

GARA APPARATI RIPRESA - Centro Sperimentale di Cinematografia Sede Abruzzo

nr scheda	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	quantità	prezzo unitario IVA esclusa	prezzo totale IVA esclusa
1	videocamera con sensore CMOS Exmor (o equivalente) da 1/2,88, risoluz. 1920 x 1080 Full HD 50p 12.3 Mega; formati di registrazione: HD: MPEG4-AVC/H.264 AVCHD formati compatibili (1080/50p: original format) STD: MPEG-2 PS; impermeabile alla pioggia ed alle polveri (classificazione ISO IPx4), memorizzazione su schede di memoria e hard disk interno con capacità di almeno 95 Gb; localizzatore satellitare GPS; dotazione: batteria e caricabatteria/alimentatore.	6		
2	batteria ricaricabile Ioni di litio 2060 mAh compatibile con videocamera in capitolato di cui alla scheda 1	6		
3	scheda di memoria SDHC per videocamera, capacità 16 Gb; compatibile con videocamera di cui alla scheda 1	12		
4	borsa fotografica professionale impermeabile semirigida, a scomparti, con dimensioni compatibili con videocamera di cui alla scheda 1	3		
5	zaino fotografico professionale impermeabile, a scomparti, con dimensioni compatibili con videocamera di cui alla scheda 1	3		
6	kit composto da: cavalletto professionale in alluminio a 2 stadi, base 75 mm, altezza min: 68 cm, altezza max: 151 cm, carico: 40kg; testata fluida per videocamera con sistema di controllo fluido a variazione continua sui movimenti orizzontale e verticale, portata max 5 Kg, piastra attacco camera a sgancio rapido, leva estensibile, e bolla di livellamento, angoli d'inclinazione da +/- 90°, diametro della sfera: 75 mm; temperatura di lavoro tollerata: -40°/+60°C; custodia; compatibile con videocamera di cui alla scheda 1	3		
7	kit composto da: cavalletto professionale in alluminio a 1 stadio, base 75 mm, altezza min: 78 cm, altezza max: 135 cm, carico: 40kg; testata fluida per videocamera con sistema di controllo fluido a variazione continua su i movimenti orizzontale e verticale, portata max 5 Kg, piastra attacco camera a sgancio rapido, leva estensibile, e bolla di livellamento, angoli d'inclinazione da +/- 90°, diametro della sfera: 75 mm temperatura di lavoro tollerata: -40°/+60°C; custodia; compatibile con videocamera di cui alla scheda 1	3		
8	lettore di schede CF, SD, SDHC, MMC, MMCplus, RS-MMC, MMCmobile, microSD, microSDHC e Memory Stick series cards, con interfaccia USB 2.0, compatibile con Apple MacPro e Apple OsX, software Final Cut Pro	7		

9	camcorder digitale Full HD con sensore CMOS Exmor (o equivalente) con chip singolo equivalente a Super 35 mm ad ottiche intercambiabili, con dotazione di obiettivo 35mm, 50mm, 85mm; supporto memoria: schede di memoria SxS; frame rate di registrazione Area PAL: modalità HQ HD: 1920 x 1080/50i, 25p, 1440 x 1080/50i, 25p, 1280 x 720/50p, 25p Modalità SP HD: 1440 x 1080/50i Modalità SD: 720 x 576/50i, 25p Area NTSC: Modalità HQ HD: 1920 x 1080/59.94i, 29.97p, 23.98p, 1440 x 1080/59.94i, 29.97p, 23.98p, 1280 x 720/59.94p, 29.97p, 23.98p Modalità SP HD: 1440 x 1080/59.94i, 23.98p Modalità SD: 720 x 480/ 59.94i, 29.97p; formati di registrazione: MPEG-2 Long GOP Modalità HQ HD: VBR, bit rate massimo: 35 Mb/s, MPEG-2 MP@HL Modalità SP HD: CBR, 25 Mb/s, MPEG-2 MP@H-14 Modalità SD: DVCAM Audio: PCM lineare (2 canali, 16 bit, 48 kHz); attacco ottiche PL (con adattatore per attacco in dotazione); ottiche a corredo: 35 mm, 50 mm, 85 mm; viewfinder: 0,45", rapporto di formato 16: 9; monitor LCD incorporat: 3,5", rapporto di formato 16: 9, ibrido (semi- trasmissivo); apertura; sensibilità (2000 lux, 89,9% di riflettanza); rapporto segnale/rumore; guadagno: da F2.0 a chiusura; F11 (valore tipico) 63 dB (valore tipico); -3, 0, 3, 6, 9, 12, 18 dB, AGC; uscite video composito: BNC (x1), NTSC o PAL; audio: RCA x2; SDI: BNC (x 1), HD-SDI/SD-SDI selezionabile; HD-SDI Dual-Link : BNC x2 4: 2: 2 1080 50/ 59.94P a 10 bit; IEEE1394 S400 4on x1; USB mini tipo B x1; HDMI (tipo A) x1; Dotazione: std; cassetteria, batteria e caricabatterie; scheda SxS	1		
10	borsa professionale per trasporto camcorder a spalla, impermeabile, in cordura, con tasche, imbottiture e scomparti, cinghie e tracolle, progettata per uso specifico in campo video pro; compatibilità per le dimensioni e le sagome, con camera di cui alla scheda 9 ed obiettivi in dotazione.	2		
11	scheda di memoria solida SxS Pro per camera digitale 64Gb per registrazione video HD; Capacità 64GB; data rate in scrittura fino a 800 Mb/s – 1.2 Gbps; Compatibilità: piena e assoluta con camcorder di cui alla scheda 9; Certificazione SxS Pro	1		
12	adattatore per schede di memoria su slot SxS per utilizzo di schede di memoria Memory Stick su slot SxS di camere video; compatibilità con camcorder di cui alla scheda 9, Certificazione SxS Pro	1		
13	Follow focus per camera di cui alla scheda 9, con tutte le componenti e funzionalità professionali cinematografiche;	1		
14	kit stage mattebox composto da mattebox classico pro con tutte le componenti e funzionalità professionali cinematografiche, con aste regolabili in lunghezza, anelli flessibili; compatibilità piena e assoluta con camcorder di cui alla scheda 9	1		
15	batteria ricaricabile litio-ione per camcorder di cui alla scheda 9, tipo lunga durata (56 Wh); capacità 56 Wh; tensione (nominale e massima):16,4 V DC/14,4 V DC; tempo di ricarica: circa 170 minuti	2		
16	caricabatteria per batterie litio-ione (56 Wh); Compatibilità con batterie di cui alla scheda 15; tensione fornita (nominale e massima): 16,4 V DC/14,4 V DC; tempo di ricarica: circa 170 min	1		

17	fotocamera DSLR semi-pro con sensore CMOS APS-C (o equivalente) da 18 MP ad ottiche intercambiabili, pixel effettivi circa 18 megapixel, rapporto 3.2, filtro low-pass integrato/fisso; sistema di pulizia del sensore EOS integrato con rivestimento al fluoro; velocità di scatto fino a 8 fps; gamma ISO espandibile fino a 12.800; Attacco obiettivi EF / EF-S; lunghezza focale equivalente a 1,6 volte la lunghezza focale dell'obiettivo utilizzato; messa a fuoco con 19 punti AF a croce; registrazione video Full HD 1920 x 1080 (29,97; 25; 23,976 fps), 1280 x 720 (59,94; 50 fps), 640 x 480 (59,94; 50 fps) su file MOV (Video: H.264, Audio: PCM lineare) compatibili con Apple FCP; trasmettitore integrato; mirino ottico tipo pentaprisma, mirino LCD da 3,0"; corpo in lega di magnesio con resistenza agli agenti atmosferici; dimensioni (L x A x P) 148,2 x 110,7 x 73,5 mm; peso (solo corpo fotocamera) circa 820 g; alimentazione con batteria ricaricabile litio-ione tipo LP-E6; dotazione standard	1		
18	obiettivo fotografico EF 24-70mm f/2.8L USM, angolo di campo (orizz./ vert./ diag.) 84° - 34°, 53° - 19°30', 74° - 29°; struttura obiettivo (elementi/gruppo) 16/13; numero lamelle diaframma: 8; apertura minima: 22; distanza minima (m) 0,38; ingrandimento max (x) 0,29 (a 70mm); Motore USM; diametro filtro (mm) 77; massimo diametro per lunghezza (mm) 83,2 x 123,5; peso (g) 950; attacco EF pienamente compatibile con fotocamera di cui alla scheda 17	1		
19	obiettivo fotografico EF 50mm f1.8 II angolo di campo (orizz./ vert./ diag.) 40°, 27°, 46°; struttura obiettivo (elementi/gruppo) 6/5; numero lamelle diaframma: 5; apertura minima: 22; distanza minima (m) 0,45 ; ingrandimento max 15; Motore USM; diametro filtro (mm) 52 ;diametro per lunghezza (mm) 68,2 x 41; attacco EF pienamente compatibile fotocamera di cui alla scheda 17	1		
20	batteria agli ioni di litio per fotocamera, tipo LP-E 6	10		
21	carica batteria per batteria ricaricabile litio-ione tipo LP-E6	2		
22	fotocamera DSLR semi-pro con sensore CMOS APS-C (o equivalente) da 18 MP ad ottiche intercambiabili, risoluzione 5184 x 3456 (18 Mpx), rapporto 3.2, filtro low-pass integrato/fisso; sistema di pulizia del sensore EOS integrato con rivestimento al fluoro; velocità di scatto fino a 5,3 fps; gamma ISO 100 - 6400 (espandibile a 12800); attacco obiettivi EF / EF-S; registrazione video 1920 x 1080 HD a 30 (29.97), 24 (23.976) or 25 fps, 1280 x 720 at 50/60 fps oSD/VGA a 640 x 480 (50/60 fps), fino a 4GB per clip, su file MOV compatibili con Apple FCP; mirino ottico tipo pentaprisma, mirino LCD da 3"; corpo antiurto; dimensioni: 145 x 106 x 79 mm; peso, compresa la batteria e la scheda di memoria: 755 gr; dotazione standard	1		
23	kit handgrip per videomaker per fotocamera DSLR + anelli adattatori, con follow focus completo, maniglie regolabili, piastra; compatibile con fotocamere di cui alle schede 17 e 22; anelli adattatori "lens gear": n. 1 per camera di cui alla scheda 17, n. 1 per camera di cui alla scheda 22	2		
24	loupe per camera DSLR per monitor LCD, compatibile con camera di cui alle schede 17 e 22	1		
25	baseplate per rods da 15mm su tutti i 4 lati; filettature standard ¼ 20 e 3/8 16 per cavalletto; compatibile con fotocamere di cui alla scheda 17 e alla scheda 22	1		

26	borsa professionale per trasporto fotocamera DLSR semirigida con scomparti e separatori, adatta a fotocamere di cui alla scheda 17 e scheda 22 e relative attrezzature	2		
27	monitor LCD 8.9" portatile per camera DSLR, montabile su braccetto, risoluzione ; formati NTSC, PAL 1080i, 1080p, 720p, 576i, 480i, 480p; connessioni: HD-SDI: BNC (x1 Input, x1 Output), Component: BNCx3 (x1 Input, x1 Output), Composite: BNC (x1 Input, x1 Output), S-VHS: S-Video (x1 Input, x1 Output), HDMI: HDMI (x1 Input); alimentazione a batteria e a rete 12-20VDC, compatibile con le camere di cui alle schede 17 e 22	2		
28	batterie ricaricabili per monitor di cui alla scheda 27	2		
29	caricabatterie per batteria di cui alla scheda 28	1		