

GARA PRESA DIRETTA SUONO - Fondazione Centro Sperimentale di Cinematografia

nr scheda	tipologia	descrizione	quantità	prezzo unitario IVA esclusa	prezzo totale IVA esclusa
E101	descrizione	aste telescopiche per riprese microfoniche in diretta	3		
	specifiche	5 sezioni in fibra di carbonio di spessore di parete 1,0 mm - comprensivo di Tubo per asta microfonica , in ABS, nero, per aste di lunghezza max = 150 cm.			
	dimensioni	lung. max = 5,60 m, lung. min = 130 cm, peso = 890 g			
E102	descrizione	aste telescopiche per riprese microfoniche in diretta	3		
	specifiche	5 sezioni in fibra di carbonio di spessore di parete 1,0 mm - comprensivo di Tubo per asta microfonica , in ABS, nero, per aste di lunghezza max = 150 cm.			
	dimensioni	lung. max = 3,30 m, lung. min = 80 cm, peso = 590 g			
E103	descrizione	Mixer digitale per utilizzazione in presa diretta	1		
	specifiche	Frequency Response : 20Hz to 20KHz +/- 0.5dB - Distortion : 0.025% THD, typical - Signal to Noise Ratio: 130db EIN - Operating Temperature -20F to +120F, -7C to +49C			
	livelli operativi	XLR Output Levels +4dBm at "0" Reference Level - XLR Output Impedance <25 Ohms, 600 Ohm rated - Tape Return Impedance: 1K Ohm - Channel Output Level +4dBm at "0" Reference Level - Cross Talk: >75dB @1KHz, via assignments			
	ulteriori dettagli	Meters: LED - Peak Reading: Multi-Colored - Slate Microphone: Electrete Condenser - Reference Oscillator: 1KHz			
	alimentazione	External Power 10 to 18Vdc, approx 13 to 20 watts			
	garanzia	1 anno			
	dimensioni	larghezza 42cm - profondità 41cm - altezza 7.6cm - peso 6.8 kg			
E104	descrizione	cuffia circoaurale stereofonica con trasmissione a filo di tipo chiuso con custodia come accessorio	1		
	specifiche	impedenza: 80 ohms - risposta in frequenza: 5 - 30.000 Hz - livello di pressione sonora 105dB			
	connettore	mini jack 3,5mm con adattatore per 6,35mm			
	dimensioni	peso 300 gr -			
	accessorio	borsa per trasporto in Nylon per usi professionali relativi a cuffie e accessori - dimensioni: 260 mm x 230 mm x 120 mm			
E105	descrizione	cuffia stereofonica	3		

	specifiche	modello: dinamica chiusa - auricolare a magnete: Neodymium - Sezione del driver: 40.0 mm - risposta in frequenza: 10 Hz - 20kHz - Impedenza: 63 Ohms - Sensitività: 106 dB/W/m - Potenza sonora: 1,000mW			
	connettore	connettore: contatti in oro - 1/4" e 1/8"			
	dimensioni	lunghezza del cavo: 9.8 ft - peso: 8.1 oz			
E106	descrizione	cuffia stereofonica a suono naturalizzato Surround	1		
	specifiche	principio dinamico: chiuso - Driver: 40 mm titanium-plated - Frequency range: 6 - 42,000Hz - Impedenza: 40 ohm - Sound pressure level: 96 dB - Protezione in MU Metal per ridurre emissioni di campo radioelettrico (in accordo a standard ULE Ultra Low Emission)			
	dimensioni	Peso 295g (senza cordone)			
E107	descrizione	complesso microfonico ipercardiode composto da corpo, capsula e cuffia antivento	2		
	corpo microfonico	Alimentazione: 12 / 48 V - Impedenza a 12 V: 25 Ω - Impedenza a 48 V): 35 Ω - Low-cut frequency: 20 Hz - Max tensione di uscita: 1 V - Minima impedenza di uscita raccomandata: 600 Ω Lunghezza 116 mm; diametro 20 mm; peso 60 g - finitura in grigio satinato			
	capsula microfonica	Frequency range: 40 Hz - 20 kHz - Sensitivity: 14 mV/Pa - Equivalent noise level (A-weighted) : 15 dB-A - Equivalent noise level (CCIR): 24 dB - Signal-to-noise ratio (A-weighted): 79 dB-A - Maximum sound pressure level at 0.5% THD: 132 dB-SPL Lunghezza 22 mm - Diametro 20 mm - Peso 17 g - finitura in grigio satinato			
	cuffia antivento	sospensione con connettore XLR 3 pin femmina incorporato - struttura ad archetti con placchetta in plastica da collegare alla parte superiore del corpo del microfono tramite un elastico - vite 4 mm per ancoraggio gabbia antivento - singolo perno per regolazione angolo di ripresa su doppio asse - supporto integrato per connettore XLR 3 pin maschio - interfaccia flessibile removibile tra la sospensione e la gabbia antivento in gomma, a prova di infiltrazioni di aria - gabbia antivento in plastica infrangibile con isolatori di vibrazioni e cappuccio posteriore di chiusura ad incastro - tessuto antivento in poliestere dotato di grande trasparenza acustica (-1dB@100Hz, -2dB@ 18kHz) - pelliccia antivento con protezione di 12-15dB tra i 20 e i 200Hz			
E108	descrizione	microfono a collarino completo di accessori	6		
	specifiche	Directivity: Omni directional - Transducer: Self-polarized condenser - Frequency range: 50Hz - 20kHz - Sensitivity: (nominal at 1kHz): 8.9mV/Pa (-41dB,0dB=1V/Pa) - Equivalent noise level (A-weighted): 28dB-A Max SPL (1% THD): 123dB SPL. - Output impedance at 1kHz: 700 ohms -			
	accessori	Connettore TA5F per radiomicrofoni			
	alimentazione	Tensione: +3V to +10V - Corrente assorbita: less than 0.3mA			
	dimensioni	peso 24g -			
E109	descrizione	microfono shotgun completo di accessori	2		
	specifiche	Frequency range: 40 Hz - 20 kHz - Sensitivity: 17 mV/Pa - Equivalent noise level (A-weighted): 14 dB-A - Equivalent noise level (CCIR): 24 dB - Maximum sound pressure level at 0.5% THD: 132 dB-SPL - Maximum output voltage: 1.3 V - Impedance: 5 0 ohm - Minimum recommended load impedance: 600 ohm			

	caratteristiche	dotato di alta direzionalità sulle alte frequenze mantenendo nel contempo morbido il decremento sonoro nella rotazione del microfono nel suo fuori-asse conferendo una caratteristica neutrale nei movimenti boom di uso.		
	cuffia antivento	Completo di un insieme antivento comprendente una sospensione elastica con impugnatura del microfono con una propria specifica cuffia antivento e una connessione audio di uscita con cavo particolarmente fine per isolare il microfono dai movimenti manuali di gestione. Il connettore XLR di uscita può far parte diretta della impugnatura.		
	accessori	sospensione elastica con impugnatura e grip a pistola e connettore elastico dell'uscita - cuffia antivento 100 mm dia.		
	alimentazione	Tensione: 48 V - Corrente assorbita: 4.4 mA		
	dimensioni	Lunghezza 251 mm diametro 21 mm peso 89 g		
E110	descrizione	microfono stereofonico con due capsule separate per ottenere un formato di ripresa XY comprensivo di accessori di sostegno su asta unica per entrambi e singola	2	
	specifiche	Risposta polare cardioide - Diaframma da 0,5" (13 mm.) - Elettronica attiva con convertitore di impedenza JFET con buffer di uscita bipolare - Bassa sensibilità alle interferenze radio - Noise: 128dB - Max SPL: >143 dB @ 1% THD su 1K - Rapporto Segnale/E52Rumore: 78 dB - Risposta in frequenza: 20 Hz - 20KH		
	alimentazione	per tensione 48V (38V-52V) 2 mA - 24V (20V-26V) 2.8 mA. - Tensione minima: 18V		
	dimensioni	Peso della valigetta completa: 1,8 kg. (ogni singolo microfono pesa solamente 100g)		
E111	descrizione	microfono a lobo supercardioide completo di accessori	1	
	tipologia	lobo di direzionalità: Super-cardioid/lobar short interference tube microphone - dotato di filtro high-pass filter di soppressione delle interferenze subsoniche e preattenuatore di livello inseribili separatamente		
	specifiche	Frequency range: 20 Hz ... 20 kHz - Sensitivity at 1 kHz into 1 kohm: 18 mV/Pa - Rated impedance: 150 ohms - Rated load impedance: 1 kohm - Equivalent noise level, CCIR1): 23 dB - Equivalent noise level, A-weighted1): 12 dB-A - Signal-to-noise ratio, (CCIR1) (rel. 94 dB SPL): 71 dB - Signal-to-noise ratio, (A-weighted1) (rel. 94 dB SPL): 82 dB - Maximum SPL for THD 0.5%2): 128 dB - Maximum SPL for THD 0.5% with preattenuation2): 138 dB - Maximum output voltage: 1.3 dBu - Dynamic range of the microphone amplifier (A-weighted): 116 dB - Connettore di uscita: XLR3F		
	alimentazione	Tensione (P48 IEC 61938): 48 V ± 4 V Corrente di consumo (P48, IEC 61938): 0.8 mA		
	dimensioni	Peso 145 g - Diametro 21 mm - Lunghezza 226 mm		
	accessori	Kit contenitore - Sospensione modulare: media - Box di connessione - Sezione modulare della cuffia antivento - Windjammer Size - copertura antivento		
E112	descrizione	microfono a lobo supercardioide completo di accessori	1	
	tipologia	microfono RF a condensatore - Lobo di direzionalità: Super-cardioid/lobar short interference tube microphone - dotato di filtro high-pass filter di soppressione delle interferenze subsoniche e un filtro che opera tra i 2 k e i 15 kHz per compensare le perdite di alte frequenze di trasmissione nell'aria quando la sorgente è lontana dal microfono.up. Entrambe le funzioni sono inseribili separatamente		

	specifiche	Frequency range: 20 Hz ... 20 kHz - Sensitivity at 1 kHz into 1 kohm: 21 mV/Pa - Rated impedance: 150 ohm - Rated load impedance: 1 kohm - Equivalent noise level, CCIR1): 23 dB - Equivalent noise level, A-weighted1): 12 dB-A - Signal-to-noise ratio, CCIR1) (rel. 94 dB SPL): 71 dB - Signal-to-noise ratio, A-weighted1) (rel. 94 dB SPL): 82 dB - Maximum SPL for THD 0.5%2): 128 dB - Maximum output voltage: 2.6 dBu - Dynamic range of the microphone amplifier (A-weighted): 116 dB - Matching connector: XLR3F		
	alimentazione	Tensione (P48 IEC 61938): 48 V ± 4 V Corrente di consumo (P48, IEC 61938): 0.7mA		
	dimensioni	Peso 250 g - Diametro 21 mm - Lunghezza 395 mm		
	accessori	Kit contenitore - Sospensione modulare: media - Box di connessione - Sezione moldulare della cuffia antiventto - Estensione modulare della cuffia antiventto - Windjammer Size - Copertura antiventto		
E113	descrizione	microfono a lobo supercardioide completo di accessori	3	
	tipologia	Trasduttore principale: microfono RF a condensatore - Lobo di direzionalità: Super-cardioid/lobar sho		
	specifiche	Frequency response (microphone): 40.....20000 Hz - Sensitivity in free field, no load (1kHz): 25 mV/Pa +- 1 dB - Nominal impedance: 25 Ohm - Min. terminating impedance: 800 Ohm - Equivalent noise level: 13 dB - Equivalent noise level weighted as per CCIR 468-3: 24 dB - max. sound pressure level 130 dB at 1 kHz		
	alimentazione	Tensione (P48 IEC 61938): 48 V ± 4 V Corrente di consumo (P48, IEC 61938): 2mA		
	dimensioni	Peso 165 g - Diametro 19 mm - Lunghezza 250 mm		
	accessori	Sospensione modulare: media - Box di connessione - Sezione moldulare della cuffia antiventto - Windjammer Size - Copertura antiventto		
E118	descrizione	Kit radiocuffia composto da nr 1 radiotrasmettitore e nr 4 radioricevitori	1	
	specifiche radio trasmettitore	RF frequency range: 516..... 865 MHz - Transmission/receiving frequencies: 1680 (max. 20 Presets) - Switching bandwidth: 42 MHz - Peak deviation: +/- 48 kHz - Compander dedicato - Frequency response (microphone): 80.....18000 Hz - Signal-to-noise ratio: > 110 dB(A) - THD, total harmonic distortion: < 0,9 % In compliance with ETS 300422 , ETS 300445 , CE , FCC - RF output power: 30 mW - Input voltage range: 1,8 V line - Input voltage range: max. 3,0 V eff line		
		Audio-XLR connector: 3,5 mm jack - tempo di trasmissione operativo: > 8 h		
		larghezza 82 mm x profondità 64 mm x altezza 24 mm - peso 160 gr		
	specifiche radio ricevitore	Switching bandwidth: 36 MHz - Modulation FM: Receiving frequency 830-866 MHz - Frequency response: 40 Hz - 15,000 Hz - Signal-to-noise ratio: > 91 dB(A) - Adjacent channel rejection: > 70 dB - THD, total harmonic distortion: < 1% - Audio-XLR connector 3,5 mm - stereo jack-plug		
		tempo di trasmissione operativo: approx. 6-10 h - Charging time: approx. 2.5 h - Operating temperature: -10°C - +55°C		
		larghezza 82 mm x profondità 64 mm x altezza 24 mm - peso complessivo 185 g		
E119	descrizione	Radiotrasmettitore completo di accessori	2	

	specifiche radio trasmettitore	<p>Modulation: FM - RF frequency range: 516..... 865 MHz - Carrier frequencies: max. 3000 Switching bandwidth: max. 75 MHz - RF output power: 10, 30, 50 mW (US: 100 mW) - Nominal deviation: ± 24 kHz - Peak deviation: ± 48 kHz - Comander dedicato HDX - Frequency response: 80...18000 Hz - THD, total harmonic distortion: < 0,9 % - Signal-to-noise ratio: 120 dBA (@ 1 mV peak deviation) - In compliance with CE, FCC, IC - Audio-XLR connector XLR-3 female - Input voltage range: mic 1,2 V max</p> <p>alimentazione a batterie: 2 x 1,5 V (AA) - tempo di trasmissione operativo: > 8 h (P48 : 5h)</p> <p>larghezza 105 mm x profondit� 43 mm x altezza 43 mm - peso 195 gr</p>			
E121	descrizione	Adattatore per microfono wireless digitale con trasmettitore incorporato per uso su radio-asta (Blocco 26: 665.600 - 691.100)	1		
	caratteristiche	Converte digitalmente un microfono allacciato con cavo audio con un sistema wireless - tasti e indicatori LCD di tipo a membrana - Tensione phantom selezionabile a 5, 15 e 48 volt - Filtro regolabile LF roll-off - alimentato con 2 batterie AA - Synthesized UHF frequencies: BLOCCO 26 - potenza di uscita 100 mW - contenitore in alluminio			
	specifiche	Banda di frequenza (MHz): Blocco 26 665.600 - 691.100 - potenza di uscita in RF: 100 mW (nominal) - stabilit� in frequenza: $\pm 0.002\%$ - Deviazione: ± 75 kHz (max) - irradiazioni spurie: 60 dB below carrier - input noise equivalente: -125 dBV (A-weighted)			
	specifiche audio	OVERALL SYSTEM risposta in frequenza: 35 Hz to 20 kHz (+/-1dB) - LF Roll-off aggiustabile a -3dB @30,50, 70 Hz) - THD: 0.2% (typ. 100 Hz to 20 kHz) - SNR all'uscita del ricevitore senza limitatore: OFF 103.5 108.0 - NORMAL 107.0 111.5 - FULL 108.5 113.0 - rapporto dinamico riferito all'ingresso: 125 dB (con limitatore inserito) - livello din ingresso nominale (prima dell'intervento del limitatore: nominale da 2mV a 300 mV - Impedenza di ingresso: 300 Ohms			
	alimentazione	Alimentazione Phantom: 5V @ 18 mA max., 15V @ 15 mA max. o 48 V @ 4 mA max., plus "OFF" - Batterie: Two 1.5 Volt AA lithium or ricaricabili NiMH raccomandate - durata di funzionamento con batterie: AA Batteries No Phantom* 48V On** - Alkaline 5h 0m 3h 30m - NiMh 2500 9h 15m 7h 0m - Lithium 16h 0m 12h 45m			
	controlli	Controlli e indicatori : selettore Power/Phantom "ON-OFF" - selettore tensioni Phantom - controllo ingresso a - interruttori a membrana - LED per livello audio - ingresso audio: 3-pin XLR (femmina)			
	dimensioni	larghezza: 4.25 mm x altezza 1.62 mm x profondit� 1.38 mm - peso 190 grams senza batterie			
E122	descrizione	remote control di radiomicrofono trasmettitore descritto in scheda E121	1		
	specifiche	controlli remote : ingresso audio - frequenza operativa in RF - Lock/Unlock del pannello comandi - Sleep Mode On/Off			
	dimensioni	larghezza 58 mm x profondit� 46 mm x altezza 16 mm			
E123	descrizione	Kit di trasmissione - ricezione wireless ibrido digitale (Blocco 26: 665.600 - 691.100)	4		
	specifiche trasmettitore	Trasmettitore miniaturizzato - range di frequenze: 256 frequenze in 100 kHz steps - spazio per canale: 100 kHz - selezione delle frequenze: controllo da pannello - potenza RF di uscita: selezionabile tra 50, 100 o 250 mW - Frequency stability: $\pm 0.002\%$ - Spurious radiation: 60 dB below carrier - Equivalent input noise: -125 dBV, A-weighted			
		Livello di ingresso: 17 mV sino a 1.7 V prima della limitazione - Gain control range: 44 dB; pulsanti a membrana per i controlli - indicatori di modulazione: bicolore a LED			
		Audio Input Jack: Switchcraft 5-pin locking (TA5F) - Antenna: Flessibile			

		Overall Dimensions: larghezza 58 mm x peofondità 60 mm x altezza 16 mm (not including microphone) - peso 105 grammi con le batterie al litio		
	specifiche ricevitore	<p>idonee al trasmettitore di cui alla scheda E121</p> <p>Antenna inputs: Dual BNC female jacks; 50 Ohm impedance - Audio output: Rear panel XLR connector; can drive 600 Ohm, adjustable from -50 to +5 dBu in 1 dB steps (into nominal 10 k bal. load)</p> <p>alimentazione esterna: min 10 Volts sino a max 18 VDC 1.6 W; 170 mA at 12 VDC - tempo operativo delle batterie: da 6 a 8 ore con 2 batterie alcaline 9 V; fino a 20 ore continue con batterie al litio di 9 V</p> <p>larghezza 3.23" x altezza 1.23" x profondità 4.75" - peso 15.2 ozs. Con 2 batterie alkaline 9V</p> <p>larghezza: 4.25 mm x profondità 1.62 mm x altezza 1.38 mm - peso 190 grams senza batterie</p>		
E124	descrizione	Registratore digitale per utilizzazione in presa diretta completo di accessori	3	
	specifiche	8-track portable recording - Record eight individual inputs or six inputs plus a stereo mixdown - Up to 96kHz/24-bit Broadcast WAV file resolution for 8 channels Stereo 192kHz/24-bit recording mode - 4-channel MP3 recording - Digital monitor mixing (level and pan) with recordable stereo mixdown - Mid-side microphone decoding, either during recording or monitor/mixdown - Ganged input option for use with stereo microphones - Cascade function for running two units together - Pre-recording feature - Auto-recording mode begins recording when the input reaches a certain level - Mark function during recording/playback - Edit functions such as divide and delete - 128x64 backlit LCD display		
	funzionalità	(6) mic pres with 60dB of gain and phantom power - (4) XLR/1/4" (combi) mic/line inputs and (2) TRS 1/4" mic/line inputs - Low cut filter and limiter on each input - (6) RCA unbalanced line outputs - S/PDIF digital in and out - USB 2.0 (mini B) connection for computer - Built-in speaker - 1/4" stereo headphone output		
	ulteriori dettagli	Records to SD/SDHC card media (not included)		
	alimentazione	atraverso 8 batterie AA oppure alimentatore esterno - Records to SD/SDHC card media (not included) - Premium AKM Audio4Pro™ 192kHz A/D converters with over 100dB signal to noise ratio		
	dimensioni	larghezza 202 mm x altezza 54mm x profondità 176mm - peso 1.2kg senza batterie		
	accessori	Una borsa dedicata protegge il registratore attraverso coperture fissabili con velcro-strip o in plastica trasparente. Vi sono tasche per extra batterie e altri accessori e slots per cards SD addizionali.		
E125	descrizione	Registratore digitale per utilizzazione in presa diretta completo di remote control e accessori	1	
	specifiche	registratore su 8 tracce simultaneamente disponibili su un HD interno o su una flash memory o tramite una connessione FireWire su di un HD esterno - possibilità di utilizzare il registratore per registrare 6 tracce e contemporaneamente ricavare un mix down sulle rimanenti due - formattazione FAT32 che permette sino a 127GB, equivalenti a 60 ore di registrazione in funzione del numero di tracce e del sample rate scelto (sino a 96k) - il disco interno removibile può essere utilizzato direttamente dalle work station Avid, FCP, ProTools, etc) - possibilità di copie veloci su HD o HDD o DVD-RAM esterni		

	funzionalità	16 and 24 bit, 44.1Khz to 96.096Khz sampling rates in & out. Built-in sample converters allow for any AES source sample-rate - 'Working day' based session recording. Eliminates clumsy disk partitioning - Management of several projects on the same disk - Automatic 'unique identifier' file name generator - Inputs: Nine simultaneous analog inputs on XLRs: Five low noise mic preamps with isolation 10dBu very high quality transformers (Zin = 2KOhm each with its own 48V Phantom supply (40mA distributed to the five mics), analog HP filter (60 to 240, -6 and -12 db slope, plus LFA) and analog domain limiter. Two gangable pairs (gain, limiter, and filter) - Four analog line inputs, G = +15dB, max level +22dB. Zin = 4.4KOhm - Eight AES inputs, each pair with its own sample rate converter. Metering: Dial shaped modulometers with 1 dB increments with peak, clip and limiter-in-action indicators - High contrast LCD displays - Timecode: 1ppm Tcxo reference internal clock, eight hours before re-jamming			
	remote control	Remote control leggero per registratore; attua otto controlli lineari assegnabili agli ingressi e mix down faders - può essere posizionato di fronte al registratore senza alterare le letture e i controlli sul registratore - assorbimento dal registratore: meno di 25mA dimensioni: chiuso larghezza 240 mm x profondità 155 mm x altezza 45 mm - aperto larghezza 240 mm x profondità 215 mm x altezza 25 mm - peso 790 gr			
	dimensioni	larghezza 230 mm x profondità 310 mm x altezza 80 mm - peso 3.2 kg senza batterie			
E126	descrizione	borse protettive per materiali audio	3		
	specifiche	Fibbia della copertura superiore con pulsante di sgancio rapido - Larga tasca resistente all'acqua - Tessuto rivestito e imbottito internamente - Divisori interni regolabili - Tasca reticolata con zip sotto il coperchio - Tasca posteriore porta-appunti - Tracolla imbottita staccabile - Fondo protettivo in gomma stampata			
	dimensioni	Dimensioni interne: 22 x 48 x 24 cm - Dimensioni esterne: 24 x 51 x 28 cm - Peso: 2800 g - Colore: grigio/beige			
E127	descrizione	valige protettive per materiali audio	6		
	specifiche	Approvals ATA 300, IP67, STANAG 4280, DS 81-41 - Tests DROP / IMPACT / HANDLE / WATERTIGHT / INTEGRITY / UV COLOR AND MATERIAL PROTECTION - Materials TTX01 / POM / SEBS / PA66GF30 / ALU / Stainless Steel - temperature rating Minimum: -40°C - 32°F Maximum: +80°C +176°F			
	dimensioni	interne: 550mm x 460mm x 205mm x 160mm x 45mm - esterne: 590mm x 525mm x 225mm - peso a vuoto: empty 5,55kg - con isolante: 6,71kg			
E128	descrizione	carica batterie per nr 4 batterie da 9 Volt 520 mAh cadauno ricaricabili	6		
	specifiche	il kit include: 1 carica-batterie veloce per 4 batterie 9 Volt /520mA - 1 alimentatore universale 110-240 VAC con spina europea - 1 cavo per alimentazione in auto tramite presa accendisigari - 4 Batterie ricaricabili 9Volt, 520 mAh			
E129	descrizione	carica batterie multiple per componenti NiMH ricaricabili	10		
	specifiche	Può caricare fino a: 8 batterie AA (stilo) - 8 batterie AAA (mini-stilo) - 4 batterie D (torcia) - 4 batterie C (1/2 torcia) - 1 batteria 9V (transistor)			
E130	descrizione	blister di 4 batterie AA cadauno, ricaricabili	50		
	specifiche	Batterie ricaricabili stilo (AA) da 1,2 Volt, 2450MAH - tecnologia NiMH - lunga autonomia - ogni singola confezione del blister contiene 4 batterie stilo (AA) - gestibili in ricarica tramite il carica batterie di cui alla scheda E128			

E131	descrizione	cavi microfonici singoli schermati e bilanciati con connettore XLR3 maschio / femmina	10		
	specifiche	Cavo microfonico bilanciato Belden 46349 - connettori XLR 3 pin maschio / femmina serie XX, nero, contatti oro - Conduttori interni da 0.22 mmq (AWG 24) - Schermo: spirale di rame, fattore di schermatura = 95% - Diametro esterno del PVC = 6,4 mm - LUNGHEZZA 20 m			
E132	descrizione	cavi microfonici singoli schermati e bilanciati con connettore XLR3 maschio / femmina	20		
	specifiche	Cavo microfonico bilanciato Belden 46349 - connettori XLR 3 pin maschio / femmina serie XX, nero, contatti oro - Conduttori interni da 0.22 mmq (AWG 24) - Schermo: spirale di rame, fattore di schermatura = 95% - Diametro esterno del PVC = 6,4 mm - LUNGHEZZA 10 m			
E133	descrizione	cavi microfonici singoli schermati e bilanciati con connettore XLR3 maschio / femmina	10		
	specifiche	Cavo microfonico bilanciato Belden 46349 - connettori XLR 3 pin maschio / femmina serie XX, nero, contatti oro - Conduttori interni da 0.22 mmq (AWG 24) - Schermo: spirale di rame, fattore di schermatura = 95% - Diametro esterno del PVC = 6,4 mm - LUNGHEZZA 6 m			
E134	descrizione	cavi microfonici singoli schermati e bilanciati con connettore XLR3 maschio / femmina	20		
	specifiche	Cavo microfonico bilanciato Belden 46349 - connettori XLR 3 pin maschio / femmina serie XX, nero, contatti oro - Conduttori interni da 0.22 mmq (AWG 24) - Schermo: spirale di rame, fattore di schermatura = 95% - Diametro esterno del PVC = 6,4 mm - LUNGHEZZA 45 cm			
E135	descrizione	cavi microfonici doppi schermati e bilanciati in unica guaina con connettore XLR5 maschio / femmina	4		
	specifiche	Specifiche tecniche: Doppio cavo microfonico CORDIAL CMK 422, assemblato con connettori XLR 5 pin Maschio/Femmina - LUNGHEZZA 10 metri			
E136	descrizione	due cavi microfonici singoli terminanti da un lato su connettore XLR5 femmina e dall'altro a due connettori XLR3 maschi ☒	2		
	specifiche	Cavo microfonico bilanciato Belden 46349 - connettori XLR3 / XLR5pin maschio / femmina serie XX, nero, contatti oro - Conduttori interni da 0.22 mmq (AWG 24) - Schermo: spirale di rame, fattore di schermatura = 95% - LUNGHEZZA 60 cm			
E137	descrizione	due cavi microfonici singoli terminanti da un lato su connettore XLR5 maschio e dall'altro a due connettori XLR3 femmine ☒	5		
	specifiche	Cavo microfonico bilanciato Belden 46349 - connettori XLR 3 pin maschio / femmina serie XX, nero, contatti oro - Lunghezza: 20 metri - Conduttori interni da 0.22 mmq (AWG 24) - Schermo: spirale di rame, fattore di schermatura = 95% - Diametro esterno del PVC = 6,4 mm - LUNGHEZZA 45 cm			
E138	descrizione	fascette serra cavo in velcro con fibia metallica	70		
	specifiche	fascette serra cavo 20 x 200mm			
E139	descrizione	hard disk 6 TB	1		

	specifiche	Specifiche fisiche : Capacità: 6 TB - Quadrupla interfaccia: eSATA, FIREWIRE 800, FIREWIRE 400 e USB 2.0 - Specifiche elettriche: Tensione CA in ingresso: 100-240 VCA - Frequenza CA in ingresso: 47-63 Hz - Specifiche ambientali : Temperatura funzionamento: da 5 °C a 35 °C - Non di funzionamento: Da -20 °C a 65 °C			
	dimensioni	Altezza 166 mm - Profondità 154 mm - Larghezza 98,0 mm - Peso 2,63 kg			
E140	descrizione	hard disk 500 GB	2		
		Capacità: 500 GB - Interfaccia: FireWire 800 (9-pin), FireWire 400 (6-pin), mini USB 2.0 - Tempo medio di accesso (in scrittura): <12ms - Altezza di caduta massima : fino a 2,2 metri quando non in funzione			
	dimensioni	Dimensioni : 91 x 144 x 25 mm Peso : 250 g			
E141	descrizione	Compact Flash Disk 8GB	6		
	specifiche	PRESTAZIONI DI SCRITTURA: fino a 60 MB/s (400x)* - PRESTAZIONI DI LETTURA: fino a 60 MB/s* - CAPACITÀ: 8 GB - UDMA: UDMA 5 supportato (funziona in tutte le modalità UDMA) - POWER CORE CONTROLLER™ E ENHANCED SUPER-PARALLEL PROCESSING™ (ESP) - : realizzato da SanDisk per aumentare il livello prestazionale della scheda - TEMPERATURA: dispositivo collaudato per funzionare a temperature comprese tra -25 °C e 85 °C (-13 °F e 185 °F) - SPECIFICHE: conforme alle specifiche CFA per le schede di tipo L/1 - RESISTENZA: resistenza agli urti e rivestimento in silicone RTV aggiunto all'interno, per una maggiore protezione contro l'umidità			