260 foto*5 Video: circa 60 minuti*5 Formato file registrazione Fotografie: JPEG (Exif Ver2.3) conforme DCF2.0 Video:MP4(Video: MPEG-4 AVC/H.264, Audio: AAC- LC (Monofonico)) Interfaccia esterna micro-USB: USB2.0 Scatto remoto - Configurazione dell'obiettivo 7 elements in 6 groups Valore F obiettivo F2.0 Dimensioni sensore di immagine 1/2.3(x2) Pixel effettivi Approx. 12 megapixels (x2) Pixel in uscita Equivalent to approx. 14 megapixels Standard di conformità wireless IEEE802.11 b/g/n (2.4GHz) Bluetooth 4.2 Canali wireless supportati 2400MHz - 2483.5MHz Protocollo di comunicazione wireless (WLAN) HTTP(compatibile con Open Spherical Camera API v2) Protocollo di comunicazione wireless (Bluetooth) GATT (Generic Attribute Profile) Intervallo di temperatura d'esercizio 0 °C - 40 °C Umidità d'esercizio 90% o inferiore Intervallo di temperatura di stoccaggio -20°C - 60°C *1 Il numero di foto e i tempi sono orientativi. Il numero effettivo dipende dalle condizioni fotografiche. *2 Per cambiare modalità o configurare impostazioni			
Compensazione DR, Tecnica HDR, Scatto a intervalli predefiniti, Riprese con bracketing multiplo, Autoscatto (2,5 secondi, 10 secondi), Le mie impostazioni, Ripresa foto animate Video: Autoscatto (2 secondi, 5 secondi, 10 secondi), Le mie impostazioni predefinite: Volto, Scena notturna, Esposizione intelligente Alimentazione Batteria agli ioni di litio (integrata) *4 Durata della batteria Fotografie: circa 260 foto*5 Video: circa 60 minuti*5 Formato file registrazione Fotografie: JPEG (Exif Ver2.3) conforme DCF2.0 Video:MPEG-4 AVC/H.264, Audio: AAC- LC (Monofonico)) Interfaccia esterna micro-USB: USB2.0 Scatto remoto - Configurazione dell'obiettivo 7 elements in 6 groups Valore F obiettivo F2.0 Dimensioni sensore di immagine 1/2.3(×2) Pixel effettivi Approx. 12 megapixels (x2) Pixel effettivi Approx. 12 megapixels (x2) Pixel in uscita Equivalent to approx. 14 megapixels Standard di conformità wireless IEEE802.11 b/g/n (2.4GHz) Bluetooth 4.2 Canali wireless supportati 2400MHz ~ 2483.5MHz Protocollo di comunicazione wireless (Bluetooth) GATT (Generic Attribute Profile) Intervallo di temperatura d'esercizio 0 °C - 40 °C Umidità d'esercizio 90% o inferiore Intervallo di temperatura di estoccaggio -20°C - 60°C *1 Il numero di foto e i tempi sono orientativi. Il numero effettivo dipende dalle condizioni fotografiche. *2 Per cambiare modalità o configurare impostazioni	` ,		
predefiniti, Riprese con bracketing multiplo, Autoscatto (2,5 secondi, 10 secondi), Le mie impostazioni, Ripresa foto animate Video: Autoscatto (2 secondi, 5 secondi, 10 secondi), Le mie impostazioni Impostazioni predefinite: Volto, Scena notturna, Esposizione intelligente Alimentazione Batteria agli ioni di litio (integrata) *4 Durata della batteria Fotografie: circa 260 foto*5 Video: circa 60 minuti*5 Formato file registrazione Fotografie: JPEG (Exif Ver2.3) conforme DCF2.0 Video:MP4(Video: MPEG-4 AVC/H.264, Audio: AAC- LC (Monofonico)) Interfaccia esterna micro-USB: USB2.0 Scatto remoto - Configurazione dell'obiettivo 7 elements in 6 groups Valore F obiettivo F2.0 Dimensioni sensore di immagine 1/2.3(x2) Pixel effettivi Approx. 12 megapixels (x2) Pixel in uscita Equivalent to approx. 14 megapixels Standard di conformità wireless IEEE802.11 b/g/n (2.4GHz) Bluetooth 4.2 Canali wireless supportati 2400MHz ~ 2483.5MHz Protocollo di comunicazione wireless (WLAN) HTTP(compatibile con Open Spherical Camera API v2) Protocollo di comunicazione wireless (Bluetooth) GATT (Generic Attribute Profile) Intervallo di temperatura d'esercizio 0 °C - 40 °C Umidità d'esercizio 90% o inferiore Intervallo di temperatura di stoccaggio -20°C - 60°C *1 Il numero di foto e i tempi sono orientativi. Il numero effettivo dipende dalle condizioni fotografiche. *2 Per cambiare modalità o configurare impostazioni			
(2,5 secondi, 10 secondi), Le mie impostazioni, Ripresa foto animate Video: Autoscatto (2 secondi, 5 secondi, 10 secondi), Le mie impostazioni Impostazioni predefinite: Volto, Scena notturna, Esposizione intelligente Alimentazione Batteria agli ioni di litio (integrata) *4 Durata della batteria Fotografie: circa 260 foto*5 Video: circa 60 minuti*5 Formato file registrazione Fotografie: JPEG (Exif Ver2.3) conforme DCF2.0 Video: MPEG-4 AVC/H.264, Audio: AAC- LC (Mondfonico)) Interfaccia esterna micro-USB: USB2.0 Scatto remoto - Configurazione dell'obiettivo 7 elements in 6 groups Valore F obiettivo F2.0 Dimensioni sensore di immagine 1/2.3(x2) Pixel effettivi Approx. 12 megapixels (x2) Pixel in uscita Equivalent to approx. 14 megapixels Standard di conformità wireless IEEE802.11 b/g/n (2.4GHz) Bluetooth 4.2 Canali wireless supportati 2400MHz ~ 2483.5MHz Protocollo di comunicazione wireless (WLAN) HTTP(compatibile con Open Spherical Camera API v2) Protocollo di comunicazione wireless (Bluetooth) GATT (Generic Attribute Profile) Intervallo di temperatura d'esercizio 0 °C - 40 °C Umidità d'esercizio 90% o inferiore Intervallo di temperatura d'soccaggio -20°C - 60°C *1 Il numero di foto e i tempi sono orientativi. Il numero effettivo dipende dalle condizioni fotografiche. *2 Per cambiare modalità o configurare impostazioni	·		
foto animate Video: Autoscatto (2 secondi, 5 secondi, 10 secondi), Le mie impostazioni Impostazioni predefinite: Votlo, Scena notturna, Esposizione intelligente Alimentazione Batteria agli ioni di litio (integrata) *4 Durata della batteria Fotografie: circa 260 foto*5 Video: circa 60 minuti*5 Formato file registrazione Fotografie: JPEG (Exif Ver2.3) conforme DCF2.0 Video:MP4(Video: MPEG-4 AVC/H.264, Audio: AAC- LC (Monofonico)) Interfaccia esterna micro-USB: USB2.0 Scatto remoto - Configurazione dell'obiettivo 7 elements in 6 groups Valore F obiettivo F2.0 Dimensioni sensore di immagine 1/2.3(x2) Pixel effettivi Approx. 12 megapixels (x2) Pixel in uscita Equivalent to approx. 14 megapixels Standard di conformità wireless IEEE802.11 b/g/n (2.4GHz) Bluetooth 4.2 Canali wireless supportati 2400MHz ~ 2483.5MHz Protocollo di comunicazione wireless (WLAN) HTTP(compatibile con Open Spherical Camera API v2) Protocollo di comunicazione wireless (Bluetooth) GATT (Generic Attribute Profile) Intervallo di temperatura d'esercizio 0 °C - 40 °C Umidità d'esercizio 90% o inferiore Intervallo di temperatura di stoccaggio -20°C - 60°C *1 Il numero di foto e i tempi sono orientativi. Il numero effettivo dipende dalle condizioni fotografiche. *2 Per cambiare modalità o configurare impostazioni			
10 secondi), Le mie impostazioni Impostazioni predefinite: Volto, Scena notturna, Esposizione intelligente Alimentazione Batteria agli ioni di litio (integrata) *4 Durata della batteria Fotografie: circa 260 foto*5 Video: circa 60 minuti*5 Formato file registrazione Fotografie: JPEG (Exif Ver2.3) conforme DCF2.0 Video:MP4(Video: MPEG-4 AVC/H.264, Audio: AAC-LC (Monofonico)) Interfaccia esterna micro-USB: USB2.0 Scatto remoto - Configurazione dell'obiettivo 7 elements in 6 groups Valore F obiettivo F2.0 Dimensioni sensore di immagine 1/2.3(x2) Pixel effettivi Approx. 12 megapixels (x2) Pixel in uscita Equivalent to approx. 14 megapixels Standard di conformità wireless IEEE802.11 b/g/n (2.4GHz) Bluetooth 4.2 Canali wireless supportati 2400MHz ~ 2483.5MHz Protocollo di comunicazione wireless (WLAN) HTTP(compatibile con Open Spherical Camera API v2) Protocollo di comunicazione wireless (Bluetooth) GATT (Generic Attribute Profile) Intervallo di temperatura d'esercizio 0 °C - 40 °C Umidità d'esercizio 90% o inferiore Intervallo di temperatura di stoccaggio -20°C - 60°C *1 Il numero di foto e i tempi sono orientativi. Il numero effettivo dipende dalle condizioni fotografiche. *2 Per cambiare modalità o configurare impostazioni			
predefinite: Volto, Scena notturna, Esposizione intelligente Alimentazione Batteria agli ioni di litio (integrata) *4 Durata della batteria Fotografie: circa 260 foto*5 Video: circa 60 minuti*5 Formato file registrazione Fotografie: JPEG (Exif Ver2.3) conforme DCF2.0 Video: MP4(Video: MPEG-4 AVC/H.264, Audio: AAC- LC (Monofonico)) Interfaccia esterna micro-USB: USB2.0 Scatto remoto - Configurazione dell'obiettivo 7 elements in 6 groups Valore F obiettivo F2.0 Dimensioni sensore di immagine 1/2.3(x2) Pixel effettivi Approx. 12 megapixels (x2) Pixel in uscita Equivalent to approx. 14 megapixels Standard di conformità wireless IEEE802.11 b/g/n (2.4GHz) Bluetooth 4.2 Canali wireless supportati 2400MHz ~ 2483.5MHz Protocollo di comunicazione wireless (WLAN) HTTP(compatibile con Open Spherical Camera API v2) Protocollo di comunicazione wireless (Bluetooth) GATT (Generic Attribute Profile) Intervallo di temperatura d'esercizio 0 °C - 40 °C Umidità d'esercizio 90% o inferiore Intervallo di temperatura di stoccaggio -20°C - 60°C *1 Il numero di foto e i tempi sono orientativi. Il numero effettivo dipende dalle condizioni fotografiche. *2 Per cambiare modalità o configurare impostazioni	foto animate Video: Autoscatto (2 secondi, 5 secondi,		
intelligente Alimentazione Batteria agli ioni di litio (integrata) *4 Durata della batteria Fotografie: circa 260 foto*5 Video: circa 60 minuti*5 Formato file registrazione Fotografie: JPEG (Exif Ver2.3) conforme DCF2.0 Video: MPEG-4 AVC/H.264, Audio: AAC- LC (Monofonico)) Interfaccia esterna micro-USB: USB2.0 Scatto remoto - Configurazione dell'obiettivo 7 elements in 6 groups Valore F obiettivo F2.0 Dimensioni sensore di immagine 1/2.3(x2) Pixel effettivi Approx. 12 megapixels (x2) Pixel in uscita Equivalent to approx. 14 megapixels Standard di conformità wireless IEEE802.11 b/g/n (2.4GHz) Bluetooth 4.2 Canali wireless supportati 2400MHz ~ 2483.5MHz Protocollo di comunicazione wireless (WLAN) HTTP(compatibile con Open Spherical Camera API v2) Protocollo di comunicazione wireless (Bluetooth) GATT (Generic Attribute Profile) Intervallo di temperatura d'esercizio 0 °C - 40 °C Umidità d'esercizio 90% o inferiore Intervallo di temperatura di stoccaggio -20°C - 60°C *1 II numero di foto e i tempi sono orientativi. II numero effettivo dipende dalle condizioni fotografiche. *2 Per cambiare modalità o configurare impostazioni	10 secondi), Le mie impostazioni Impostazioni		
intelligente Alimentazione Batteria agli ioni di litio (integrata) *4 Durata della batteria Fotografie: circa 260 foto*5 Video: circa 60 minuti*5 Formato file registrazione Fotografie: JPEG (Exif Ver2.3) conforme DCF2.0 Video: MPEG-4 AVC/H.264, Audio: AAC- LC (Monofonico)) Interfaccia esterna micro-USB: USB2.0 Scatto remoto - Configurazione dell'obiettivo 7 elements in 6 groups Valore F obiettivo F2.0 Dimensioni sensore di immagine 1/2.3(x2) Pixel effettivi Approx. 12 megapixels (x2) Pixel in uscita Equivalent to approx. 14 megapixels Standard di conformità wireless IEEE802.11 b/g/n (2.4GHz) Bluetooth 4.2 Canali wireless supportati 2400MHz ~ 2483.5MHz Protocollo di comunicazione wireless (WLAN) HTTP(compatibile con Open Spherical Camera API v2) Protocollo di comunicazione wireless (Bluetooth) GATT (Generic Attribute Profile) Intervallo di temperatura d'esercizio 0 °C - 40 °C Umidità d'esercizio 90% o inferiore Intervallo di temperatura di stoccaggio -20°C - 60°C *1 II numero di foto e i tempi sono orientativi. II numero effettivo dipende dalle condizioni fotografiche. *2 Per cambiare modalità o configurare impostazioni	predefinite: Volto, Scena notturna, Esposizione		
Alimentazione Batteria agli ioni di litio (integrata) *4 Durata della batteria Fotografie: circa 260 foto*5 Video: circa 60 minuti*5 Formato file registrazione Fotografie: JPEG (Exif Ver2.3) conforme DCF2.0 Video:MP4(Video: MPEG-4 AVC/H.264, Audio: AAC- LC (Monofonico)) Interfaccia esterna micro-USB: USB2.0 Scatto remoto - Configurazione dell'obiettivo 7 elements in 6 groups Valore F obiettivo F2.0 Dimensioni sensore di immagine 1/2.3(x2) Pixel effettivi Approx. 12 megapixels (x2) Pixel in uscita Equivalent to approx. 14 megapixels Standard di conformità wireless IEEE802.11 b/g/n (2.4GHz) Bluetooth 4.2 Canali wireless supportati 2400MHz ~ 2483.5MHz Protocollo di comunicazione wireless (WLAN) HTTP(compatibile con Open Spherical Camera API v2) Protocollo di comunicazione wireless (Bluetooth) GATT (Generic Attribute Profile) Intervallo di temperatura d'esercizio 0 °C - 40 °C Umidità d'esercizio 90% o inferiore Intervallo di temperatura di stoccaggio -20°C - 60°C *1 II numero di foto e i tempi sono orientativi. II numero effettivo dipende dalle condizioni fotografiche. *2 Per cambiare modalità o configurare impostazioni			
Durata della batteria Fotografie: circa 260 foto*5 Video: circa 60 minuti*5 Formato file registrazione Fotografie: JPEG (Exif Ver2.3) conforme DCF2.0 Video:MP4(Video: MPEG-4 AVC/H.264, Audio: AAC-LC (Monofonico)) Interfaccia esterna micro-USB: USB2.0 Scatto remoto - Configurazione dell'obiettivo 7 elements in 6 groups Valore F obiettivo F2.0 Dimensioni sensore di immagine 1/2.3(x2) Pixel effettivi Approx. 12 megapixels (x2) Pixel in uscita Equivalent to approx. 14 megapixels Standard di conformità wireless IEEE802.11 b/g/n (2.4GHz) Bluetooth 4.2 Canali wireless supportati 2400MHz ~ 2483.5MHz Protocollo di comunicazione wireless (WLAN) HTTP(compatibile con Open Spherical Camera API v2) Protocollo di comunicazione wireless (Bluetooth) GATT (Generic Attribute Profile) Intervallo di temperatura d'esercizio 0 °C - 40 °C Umidità d'esercizio 90% o inferiore Intervallo di temperatura di stoccaggio -20°C - 60°C *1 Il numero di foto e i tempi sono orientativi. Il numero effettivo dipende dalle condizioni fotografiche. *2 Per cambiare modalità o configurare impostazioni	•		
Video: circa 60 minuti*5 Formato file registrazione Fotografie: JPEG (Exif Ver2.3) conforme DCF2.0 Video:MP4(Video: MPEG-4 AVC/H.264, Audio: AAC-LC (Monofonico)) Interfaccia esterna micro-USB: USB2.0 Scatto remoto - Configurazione dell'obiettivo 7 elements in 6 groups Valore F obiettivo F2.0 Dimensioni sensore di immagine 1/2.3(x2) Pixel effettivi Approx. 12 megapixels (x2) Pixel in uscita Equivalent to approx. 14 megapixels Standard di conformità wireless IEEE802.11 b/g/n (2.4GHz) Bluetooth 4.2 Canali wireless supportati 2400MHz ~ 2483.5MHz Protocollo di comunicazione wireless (WLAN) HTTP(compatibile con Open Spherical Camera API v2) Protocollo di comunicazione wireless (Bluetooth) GATT (Generic Attribute Profile) Intervallo di temperatura d'esercizio 0 °C - 40 °C Umidità d'esercizio 90% o inferiore Intervallo di temperatura di stoccaggio -20°C - 60°C *1 Il numero di foto e i tempi sono orientativi. Il numero effettivo dipende dalle condizioni fotografiche. *2 Per cambiare modalità o configurare impostazioni			
Formato file registrazione Fotografie: JPEG (Exif Ver2.3) conforme DCF2.0 Video:MP4(Video: MPEG-4 AVC/H.264, Audio: AAC-LC (Monofonico)) Interfaccia esterna micro-USB: USB2.0 Scatto remoto - Configurazione dell'obiettivo 7 elements in 6 groups Valore F obiettivo F2.0 Dimensioni sensore di immagine 1/2.3(x2) Pixel effettivi Approx. 12 megapixels (x2) Pixel in uscita Equivalent to approx. 14 megapixels Standard di conformità wireless IEEE802.11 b/g/n (2.4GHz) Bluetooth 4.2 Canali wireless supportati 2400MHz ~ 2483.5MHz Protocollo di comunicazione wireless (WLAN) HTTP(compatibile con Open Spherical Camera API v2) Protocollo di comunicazione wireless (Bluetooth) GATT (Generic Attribute Profile) Intervallo di temperatura d'esercizio 0 °C - 40 °C Umidità d'esercizio 90% o inferiore Intervallo di temperatura di stoccaggio -20°C - 60°C *1 Il numero di foto e i tempi sono orientativi. Il numero effettivo dipende dalle condizioni fotografiche. *2 Per cambiare modalità o configurare impostazioni			
Ver2.3) conforme DCF2.0 Video:MP4(Video: MPEG-4 AVC/H.264, Audio: AAC-LC (Monofonico)) Interfaccia esterna micro-USB: USB2.0 Scatto remoto - Configurazione dell'obiettivo 7 elements in 6 groups Valore F obiettivo F2.0 Dimensioni sensore di immagine 1/2.3(x2) Pixel effettivi Approx. 12 megapixels (x2) Pixel in uscita Equivalent to approx. 14 megapixels Standard di conformità wireless IEEE802.11 b/g/n (2.4GHz) Bluetooth 4.2 Canali wireless supportati 2400MHz ~ 2483.5MHz Protocollo di comunicazione wireless (WLAN) HTTP(compatibile con Open Spherical Camera API v2) Protocollo di comunicazione wireless (Bluetooth) GATT (Generic Attribute Profile) Intervallo di temperatura d'esercizio 0 °C - 40 °C Umidità d'esercizio 90% o inferiore Intervallo di temperatura di stoccaggio -20°C - 60°C *1 Il numero di foto e i tempi sono orientativi. Il numero effettivo dipende dalle condizioni fotografiche. *2 Per cambiare modalità o configurare impostazioni			
Video:MP4(Video: MPEG-4 AVC/H.264, Audio: AAC-LC (Monofonico)) Interfaccia esterna micro-USB: USB2.0 Scatto remoto - Configurazione dell'obiettivo 7 elements in 6 groups Valore F obiettivo F2.0 Dimensioni sensore di immagine 1/2.3(x2) Pixel effettivi Approx. 12 megapixels (x2) Pixel in uscita Equivalent to approx. 14 megapixels Standard di conformità wireless IEEE802.11 b/g/n (2.4GHz) Bluetooth 4.2 Canali wireless supportati 2400MHz ~ 2483.5MHz Protocollo di comunicazione wireless (WLAN) HTTP(compatibile con Open Spherical Camera API v2) Protocollo di comunicazione wireless (Bluetooth) GATT (Generic Attribute Profile) Intervallo di temperatura d'esercizio 0 °C - 40 °C Umidità d'esercizio 90% o inferiore Intervallo di temperatura di stoccaggio -20°C - 60°C *1 Il numero di foto e i tempi sono orientativi. Il numero effettivo dipende dalle condizioni fotografiche. *2 Per cambiare modalità o configurare impostazioni			
LC (Monofonico)) Interfaccia esterna micro-USB: USB2.0 Scatto remoto - Configurazione dell'obiettivo 7 elements in 6 groups Valore F obiettivo F2.0 Dimensioni sensore di immagine 1/2.3(x2) Pixel effettivi Approx. 12 megapixels (x2) Pixel in uscita Equivalent to approx. 14 megapixels Standard di conformità wireless IEEE802.11 b/g/n (2.4GHz) Bluetooth 4.2 Canali wireless supportati 2400MHz ~ 2483.5MHz Protocollo di comunicazione wireless (WLAN) HTTP(compatibile con Open Spherical Camera API v2) Protocollo di comunicazione wireless (Bluetooth) GATT (Generic Attribute Profile) Intervallo di temperatura d'esercizio 0 °C - 40 °C Umidità d'esercizio 90% o inferiore Intervallo di temperatura di stoccaggio -20°C - 60°C *1 Il numero di foto e i tempi sono orientativi. Il numero effettivo dipende dalle condizioni fotografiche. *2 Per cambiare modalità o configurare impostazioni			
Interfaccia esterna micro-USB: USB2.0 Scatto remoto - Configurazione dell'obiettivo 7 elements in 6 groups Valore F obiettivo F2.0 Dimensioni sensore di immagine 1/2.3(x2) Pixel effettivi Approx. 12 megapixels (x2) Pixel in uscita Equivalent to approx. 14 megapixels Standard di conformità wireless IEEE802.11 b/g/n (2.4GHz) Bluetooth 4.2 Canali wireless supportati 2400MHz ~ 2483.5MHz Protocollo di comunicazione wireless (WLAN) HTTP(compatibile con Open Spherical Camera API v2) Protocollo di comunicazione wireless (Bluetooth) GATT (Generic Attribute Profile) Intervallo di temperatura d'esercizio 0 °C - 40 °C Umidità d'esercizio 90% o inferiore Intervallo di temperatura di stoccaggio -20°C - 60°C *1 Il numero di foto e i tempi sono orientativi. Il numero effettivo dipende dalle condizioni fotografiche. *2 Per cambiare modalità o configurare impostazioni			
Scatto remoto - Configurazione dell'obiettivo 7 elements in 6 groups Valore F obiettivo F2.0 Dimensioni sensore di immagine 1/2.3(x2) Pixel effettivi Approx. 12 megapixels (x2) Pixel in uscita Equivalent to approx. 14 megapixels Standard di conformità wireless IEEE802.11 b/g/n (2.4GHz) Bluetooth 4.2 Canali wireless supportati 2400MHz ~ 2483.5MHz Protocollo di comunicazione wireless (WLAN) HTTP(compatibile con Open Spherical Camera API v2) Protocollo di comunicazione wireless (Bluetooth) GATT (Generic Attribute Profile) Intervallo di temperatura d'esercizio 0 °C - 40 °C Umidità d'esercizio 90% o inferiore Intervallo di temperatura di stoccaggio -20°C - 60°C *1 Il numero di foto e i tempi sono orientativi. Il numero effettivo dipende dalle condizioni fotografiche. *2 Per cambiare modalità o configurare impostazioni	'''		
Configurazione dell'obiettivo 7 elements in 6 groups Valore F obiettivo F2.0 Dimensioni sensore di immagine 1/2.3(x2) Pixel effettivi Approx. 12 megapixels (x2) Pixel in uscita Equivalent to approx. 14 megapixels Standard di conformità wireless IEEE802.11 b/g/n (2.4GHz) Bluetooth 4.2 Canali wireless supportati 2400MHz ~ 2483.5MHz Protocollo di comunicazione wireless (WLAN) HTTP(compatibile con Open Spherical Camera API v2) Protocollo di comunicazione wireless (Bluetooth) GATT (Generic Attribute Profile) Intervallo di temperatura d'esercizio 0 °C - 40 °C Umidità d'esercizio 90% o inferiore Intervallo di temperatura di stoccaggio -20°C - 60°C *1 Il numero di foto e i tempi sono orientativi. Il numero effettivo dipende dalle condizioni fotografiche. *2 Per cambiare modalità o configurare impostazioni			
Valore F obiettivo F2.0 Dimensioni sensore di immagine 1/2.3(x2) Pixel effettivi Approx. 12 megapixels (x2) Pixel in uscita Equivalent to approx. 14 megapixels Standard di conformità wireless IEEE802.11 b/g/n (2.4GHz) Bluetooth 4.2 Canali wireless supportati 2400MHz ~ 2483.5MHz Protocollo di comunicazione wireless (WLAN) HTTP(compatibile con Open Spherical Camera API v2) Protocollo di comunicazione wireless (Bluetooth) GATT (Generic Attribute Profile) Intervallo di temperatura d'esercizio 0 °C - 40 °C Umidità d'esercizio 90% o inferiore Intervallo di temperatura di stoccaggio -20°C - 60°C *1 Il numero di foto e i tempi sono orientativi. Il numero effettivo dipende dalle condizioni fotografiche. *2 Per cambiare modalità o configurare impostazioni			
Dimensioni sensore di immagine 1/2.3(x2) Pixel effettivi Approx. 12 megapixels (x2) Pixel in uscita Equivalent to approx. 14 megapixels Standard di conformità wireless IEEE802.11 b/g/n (2.4GHz) Bluetooth 4.2 Canali wireless supportati 2400MHz ~ 2483.5MHz Protocollo di comunicazione wireless (WLAN) HTTP(compatibile con Open Spherical Camera API v2) Protocollo di comunicazione wireless (Bluetooth) GATT (Generic Attribute Profile) Intervallo di temperatura d'esercizio 0 °C - 40 °C Umidità d'esercizio 90% o inferiore Intervallo di temperatura di stoccaggio -20°C - 60°C *1 Il numero di foto e i tempi sono orientativi. Il numero effettivo dipende dalle condizioni fotografiche. *2 Per cambiare modalità o configurare impostazioni			
Pixel effettivi Approx. 12 megapixels (x2) Pixel in uscita Equivalent to approx. 14 megapixels Standard di conformità wireless IEEE802.11 b/g/n (2.4GHz) Bluetooth 4.2 Canali wireless supportati 2400MHz ~ 2483.5MHz Protocollo di comunicazione wireless (WLAN) HTTP(compatibile con Open Spherical Camera API v2) Protocollo di comunicazione wireless (Bluetooth) GATT (Generic Attribute Profile) Intervallo di temperatura d'esercizio 0 °C - 40 °C Umidità d'esercizio 90% o inferiore Intervallo di temperatura di stoccaggio -20°C - 60°C *1 Il numero di foto e i tempi sono orientativi. Il numero effettivo dipende dalle condizioni fotografiche. *2 Per cambiare modalità o configurare impostazioni			
Pixel in uscita Equivalent to approx. 14 megapixels Standard di conformità wireless IEEE802.11 b/g/n (2.4GHz) Bluetooth 4.2 Canali wireless supportati 2400MHz ~ 2483.5MHz Protocollo di comunicazione wireless (WLAN) HTTP(compatibile con Open Spherical Camera API v2) Protocollo di comunicazione wireless (Bluetooth) GATT (Generic Attribute Profile) Intervallo di temperatura d'esercizio 0 °C - 40 °C Umidità d'esercizio 90% o inferiore Intervallo di temperatura di stoccaggio -20°C - 60°C *1 Il numero di foto e i tempi sono orientativi. Il numero effettivo dipende dalle condizioni fotografiche. *2 Per cambiare modalità o configurare impostazioni			
Standard di conformità wireless IEEE802.11 b/g/n (2.4GHz) Bluetooth 4.2 Canali wireless supportati 2400MHz ~ 2483.5MHz Protocollo di comunicazione wireless (WLAN) HTTP(compatibile con Open Spherical Camera API v2) Protocollo di comunicazione wireless (Bluetooth) GATT (Generic Attribute Profile) Intervallo di temperatura d'esercizio 0 °C - 40 °C Umidità d'esercizio 90% o inferiore Intervallo di temperatura di stoccaggio -20°C - 60°C *1 Il numero di foto e i tempi sono orientativi. Il numero effettivo dipende dalle condizioni fotografiche. *2 Per cambiare modalità o configurare impostazioni			
(2.4GHz) Bluetooth 4.2 Canali wireless supportati 2400MHz ~ 2483.5MHz Protocollo di comunicazione wireless (WLAN) HTTP(compatibile con Open Spherical Camera API v2) Protocollo di comunicazione wireless (Bluetooth) GATT (Generic Attribute Profile) Intervallo di temperatura d'esercizio 0 °C - 40 °C Umidità d'esercizio 90% o inferiore Intervallo di temperatura di stoccaggio -20°C - 60°C *1 Il numero di foto e i tempi sono orientativi. Il numero effettivo dipende dalle condizioni fotografiche. *2 Per cambiare modalità o configurare impostazioni	Pixel in uscita Equivalent to approx. 14 megapixels		
Bluetooth 4.2 Canali wireless supportati 2400MHz ~ 2483.5MHz Protocollo di comunicazione wireless (WLAN) HTTP(compatibile con Open Spherical Camera API v2) Protocollo di comunicazione wireless (Bluetooth) GATT (Generic Attribute Profile) Intervallo di temperatura d'esercizio 0 °C - 40 °C Umidità d'esercizio 90% o inferiore Intervallo di temperatura di stoccaggio -20°C - 60°C *1 Il numero di foto e i tempi sono orientativi. Il numero effettivo dipende dalle condizioni fotografiche. *2 Per cambiare modalità o configurare impostazioni	Standard di conformità wireless IEEE802.11 b/g/n		
Bluetooth 4.2 Canali wireless supportati 2400MHz ~ 2483.5MHz Protocollo di comunicazione wireless (WLAN) HTTP(compatibile con Open Spherical Camera API v2) Protocollo di comunicazione wireless (Bluetooth) GATT (Generic Attribute Profile) Intervallo di temperatura d'esercizio 0 °C - 40 °C Umidità d'esercizio 90% o inferiore Intervallo di temperatura di stoccaggio -20°C - 60°C *1 Il numero di foto e i tempi sono orientativi. Il numero effettivo dipende dalle condizioni fotografiche. *2 Per cambiare modalità o configurare impostazioni	(2.4GHz)		
Protocollo di comunicazione wireless (WLAN) HTTP(compatibile con Open Spherical Camera API v2) Protocollo di comunicazione wireless (Bluetooth) GATT (Generic Attribute Profile) Intervallo di temperatura d'esercizio 0 °C - 40 °C Umidità d'esercizio 90% o inferiore Intervallo di temperatura di stoccaggio -20°C - 60°C *1 Il numero di foto e i tempi sono orientativi. Il numero effettivo dipende dalle condizioni fotografiche. *2 Per cambiare modalità o configurare impostazioni			
Protocollo di comunicazione wireless (WLAN) HTTP(compatibile con Open Spherical Camera API v2) Protocollo di comunicazione wireless (Bluetooth) GATT (Generic Attribute Profile) Intervallo di temperatura d'esercizio 0 °C - 40 °C Umidità d'esercizio 90% o inferiore Intervallo di temperatura di stoccaggio -20°C - 60°C *1 Il numero di foto e i tempi sono orientativi. Il numero effettivo dipende dalle condizioni fotografiche. *2 Per cambiare modalità o configurare impostazioni			
HTTP(compatibile con Open Spherical Camera API v2) Protocollo di comunicazione wireless (Bluetooth) GATT (Generic Attribute Profile) Intervallo di temperatura d'esercizio 0 °C - 40 °C Umidità d'esercizio 90% o inferiore Intervallo di temperatura di stoccaggio -20°C - 60°C *1 Il numero di foto e i tempi sono orientativi. Il numero effettivo dipende dalle condizioni fotografiche. *2 Per cambiare modalità o configurare impostazioni			
Protocollo di comunicazione wireless (Bluetooth) GATT (Generic Attribute Profile) Intervallo di temperatura d'esercizio 0 °C - 40 °C Umidità d'esercizio 90% o inferiore Intervallo di temperatura di stoccaggio -20°C - 60°C *1 Il numero di foto e i tempi sono orientativi. Il numero effettivo dipende dalle condizioni fotografiche. *2 Per cambiare modalità o configurare impostazioni			
(Generic Attribute Profile) Intervallo di temperatura d'esercizio 0 °C - 40 °C Umidità d'esercizio 90% o inferiore Intervallo di temperatura di stoccaggio -20°C - 60°C *1 Il numero di foto e i tempi sono orientativi. Il numero effettivo dipende dalle condizioni fotografiche. *2 Per cambiare modalità o configurare impostazioni			
Intervallo di temperatura d'esercizio 0 °C - 40 °C Umidità d'esercizio 90% o inferiore Intervallo di temperatura di stoccaggio -20°C - 60°C *1 Il numero di foto e i tempi sono orientativi. Il numero effettivo dipende dalle condizioni fotografiche. *2 Per cambiare modalità o configurare impostazioni	,		
Umidità d'esercizio 90% o inferiore Intervallo di temperatura di stoccaggio -20°C - 60°C *1 Il numero di foto e i tempi sono orientativi. Il numero effettivo dipende dalle condizioni fotografiche. *2 Per cambiare modalità o configurare impostazioni			
Intervallo di temperatura di stoccaggio -20°C - 60°C *1 Il numero di foto e i tempi sono orientativi. Il numero effettivo dipende dalle condizioni fotografiche. *2 Per cambiare modalità o configurare impostazioni			
*1 II numero di foto e i tempi sono orientativi. Il numero effettivo dipende dalle condizioni fotografiche. *2 Per cambiare modalità o configurare impostazioni			
effettivo dipende dalle condizioni fotografiche. *2 Per cambiare modalità o configurare impostazioni			
*2 Per cambiare modalità o configurare impostazioni			
manuali è necessario uno smartphone.			
	manuali è necessario uno smartphone.		

Pagina 11 di 28





		*3 Se la temperatura interna aumenta in caso di riprese continue o condizioni simili, la fotocamera si spegne automaticamente. *4 Caricare la batteria collegandola a un PC con il cavo USB in dotazione. *5 Il numero di foto che è possibile acquisire e i tempi di utilizzo sono orientativi, si basano sui metodi di misurazione Ricoh e variano in base alle condizioni di utilizzo. *6 Esclusa la sezione dell'obiettivo. - Le specifiche e il design possono cambiare senza preavviso (Specifiche aggiornate a novembre 2019). - Gli altri nomi di prodotto e aziende sono marchi o marchi registrati delle rispettive società. - Il simbolo e i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di Bluetooth SIG, Inc. Qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di Ricoh Company, Ltd. è concesso in licenza.					
8	304250	Makey Makey - Innovation Kit Makey Makey è un kit di invenzione del 21° secolo. Trasforma oggetti di tutti i giorni in tastiere e le combina con internet. E' un semplice kit di Invenzione per principianti ed esperti per fare arte, ingegneria e tutto ciò che sta nel mezzo!! Il kit è pronto all'uso e include: Makey Makey, cavetti a coccodrillo, cavo USB. Cosa posso fare con Makey Makey? Dipende da te! Carica un programma a computer o un qualsiasi sito web (sì, navigare in Internet è il primo step per ispirarsi e inventare!) e lascia libera l'immaginazione. Diciamo che ti viene voglia di creare un piano. Ora, anziché usare la solita noiosa tastiera del computer perché non crei qualcosa di divertente, ad esempio collegando delle banane al tuo kit Makey Makey, in modo che le banane stesse diventino i tasti del tuo pazzo piano! Oppure gioca a Pacman utilizzando una comune matita come joystick! Hai un'idea migliore? Facci sapere cosa farai con il tuo kit Makey Makey! Dagli 8 anni in su.	4	50,00	61,00	244,00	22





9	324463	Makeblock - Neuron Explorer Kit	1	188,49	229,96	229,96	22
		neuron explorer lot:					
		Makeblock Neuron è una piattaforma di moduli elettronici programmabili pensata per l'apprendimento delle materie STEM. Comprende 30 diversi moduli, ciascuno con una specifica funzione, combinabili tra loro attraverso dei magneti, permettendo a piccoli e grandi creativi di costruire un'infinita varietà di gadget innovativi! I moduli sono colorati in modo che si possano distinguere facilmente: Verde per i blocchi energia e comunicazione, arancione per i blocchi di input e blu per i blocchi di Output.					
		Alcuni esempi? C'è il modulo telecamera, Bluetooth, ricevitore Wi-Fi, sensore di temperatura, di umidità o di movimento: le possibilità di creazione sono limitate soltanto dalla fantasia. Inoltre, i moduli Neuron sono compatibili con i mattoncini LEGO e con il robot Codey Rocky, permettendo di scatenare l'immaginazione e sviluppare progetti mai visti prima! Moduli elettronici colorati ad aggancio magnetico I moduli sono colorati in modo che si possano distinguere facilmente in base alla funzione e si connettono tramite magneti, in modo tale che ogni connessione sia precisa e rapida. Offline e online					
		I moduli possono essere utilizzati senza dispositivi attraverso le funzioni pre-impostate o programmati tramite l'app dedicata o il software mBlock.					
		Al, IoT e STEM Moduli come Wi-Fi, fotocamera e microfono consentono di sperimentare con Intelligenza Artificiale e Internet of Things. Moduli come il sensore di umidità, di suono, di luce o di colore permettono di realizzare attività coinvolgenti legate alle materie STEM. Neuron Explorer Kit Il Neuron Explorer Kit contiene 12 moduli elettronici (tra cui sensore di suono, di luce e di temperatura) e diversi accessori per realizzare 5 costruzioni guidate passo- passo, tra cui un'automobile e un piano.					
		PART LIST: 1× LED Panel Block 1× LED Strip Driver Block 1× Buzzer Block 1× Dual Motor Drive Block 1× Funny Touch Block					





	ı			1	1	ı	
		1x Smart Power Block					
		1x Ranging Sensor Block					
		1x Knob Block					
		1x Light Sensor Block					
		1× Temperature Sensor Block					
		2× DC Motor					
		2× Motor connector A					
		2× Motor connector B					
		1× LED Strip					
		1× Funny Switch					
		1× GND Wire					
		1x Temp sensor probe					
		36× Friction Pin Connector					
		1x USB Cable					
		1x Magnet Wire (20cm)					
		4× Plastic Tubes					
		1x Plastic Tube Lid					
		4× Rubberbands					
		1x Paper Mold Package_Piano					
		1x Paper Mold Package_Ukelele					
		1x Paper Mold Package_Explorer					
		1x Paper Mold Package_LED Sword					
		1x Instruction Manual_English					
		1x Quick Start Guide_English					
		1x Quick Start Guide_French					
		1x Quick Start Guide_Portuguese					
		1x Quick Start Guide_Spanish					
		1x Quick Start Guide_German					
10	312295	Campus Cabri Kids + Campus Cabri Labs - 25 pack	2	399,00	486,78	973,56	22
		Suppose of stages, parties for an extractional suppose of stages o					
		- Company - Comp					
		Li contra razione					
		November 1 to 1					
		Committee					
		_					
		Campus Cabri Kids					
		Il software di matematica per la scuola primaria.					
		Quindici attività multimediali interattive di matematica					
		dinamica (con consegne scritte o proposte a voce e					
		correzioni), estratte dalla serie "1 2 3 Cabri", sono					
		presentate in questo software per offrire attività pronte					
		all'utilizzo in classe sulle nozioni fondamentali del					
		curriculum di matematica.					
		Campus Cabri Labs					
		Il software di matematica per la scuola secondaria di					
		primo grado. Per ciascuno degli 8 nuclei del curriculum					
		di matematica un laboratorio con idee di attività per					
		l'insegnante, esercizi, video e problemi.					
							1





Campus Cabri Lab (scuola secondaria di primo grado)

Campus Cabri Kids (Per scuola primaria):
Quindici attività multimediali interattive di matematica
dinamica (con consegne scritte o proposte a voce e
correzioni), estratte dalla serie "1, 2, 3...Cabri", sono
presentate in questo software per offrire attività pronte
all'utilizzo in classe sulle nozioni fondamentali del
curriculum italiano di matematica.

Punti di forza:

- riflessione e manipolazione da parte degli studenti sollecitate dalle attività proposte:
- esercizi e problemi fondati su un'esperienza didattica di oltre 30 anni:
- studio e sperimentazione su numeri e figure geometriche (2D e 3D);
- interfaccia intuitiva;
- suggerimenti/retroazione dati dal software in base a risposte per consentire un lavoro autonomo degli studenti e favorire l'apprendimento.

Campus Cabri Lab (Per scuola secondaria di I grado): Per ciascuno degli otto temi legati ai nuclei del curricolo di matematica presente nelle Indicazioni Nazionali per il Primo Ciclo, è sviluppato un laboratorio con:

- un ambiente aperto di matematica dinamica con tutti gli strumenti per svolgere le attività del libro di adozione o attività proposte dall'insegnante
- idee di attività per gli insegnanti;
- attività da esplorare, esercizi e videoclip per argomenti come: figure geometriche 2D o 3D, poliedri e loro sviluppo del piano, simulazioni di esperimenti aleatori, grafici ...
- Problemi da risolvere con aiuto interattivo e soluzioni propost in base alle risposte degli alunni. Valutazione e punteggio finale.

Punti di forza

- Interattività, funzionalità di auto-correzione e assegnazione automatica di punteggio nella soluzione dei problemi:
- L'interfaccia è molto intuitiva ed è utilizzabile anche da chi ha poca padronanza/dimestichezza con la tecnologia;
- stesso motore Cabri di matematica dinamica, uno dei più potenti e affidabili al mondo
- strumento per la creazione di smart clip per registrare qualsiasi sequenza di azioni e successiva visualizzazione.

Argomenti proposti: Figure del piano, Lunghezze, aree, angoli e loro misura, Figure delle spazio e loro misura, Numeri e calcolo, Matematica del certo e matematica del probabile, Problemi ed equazioni,







							,
		Metodo delle coordinate, Trasformazioni geometriche.					
11	315990	Dash and Dot	2	210,05	256,26	512,52	22
		Contenuto Kit: - 1x Dash - 1x Dot					
12	341194	Microscopio digitale da 2MP con schermo LCD da 7"	1	489,00	596,58	596,58	22
		Microscopio digitale con fotocamera da 2 MP e schermo LCD da 7" integrato. Questo microscopio può essere utilizzato per le osservazioni dirette e per creare un archivio di foto e video. L'immagine viene trasmessa allo schermo in tempo reale, può essere salvata su una scheda di memoria oppure trasmessa su un dispositivo esterno. Si tratta di un microscopio adatto allo studio di campioni trasparenti, semitrasparenti e opachi in campo chiaro.					
		In sostituzione del classico tubo oculare, è presente una testata dotata di schermo. Questa configurazione è l'opzione più confortevole per le osservazioni prolungate, dato che riduce l'affaticamento visivo, così come lo stress alla cuffia dei rotatori. I microscopi con schermo LCD sono adatti per l'uso casalingo, così come per gli studi in laboratorio. A lati dello schermo sono presenti i pulsanti di controllo per il funzionamento della fotocamera digitale, mente sul retro ci sono gli slot per la scheda di memoria, l'alimentazione e il collegamento con altri dispositivi.					
		La fotocamera digitale funziona in accoppiata con degli obiettivi acromatici, l'ingrandimento complessivo del microscopio varia da 40x a 1600x. Il tavolino è equipaggiato con le classiche mollette, l'illuminazione è posizionata sia in alto che in basso ed ha una luminosità regolabile. Immediatamente al di sotto del tavolino, è presente un condensatore con diaframma a					





		disco, utile per una più accurata regolazione della luce.					
		Tutti gli elementi ottici di questo microscopio sono di vetro. Il corpo è realizzato in metallo.					
		Caratteristiche: Fotocamera digitale per la cattura di foto e video L'immagine è mostrata su uno schermo LCD in tempo reale Ottiche acromatiche, ingrandimento: 40–400x (ottico), fino a 1600x (digitale) Luce a LED combinata con regolazione della luminosità L'alimentazione è variabile: tramite batterie o rete elettrica AC					
		Il kit comprende: Microscopio con fotocamera digitale da 2 MP e schermo LCD da 7" Obiettivi acromatici 4x, 10x, 40x Condensatore con N.A. 0,65 e diaframma a disco Batterie AA (3 pz.) Cavo di alimentazione CD del software Cavo USB Scheda di memoria SD da 16 GB Adattatore e cavo di alimentazione per fotocamera Copertura antipolvere Manuale utente e garanzia a vita					
13	288143	Kit Aria e acqua	1	144,00	175,68	175,68	22
		Con 14 schede di lavoro, il kit di scienza può essere		,	,		
		usato per studiare se l'aria può essere compressa. Il kit introduce anche le proprietà dell'acqua, e può essere utilizzato per la sperimentazione di come funziona un sifone.					
		Il kit scienza può essere usato per studiare i seguenti fenomeni: - tensione superficiale: la superficie elastica dell'acqua, il ruolo della superfice d'appoggio, la forza che tiene insieme le cose - densità: acqua salata - pressione: flusso d'aria, la compressione e					
		decompressione del gas - gravità: livella a bolla, sifone - materia: Jacuzzi, fontana					





		- meteo: le precipitazioni, la temperatura dell'aria					
14	288140	Kit Luce e Colore Kit contenente 14 schede di lavoro, può essere utilizzato per studiare la propagazione lineare della	1	110,00	134,20	134,20	22
		luce, la riflessione della luce da uno specchio, la rifrazione della luce con vari tipi di lenti, e la miscelazione dei colori. Permette di studiare i seguenti fenomeni: - propagazione della luce - ombre - riflessione - specchi concavi e convessi - diversi tipi di specchi - due specchi - riflessione totale - rifrazione - lenti concave e convesse - microscopio - telescopio - filtri - i colori complementari - miscelazione di luci di colore					
15	167137	In agricoltura, il controllo della qualità del suolo è importante per una crescita sana delle colture. La misura del pH permette di scegliere le colture più adatte al tipo di terreno, i fertilizzanti più indicati e di correggere eventuali anomalie. I kit permettono di controllare, oltre al pH, anche azoto, fosforo e potassio i tre principali elementi che determinano la qualità e produttività del suolo. Il kit è molto facile da usare: il campione di suolo diluito in acqua, in seguito a reazione chimica con i reagenti del kit si colora. Il colore della soluzione viene quindi comparato con gli appositi cartoncini di riferimento e fornisce una lettura della concentrazione della sostanza (bassa, media o alta). Per il pH, il cartoncino riporta 6 colori, da pH 4 a pH 9. Poiché per eseguire le	1	69,00	84,18	84,18	22

Pagina 18 di 28







		reazioni si deve attendere che il materiale in sospensione si depositi, il kit professionale comprende anche una soluzione di estrazione che accellera la sedimentazione. Il kit permette di eseguire 25 misure. Parametro N° Test Azoto 25 Fosforo 25 pH 25 Potassio 25					
16	288145	Kit il calore	1	217,00	264,74	264,74	22
		Le 7 schede di lavoro coprono i seguenti argomenti: la fusione, la conduzione e la radiazione di calore, espansione del gas, la materia liquida e solida. Il kit scienza può essere usato per studiare i seguenti fenomeni: - conduzione di calore: plastica, metalli - radiazione di calore: effetto del colore - conduzione del calore: il calore, isolamenti - espansione termica: la materia solida, gas, liquidi, densità del liquido - le variazioni di temperatura: condensazione del gas, solidificazione, evaporazione - sorgenti di calore: resistenza, attrito, reazioni chimiche					
17	317513	Struttura portante e ripiani in acciaio verniciato a polveri epossidiche per una lunga durata, telo di copertura in materiale plastico trasparente di elevata qualità a lunga durata, resistente ai raggi UV, doppia cerniera di apertura per un facile accesso ai ripiani, senza telo può essere utilizzata nei mesi estivi come fioriera da esterno. Dimensioni: 70x50xh125 cm	4	46,00	56,12	224,48	22





18	327618	Carrello Maker Hub con 2 lavagne magnetiche e 4 vassoi medi	1	515,32	628,69	628,69	22
		MakerHub è un carrello porta risorse multifunzionale che promuove il lavoro collaborativo nelle attività STEAM in classe. I pannelli di dimensioni standard (60x90 cm) sono immediatamente intercambiabili: basta sollevarli e abbassarli per rimuoverli. È possibile cambiare tra lavagne magnetiche, lavagne a gesso e bacheche per adattarsi alle attività della tua classe e al gruppo di età. Per una maggiore sicurezza, tutte le lavagne sono fissate tra le guide in acciaio nella parte superiore del telaio e gli appositi fermi sulla mensola a incasso. I vassoi possono essere rivolti in entrambe le direzioni. - Ideale per l'utilizzo sia come punto di lavoro per l'insegnante sia attività collaborative di STEAM - Ruote con bloccaggio da 75 mm - Lavagne intercambiabili (2 lavagne bianche 60x90 cm incluse) - Telaio, guide e vassoi in acciaio sono riciclabili al 100% - Fornito in kit di montaggio e di facile assemblaggio - Dimensioni (LxPxA): 68,5x43,5x143 cm					
19	330318	Poster Interattivi con APP di realtà aumentata (Terra, Marte, Luna) Splendidi poster di realtà aumentata che danno vita al sistema solare o ai pianeti sui muri della tua classe e della tua casa. Stampe A1 durevoli di pianeti, lune, stelle e l'intero sistema solare. Visualizzali attraverso la nostra app e osserva i pianeti prendere vita con fatti, cifre, informazioni dettagliate e sezioni trasversali. Disponibili come poster singoli oppure in pacchetti per scuola primaria, secondaria di primo grado e secondaria superiore per l'aula. Prodotto in collaborazione con il creatore di StarChart,	5	41,00	50,02	250,10	22





		una delle app di astronomia più scaricate di tutti i tempi. Funzionalità chiave • Poster AR di alta qualità con stampa resistente in modo da poter essere spostata e incollata nuovamente alle pareti senza timore di danni • Belle immagini e stampate in alta qualità apprezzabili anche senza considerare le funzionalità AR. • App di accompagnamento gratuita che funziona su telefoni / tablet IOS e Android di ultima generazione. • App che anima completamente i pianeti, estrae una sezione esplosa, permette di selezionare i punti di interesse e di visualizzare informazioni dettagliate. • Risorse gratuite per lezioni • Ecosostenibile: per ogni poster stampato verrà piantato un albero. Pack da 3 poster AR che include: Terra, Marte e Luna. Dimensioni: A1 (59x84 cm) Disponibile anche poster del sistema solare (cod.335202).					
20	335202	Poster Interattivo con APP realtà aumentata Sistema Solare Splendidi poster di realtà aumentata che danno vita al sistema solare o ai pianeti sui muri della tua classe e della tua casa. Stampe A1 durevoli di pianeti, lune, stelle e l'intero sistema solare. Visualizzali attraverso la nostra app e osserva i pianeti prendere vita con fatti, cifre, informazioni dettagliate e sezioni trasversali. Disponibili come poster singoli oppure in pacchetti per scuola primaria, secondaria di primo grado e secondaria superiore per l'aula. Prodotto in collaborazione con il creatore di StarChart, una delle app di astronomia più scaricate di tutti i tempi. Funzionalità chiave • Poster AR di alta qualità con stampa resistente in modo da poter essere spostata e incollata nuovamente alle pareti senza timore di danni • Belle immagini e stampate in alta qualità apprezzabili anche senza considerare le funzionalità AR.	5	30,00	36,60	183,00	22





		 App di accompagnamento gratuita che funziona su telefoni / tablet IOS e Android di ultima generazione. App che anima completamente i pianeti, estrae una sezione esplosa, permette di selezionare i punti di interesse e di visualizzare informazioni dettagliate. Risorse gratuite per lezioni Ecosostenibile: per ogni poster stampato verrà piantato un albero. Pack con 1 poster AR del sistema solare Dimensioni: A1 (84x59cm) Disponibile anche poster del sistema solare (cod.330318). 					
21	338414	Introduzione alla chimica Contenuto in due vaschette 312 x 412 x 150h mm Argomenti trattati: - Il bruciatore ad alcol - La materia - Gli atomi - Le molecole - La forza di coesione - Il movimento delle molecole - I fenomeni fisici e i fenomeni chimici - Elementi e composti - I tre stati della materia - I cambiamenti di stato - Fusione e solidificazione - Vaporizzazione e condensazione - I miscugli: solido in solido - I miscugli: solido in liquido - I miscugli: liquido in liquido - Le soluzioni - I cristalli - Le reazioni chimiche - L'ossidazione - La combustione	3	280,00	341,60	1.024,80	22
22	338408	Le forze	3	196,00	239,12	717,36	22





		Contenuto in una vaschetta 312 x 412 x 150h mm					
		Argomenti trattati: Il significato delle parole La forza, un concetto primitivo Forze a contatto e forze a distanza Materiali plastici e materiali elastici Una forza a contatto: la forza elastica Una forza a distanza: il peso Gli effetti delle forze Forze attive e forze passive Come confrontare le forze Una proprieta' dei corpi elastici: dal qualitativo al quantitativo Il dinamometro L'unità di misura delle forze Come usare il dinamometro Rappresentazione vettoriale delle forze Il baricentro Quando un corpo cade liberamente Il peso non si mantiene costante Cadono prima i corpi pesanti o i corpi leggeri? L'origine del peso e la forza di gravità Perchè la luna non cade sulla terra?					
23	318521	Questo strumento è un tester pH dotato di funzioni avanzate per la misura del pH di soluzioni nutritive per applicazioni in idroponica. È un pHmetro molto semplice da utilizzare per molteplici funzioni, incluse quella di accensione/spegnimento e di calibrazione con un unico pulsante. Dotato di un elettrodo pH che può essere sostituito in caso di necessità, senza dover acquistare nuovamente lo strumento. Viene fornito completo di custodia rigida per il trasporto e soluzioni di calibrazione. - Un solo pulsante per tutte le operazioni - Elettrodo pH sostituibile - Precisione ±0.2 pH	3	52,20	63,68	191,05	22





24	166208	Termometro digitale con sonda, precisione ± 0.3°C	3	36,50	44,53	133,59	22
		E' un termometro elettronico che misura nella scala da -50 a +150 °C, visualizzando in pochi secondi su un display a cristalli liquidi con una precisione di ± 0.3 °C. Dotato di funzione di controllo dello stato di calibrazione. La sonda in acciaio AISI 316, 105 mm x 3 mm di diametro, lo rende perfettamente compatibile con le norme preventive dei controlli sui prodotti alimentari. Strumento idoneo secondo le normative HACCP. Scala temperatura da -50.0 a 150.0°C Risoluzione temperatura 0.1°C Precisione a 20°C temperatura ±0.3°C (-20.0 a 90.0°C); ±0.5°C (oltre) Controllo calibrazione manuale con interruttore Sonda di Temperatura fissa, in acciaio inox, 105 mm x ø 3 mm (per penetrazione) Alimentazione 1 batteria da 1.5V / circa 3000 ore di uso continuo Condizioni d'uso da 0 a 50°C; U.R. max 95% Dimensioni e peso 66 x 50 x 25 mm / 50 g (sonda esclusa)				100,00	
25	328003	Bilancia portatile 2200 g - 1g Progettata pensando all'efficienza energetica, la serie Compass CX offre una durata della batteria fino a 1.000 ore continuative, consentendo un funzionamento ininterrotto. Caratterizzata da un design sottile, impilabile e leggero, la CX si adatta perfettamente agli ambienti di laboratorio, industriali, didattici e anche domestici. L'efficiente funzionamento a due pulsanti consente di azionare facilmente la bilancia e l'ampio display LCD retroilluminato facilita la visualizzazione dei risultati di pesata. Applicazioni Pesata, Display Hold Display a cristalli liquidi (LCD) con retroilluminazione Funzionamento 3 batterie AA (incluse) o adattatore CA	3	65,00	79,30	237,90	22







	(non incluso). Struttura in ABS, piatto in acciaio inossidabile, blocco per il trasporto, piedini antiscivolo. Caratteristiche Costruttive Indicatore di stabilità, protezione da sovraccarico/sottocarico meccanica e tramite software, indicatore di batteria scarica, spegnimento automatico. Portata massima 2.200 g Risoluzione 1 g Dimensione piatto 142 mm x 128 mm Durata batteria 1000 ore con batterie usa e getta					
6 215359	Materiale in dotazione: 1 Bicchiere 100 cc, 1 Bicchiere 250 cc, 1 Bicchiere 400 cc, 1 Beuta 100 cc, 1 Beuta 250 cc, 1 Cilindro graduato 50 cc, 1 Cilindro graduato 100 cc, 1 Tubetto di vetro ricurvo con tappo, 1 Tubetto di vetro diritto da 300 mm, con tappo, 2 Tubetti di vetro diritto da 300 mm senza tappo, 2 Tubetti di vetro diritto da 300 mm senza tappo, 2 Tubetti di vetro diritto da 200 mm senza tappo, 2 Tubetti di vetro diritto da 200 mm senza tappo, 2 Agitatori, 2 Tubi capillari in vetro, 1 Pipetta 5cc, 1 Pipetta 10cc, 1 Pipetta graduata in plastica, 1 Termometro -10 +110 °C, 6 Provette 16x160 mm, 6 Provette 20x200 mm, 1 Portaprovette, 1 Bruciatore ad alcool, 1 Sostegno a treppiede per bruciatore, 1 Capsula, 1 Crogiolo, 100 Dischi di carta da filtro, 1 Filo di nickel-cromo su vetro, 1 Reticella spargifiamma, 1 Imbuto, 1 Pinza universale con gambo, 1 Base a treppiede, 1 Asta metallica da 50 cm, 1 Morsetto, 1 Asta ad anello per filtrazioni, 1 Pinza di Mohr, 2 Contagocce a matita, 1 Pinza di legno, 1 Spatola, 1 Spatola con cucchiaio, 9 Tappi di gomma con due fori, 1 Spruzzetta 100 cc, 6 Flaconi in plastica, 1 Triangolo refrattario, 1 Indicatore universale di pH 1-10, 1 Valigetta.	3	273,00	333,06	999,18	22





27	342071	Microscopio biologico digitale Monoculare WiFi LED - RED-50X Plus	1	515,00	628,30	628,30	22
28	337578	PIASTRE AD INDUZIONE 1800W Descrizione Piastra elettrica ad Induzione Potenza: 1800 W Alimentazione: 230 V AC 50 Hz Pannello: Touch Sensitive Buttons Cavo alimentazione: Schuko Impostazione: Tempo, potenza, temperatura Facile da pulire Approfondimento Viene utilizzata come fonte di riscaldamento per gli estrattori da 12 lt SPRING e PLUS.	3	71,00	86,62	259,86	22
29	327875	Questo set composta da 285 pezzi è ideale per lavorare con gruppetti di 4 o 5 bambini contemporaneamente. Facilita l'apprendimento cooperativo tra i bambini a diversi livelli di abilità matematiche. Il kit è formato da: - 1x Manuale per l'insegnante - 1x Borsa di cotone - 5x Confezioni contenenti tutte: 2 serie di mattoncini gialli (numeri da 1 a 9), 2 serie di verdi (numeri da 10 a 90), 2 serie di blu (numeri da 100 a 900), una di arancioni (numeri da 1000 a 3000).	2	215,00	262,30	524,60	22





I mattoncini newméro sviluppano le abilità numeriche dei bambini e li aiutano a capire la matematica. Sono fantastici sia per gli studenti curiosi e appassionati di matematica che per quelli che non sono così interessati ai numeri o che hanno problemi nella materia.

Il concetto sotteso è quello di trasformare il sistema dei numeri decimali astratto in un'esperienza di gioco e di apprendimento fisica. Può infatti essere difficile per i bambini capire i numeri quando sono semplicemente scritti su un pezzo di carta.

La superficie (numerata) dei mattoni, le dimensioni, il peso e il colore sono stati accuratamente realizzati per attirare i bambini più piccoli.

I bambini hanno bisogno di sentire, toccare, vedere e sperimentare con i numeri per far propria davvero la matematica di base.

Numéro rende possibile capire i numeri e come si relazionano tra loro (ad esempio 11 è più grande di 7, 534 è solo 500 + 30 + 4,...). Il design stesso dei mattoni guida i bambini a trovare le risposte corrette. Il simbolo numerico inciso su ciascun mattoncino, combinato ai perni di conteggio sulla parte superiore, rende facile capire il valore di ciascun numero. Inoltre la particolare conformazione di ciascun mattoncino rende semplice capire qual è il numero più grande e come sono correlati i numeri, eventualmente anche impilandoli uno sull'altro grazie al perno presente su ciascuno.

I costi relativi alla sicurezza afferenti all'esercizio dell'attività svolta dall'impresa di cui all'art. 95, comma 10, del D. Lgs 50/2016 sono pari a Euro 5,78

Totale Fornitura IVA inclusa: € 15.657,47

(Eventuali spese di trasporto non incluse, verificare condizioni generali di vendita)







CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA:

- ALIQUOTA IVA: Ai prodotti sarà applicata l'aliquota IVA in vigore al momento dell'ordine.
- OFFERTA VALIDA: 15 gg dalla data della nostra offerta se non diversamente specificato sul singolo articolo.
- TRASPORTO: Incluso per ordini superiori ai 400 + IVA. Per ordini inferiori: 6,47 euro + IVA.
- **INSTALLAZIONE E COLLAUDO**: Non compreso nel prezzo e non necessari per la natura dei prodotti offerti. Siamo comunque a disposizione per una quotazione.
- PAGAMENTO: Tramite mandato bancario entro 30 gg. dal ricevimento fattura.
- ORDINE MINIMO: 100 euro + IVA.
- CONSEGNA: Appena disponibile merce a magazzino.
- FORMAZIONE: Non compresa nel prezzo se non specificato diversamente nel dettaglio dei singoli articoli.
- GARANZIA: Come a norma di legge, o condizioni migliorative eventualmente specificate all'interno dell'offerta.
- **SERVIZIO DI ASSISTENZA**: Assistenza telefonica immediata e servizio di supporto anche tramite spazio web dedicato http://www.campustore.it/support.
- **CERTIFICATI**: Le attrezzature e le apparecchiature si intendono nuove di fabbrica e conformi con le direttive della normativa Europea, con la normativa relativa alla sicurezza nei luoghi di lavoro (D.Lgs. 81/08), con le norme sulla sicurezza degli impianti (DM 37/08), con le direttive RAEE e RHOS (D.Lgs. 151/05) e con la normativa sul marchio CE ove previsto per la tipologia di prodotto.

Qualora uno o qualcuno dei prodotti da Voi gentilmente richiesti non fosse indicato nel presente preventivo, tale prodotto è da considerarsi non trattato da CampuStore.

Informazioni tecniche sui prodotti al sito internet www.campustore.it o direttamente sul sito del produttore.

Referente per informazioni sull'offerta: Nicola Miotello, n.miotello@campustore.it

Tel. 0424 504650

Referente per informazioni sull'eventuale ordine: Elda Pozzi, info@campustore.it

Tel. 0424 504650

Rimanendo a Vostra disposizione per ulteriori informazioni, porgiamo i nostri più cordiali saluti.

CampuStore Srl Pierluigi Lanzarini

