

**GARA APPARATI VIDEO - Fondazione Centro Sperimentale di Cinematografia**

nr scheda	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	quantità	prezzo unitario IVA esclusa	prezzo totale IVA esclusa
601	<p><b>tv-monitor plasma 50" HD 600Hz</b></p> <p>tv--monitor al plasma HD con tecnologia 600 Hz Sub--field; formati di scansione compatibili: FULL--HD: 1.125 (1.080)/50i, 1.125 (1.080)/60i, 1.125 (1.080)/24p (solo HDMI), 1.125 (1.080)/50p (solo HDMI), 1.125 (1.080)/60p (solo HDMI); HD: 750 (720)/50p, 750 (720)/60p; SD: 525 (480)/60i, 525 (480)/60p, 625 (576)/50i, 625 (576)/50p; diagonale schermo 50"; contrasto 5.000.000:1; risoluzione Full--HD 1.920 x 1.080 (16:9); Angolo di visualizzazione libero; velocità di risposta 0,001 msec; 24p Smooth Film / Riproduzione; profondità colore: 10-12 bit; certificazione THX; pannello: G13 Progressive Full HD NeoPDP (schermo al plasma); Filtro High Contrast; dimensioni con supporto, peso con supporto: 1.218 x 808 x 335 mm; 29 Kg; Audio: Dolby Digital Plus / dts / CONEQ; diffusori: 2 x 10 watt 2 diffusori; virtual audio surround; ingressi per computer: VGA, WVGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA 60 Hz, 1.920 x 1.080; Consumo: 325 W; in modalità standby 0,4 W; Dotazione: standard, supporti per ancoraggio a parete</p>	10		
602	<p><b>lettore blu-ray multi codec full HD</b></p> <p>lettore blu ray e dvd multi supporto e multi codec full HD, risoluzione 1.080/24p; input e output: terminale HDMI; uscita video; Uscita Audio Analogica a 2 canali; LAN (Ethernet) per DLNA, BD-Live e aggiornamenti firmware; formati e codec supportati: BD-Video, JPEG, DivX /DivX HD /MKV, MP3 / JPEG, AVCHD; sistema audio: Dolby Digital Plus / Dolby True HDDecodifica (2 canali) e uscita bitstream; DTS-HD Master Audio Essential / DTS-HD High Resolution AudioDecodifica e uscita Bitstream; input tramite slot USB: JPEG, iMP3, DivX /DivX HD /MKV; sistema video: PAL/NTSC; gamma dinamica: 100 dB; Networking: accesso a contenuti video remoti, con file (AVCHD, WMV, DivX, JPEG, MP3 e WMA) archiviati in un server DLNA o in un recorder DIGA ad alta definizione connessi alla rete LAN; Consumo: 12 W</p>	12		

603	<p><b>schermo per video proiezione, a molla con cassone</b></p> <p>area visiva: 200x210cm; rapporto 1:1; superficie in PVC certificata B1 ignifugo ad alta riflettanza; cassone in alluminio dotato di opportuni supporti per ancoraggio a parete; Peso: conforme agli ancoraggi a parete; Dotazione: standard, supporti per ancoraggio a parete</p>	3		
604	<p><b>video proiettore Lcd HD ready ad alta luminosita</b></p> <p>input video: Composito x1, S-Video x1, Component x1 ingresso Computer: RGB x1, USB tipo B x1 Ingresso HDMI x1 Ingresso audio: RCA x; ingresso USB: tipo a x1; Risoluzione: 720p 1280x720, HD Ready; dimensione immagine proiettata da 33 a 318 pollici; luminosità: 2500 AnsiLumen; Contrasto: 3000:1; dimensioni con supporto, peso con supporto: 1.218 x 808 x 335 mm; 29 Kg; Audio: Dolby Digital Plus /DTS / CONEQ; diffusori: 2 x 10 watt 2 diffusori; virtual audio sorraund; lampada lente di proiezione: 200W UHE E-Torl; durata: 4000 ore; Apertura: 1.58 – 1.72; Dotazione: standard, supporti per ancoraggio</p>	3		
605	<p><b>impianto audio home theatre con diffusori integrati a barra</b></p> <p>sistema integrato tipo “bar-sound” con due diffusori da 6,5 cm e un subwoofer a 2 driver da 7.5 cm, pilotati da amplificatore digitale; potenza massima d'uscita: Front L/R Subwoofer 30 W + 30 W (6 ohms, 1 kHz, 10 % THD) 60 W (3 ohms, 100 Hz, 10 % THD); speaker frontali: drivers dual 2-1/2” full range cone; risposta in frequenza: 150 Hz–20 kHz; Subwoofer: drivers Dual 3” cone; risposta in frequenza: 50 Hz–150 Hz; terminali input: 2 Optical Digital / 1 Coaxial Digital; terminali output: 1 subwoofer output / 1 system control; consumo energetico: 22 W</p>	3		
606	<p><b>cuffia professionale dinamica chiusa</b></p> <p>risposta in frequenza:20-20.000 Hz; max.potenza ingresso 1,6W; sens.: 100 dB; Impedenza: 65 Ohm; Cavi: 3,4 m (cavo O.F.C., uscita da sinistra); Altoparlante: Diametro 40mm; Bobina: Cavo in alluminio ricoperto in rame; Magnete: Neodimio</p>	14		