

rif	attrezzature tecnologiche descrizione	quantità
a	SCHERMO AUTOPORTANTE - TELA RETRO + TELA FRONTE Formato 4:3 - Area di proiezione (cm.): 310 x 235 - Bordo 5 cm. - Telaio 32x32, Gambe T32, Softbag	1
b	PROIETTORE LCD, risoluzione XGA (1.024x768), 3,200 lm - "Rapporto di proiezione: 0,46:1; lettore integrato USB per file JPG/BMP PDF e video, connessione wireless opzionale (ET-WML100), connessione video da PC via USB, correzione geometrica per schermi curvi; Ingressi: HDMI (HDCP), 2 x DSub15 (RGB/Component), video composito, uscita monitor D-Sub15 (RGB), 2 ingressi audio stereo mini jack e RCA, 1 uscita audio stereo mini jack variabile, ingresso controllo D-Sub9 (RS-232), RJ45 (LAN per controllo), connessione USB-A (memory viewer), connessione USB-B (USB display); 1 pannello LCD da 0,59" (16:10); Rapporto di contrasto 16.000: 1; Correzione trapezio +/- 15° verticale, +/- 15° (anche angolare); 1 lampada UHM da 230 W; Rumorosità 28 dB (Ecomode), 37 dB (Normale); Audio mono da 10 W; Segnali TV da 480i a 1.080p; Dimensioni (LxAxP): 335x134x329 mm; Peso 3,9 kg" Da fissare su staffa	1
c	PROIETTORE LCD, risoluzione XGA (1.024x768), 3.800 lm - Rapporto di proiezione 1,48-1,78:1; lettore integrato USB per file JPG/BMP/PNG/GIF, connessione wireless opzionale (ET-WML100) Ingressi: HDMI (HDCP), Computer 1 RGB/component (D-Sub15), Computer 2 RGB (D-Sub15), uscita monitor RGB, 1 ingressi audio stereo jack da 3,5 mm, 2 RCA (R/L-mono), uscita audio stereo jack da 3,5 mm. Ingressi controllo; seriale RS232 (D-Sub9), 1 connettore USB-A, 1 connettore USB-B. 3 pannelli LCD matrice attiva da 0,63" (4:3); Rapporto di contrasto 16.000:1; Correzione del trapezio +/-30° verticale; lampada da 230 W con durata di 10.000 h (E2); rumorosità 37 dB (Normale), 28 dB (E2); Audio incorporato 10 W mono; Segnali video da 480i a 1.080p; Regolazione manuale del fuoco e zoom; Uniformità dell'immagine 80%; Dimensioni (LxAxP) 335x96x252mm; Peso 2,9 kg.	2
d	COPPIA DI MONITOR DA STUDIO PER AMPLIFICAZIONI CON COLLEGAMENTO BLUETOOTH. Caratteristiche principali Tipo: monitor attivo da studio 2 vie, bi-amplificato Risposta in frequenza (-3dB): 55Hz – 20kHz Risposta in frequenza (-10dB): 45Hz - 22 kHz Frequenza di crossover: 3kHz Tweeter: 3/4" a cupola in seta e magnete in Neodimio Woofers: 3" in carta SPL max @ 50cm (con due altoparlanti che suonano, media sinusoidale 100Hz - 10kHz): 107dB Numero di amplificatori: 4 Amplificatori: Classe-D Potenza totale in uscita (entrambi gli altoparlanti): 70W (picco), 50W RMS Potenza Woofers uscita (altoparlante singolo): 18W RMS Potenza di uscita del tweeter (altoparlante singolo): 7W RMS Regolazioni acustiche: high shelf (0dB o -3dB, >4kHz), low shelf (0dB o -3dB, <250Hz), desktop (+3.5dB. 1kHz - 10kHz, -1dB <400Hz) Porta Bass-Reflex ad alte prestazioni Bluetooth compatibile con il protocollo A2DP Risoluzione interna DSP: 56 bit Latenza totale del sistema (ingresso analogico): 1.02ms latenza totale del sistema (ingresso Bluetooth): 155ms in base alla implementazione host, testato su iPhone 6S / iOS 10.0.1) Connettori: 2x input RCA sbilanciato, ingresso stereo AUX 1/8" (sbilanciato), connettore altoparlanti a 4 pin Dimensioni: 180mm x 135 millimetri x 90 mm Peso altoparlanti: 920g (sinistro), 800g (destro)	1
e	mano d'opera / installazione	

attrezzature informatiche		
rif	descrizione	quantità
f	<p>NOTEBOOK CPU Intel® Core™ i5-8250U (1.6ghz - turbo 3.4) RAM DDR4 8gb GPU AMD Radeon 520 (DDR3 2gb) Monitor full hd 15.6" SSD 256gb Windows 10 64bit Wifi AC, bluetooth 4.2, 1 x usb 2.0, 2 x usb 3.1, 1 hdmi, 1 rj45, 1 x jack cuffia/microfono, 1 lettore di schede di memoria multiformato SD Batteria ioni di litio a 4 celle, 41 Wh</p>	4
g	<p>TABLET Sistema operativo Android 8.0 Display IPS 10.8 pollici (risoluzione 2560x1600) 280ppi Processore 8 core (4 x 2.4 + 4 x 1.8) Scheda grafica 900Mhz RAM 4gb Spazio di archiviazione 64gb (espandibile) Batteria da 7500mah Fotocamera 13 megapixel (posteriore) e 8 megapixel (anteriore) Wifi AC, bluetooth 4.2, usb type-c</p>	5