

| Numero d'ordine | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | Unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-----------------|--|-----------------|-----------------|
| Nr. 1 | <p style="text-align: center;">(A) Potenziamento rete WIFI</p> <p>001 Punto Wifi di accesso pubblico per interno/esterno costituito da uno o più access point, direzionali o omnidirezionali, tipo Ubiquiti UniFi Enterprise WiFi System UAP-AC-3 3 pack, UniFi 3.0 (UBNT), avente le seguenti specifiche (UAP-AC): -Dimensioni: 20 x 20 x 0.27 cm -Peso: 508 g (566 g con kit di montaggio) -Interfaccia di rete: (2) Porte Ethernet 10/100/1000 -Tasti: Reset -Standard wireless: 802.11 a/b/g/n/ac -Metodo di alimentazione: Power over Ethernet passivo (48V), supporto 802.3at -Alimentazione: Adattatore Gigabit PoE (48V/0.5A) incluso -Consumo massimo di energia: 22 W -BSSID: fino a 4 per radio -Risparmio energetico: supportato -Sicurezza wireless: WEP, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2 AES, 802.11i -Certificazioni: CE, FCC, IC -Montaggio: a parete/soffitto (kit inclusi) -Temperatura operativa: da -10°,C a 55°,C -Umidità, operativa: 5 - 80% condensante -Antenne integrate: -2.4 GHz: 3 (supporto MIMO 3x3 con diversità, spaziale) -5 GHz: 3 (supporto MIMO 3x3 con diversità, spaziale) -Potenza TX massima: -2.4 GHz: 28 dBm -5 GHz: 28 dBm Gestione avanzata del traffico -VLAN: 802.1Q -QoS avanzato: Limitazione della velocità, per utente -Separazione del traffico Guest: supportata -WMM: Voice (voce), Video, Best Effort (massimo sforzo), Background (sfondo) -Client concorrenti: 200+ Completo di sistema punto-punto o punto-multipunto a 5 Ghz, trasmettitori/ricevitori, antenne direzionali, switch 8 porte 10/100/1000 ethernet, quadro di alimentazione a parete 4 moduli Din IP 65, interruttore magnetotermico differenziale 20 A, sensibilità 30 mA. Il tutto fornito e installato nei punti indicati dall'amministrazione comunale, con l'ausilio di piattaforme elevatrici e/o ponteggi mobili, compresi e compensati nel prezzo (diconsi Euro quattromila trecento/00)</p> | cad | 4.300,00 |
| Nr. 2 | <p>002 Fornitura e installazione di un sistema per la connessione bidirezionale ADSL via satellite, costituito da un modem e una parabola bidirezionale tipo Tooway, costituito da: - Parabola diametro 77 cm, completa di staffe di montaggio e accessori, peso: 15 Kg, puntamento: KA-SAT: 9° Est principale, possibilità multifeed per segnale TV, frequenze utilizzate in banda KA, Rx 19.7 - 20.2 GHz Tx 29.5 - 30.0 GHz, polarizzazione: circolare; - Modem dimensioni: 23x23x3,8 cm, peso: 0,6 Kg, porte d'ingresso: cavo Rx/Tx coassiale, interfaccia LAN: 10/100/1000 Mbps; Il tutto fornito e installato nei punti indicati dall'amministrazione comunale, con l'ausilio di piattaforme elevatrici e/o ponteggi mobili, compresi e compensati nel prezzo. (diconsi Euro novecento/00)</p> | cad | 900,00 |
| Nr. 3 | <p>003 Fornitura e installazione di un quadro rack da 19" da parete da nr. 6 moduli, completo di quadro di alimentazione 4 moduli Din IP 65, interruttore magnetotermico differenziale 20 A, sensibilità 30 mA, router gateway tipo Mikrotik RB2011 e switch 16 porte 10/100/1000 ethernet. (diconsi Euro ottocento/00)</p> | cad | 800,00 |

| Numero d'ordine | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | Unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|------------------------|--|-----------------|-----------------|
| (B) Arredi EXMA | | | |
| Nr. 4 | 009 Fornitura e montaggio di Tavolo scrivania DIMENSIONI CM.160X160 con realizzazione dei traversi della struttura in tubo di acciaio ad alta resistenza di spessore 2mm e poi verniciato a polveri epossidiche nel colore alluminio goffrato. La gamba deve essere costituita da un elemento realizzato in alluminio pressofuso o lucidato e da un elemento a snodo, da realizzare in alluminio pressofuso con finitura sabbiata, denominato "capitello gamba puntone" fissato superiormente per mezzo di due viti. Questo sistema deve consentire di regolare l'altezza da cm.70 a cm.78 con passo di 2cm. e deve poggiare al pavimento per mezzo di ruota con freno su ogni gamba. I piani devono essere realizzati in melaminico spessore mm.28, nobilitati con resine melaminiche e rifiniti lungo il perimetro con bordo di Abs spessore 2mm. (diconsi Euro settecentocinquanta/00) | cad | 750,00 |
| Nr. 5 | 010 Fornitura e montaggio di Tavolo scrivania DIMENSIONI CM.180X90 con realizzazione dei traversi della struttura in tubo di acciaio ad alta resistenza di spessore 2mm e poi verniciato a polveri epossidiche nel colore alluminio goffrato. La gamba deve essere costituita da un elemento realizzato in alluminio pressofuso o lucidato e da un elemento a snodo, da realizzare in alluminio pressofuso con finitura sabbiata, denominato "capitello gamba puntone" fissato superiormente per mezzo di due viti. Questo sistema deve consentire di regolare l'altezza da cm.70 a cm.78 con passo di 2cm. e deve poggiare al pavimento per mezzo di ruota con freno su ogni gamba. I piani devono essere realizzati in melaminico spessore mm.28, nobilitato con resine melaminiche e rifiniti lungo il perimetro con bordo di Abs spessore 2mm. (diconsi Euro seicentocinquanta/00) | cad | 650,00 |
| Nr. 6 | 011 Fornitura e montaggio di Sedia per tavolo scrivania ergonomica operativa e da lavoro con rete nello schienale; La sedia deve possedere la certificazione alle norme D.L. 81/2008. Lo schienale deve essere in rete. Meccanismo sincronizzato, traslatore della seduta con slittamento in avanti del sedile con arresto regolabile in 6 posizioni e regolazione up & down dello schienale, i braccioli devono essere regolabili in altezza. Omologazione in classe 11M totale della sedia completa. Base in alluminio lucido a 5 razze con ruote in nylon con freno tipo H Diametro 50mm. La seduta deve avere almeno 5 anni di garanzia totale. tessuto della seduta da scegliere in base a cartella colori (diconsi Euro trecento/00) | cad | 300,00 |
| Nr. 7 | 012 Fornitura e montaggio di Tenda a rullo dimensione 220x200 cm, con tessuto oscurante 100% ignifugo in classe 11M composizione tessuto 20% PL- 80% PVC, grammatura tessuto 425gr/m2 - spessore tessuto 0,60mm - Abbattimento UV 99% - Rullo con tubo avvolgitore in lega di alluminio da mm.36 di diametro - La molla delle tende "Slow" deve essere dotata di un sistema di decelerazione che permette di regolare la velocità di risalita della tenda con molla in acciaio armonico su cuscinetti a sfere con autoregolatore di risalita. Devono essere dotate di un dispositivo anti-shock che interviene quando la velocità di risalita della tenda diventa eccessiva (errata precarica della molla). Un caratteristico "click-clack" deve segnalare l'intervento del dispositivo anti-shock. sollevamento della tenda tramite apposita catenelle in metallo. Le tende devono possedere un dispositivo di sicurezza secondo le norme UNI EN 13120 - Fondale in lega d'alluminio UNI 6060 20x30 mm - Mensole in termoplastico con proiezione 36-60 mm (diconsi Euro seicentocinquanta/00) | cad | 650,00 |
| Nr. 8 | 013 Fornitura e montaggio di Pannelli divisori da realizzare con montanti in tondino d'acciaio verniciato bianco con tappo superiore in tecnopolimero traslucido. Completo di base in acciaio verniciato di forma quadrata con lati arrotondati. I pannelli devono | | |

| Numero d'ordine | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | Unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-----------------|--|-----------------|-----------------|
| | <p>essere realizzati in polipropilene traslucido satinato su entrambi i lati e devono essere completi di n.5 attacchi magnetici sui lati lunghi che consentono facilmente di poter unire o dividere gli elementi tra loro. i pannelli devono essere flessibili per poter consentire anche delle forme curve. Dimensioni cm.200x35x180h (diconsi Euro cinquecentottanta/00)</p> | cad | 580,00 |
| | (C) Dotazioni informatiche | | |
| Nr. 9 | <p>004 Fornitura e installazione di PC desktop all in one tipo ASUS EeeTop PC ET2311, con le seguenti caratteristiche: monitor Touch Screen, Lunghezza diagonale 23", motherboard Socket Socket H3 (LGA 1150), ram Installata 8 GB, memoria di massa tot. supporti 1.000 GB Tipo Supporto 1 HDD (Hard Disk Drive), processore Intel Tecnologia Core i7, Velocità di clock 3,1 GHz Bit 64 bit, grafica Produttore Nvidia Modello GeForce GT740M, Memoria Dedicata 1.024 MB, S.O. Windows 8.1 Versione S.O. Home Bit S.O. 64 Numero unità ottiche installate: 1; Velocità Lettura 8 x read; Velocità Scrittura 8 x write; connettori/porte USB frontali 3; USB posteriori 3; All in one (monitor integrato); Colore Primario Nero Case All in One; Bluetooth; Wireless (standard) 802.11 b/g/n; Altoparlanti. Compresa e compensata nel prezzo l'installazione delle stampanti/scannar di rete e l'installazione dei software forniti dall'Amministrazione (diconsi Euro mille quattrocento/00)</p> | cad | 1.400,00 |
| Nr. 10 | <p>005 Fornitura e installazione di gruppo di continuità tipo "Back-UPS 1400VA AVR, Schuko", con le seguenti caratteristiche: Destinazione d'uso: Protezione Pc; Formato: Tower; Protezione circuito: Interruttore automatico; Tecnologia: Line Interactive (VI) Potenza erogata Watt: 700 WATT; Potenza Erogata Va: 1.400 Va; Spine elettriche connettabili: 4; Tipologie spine: IEC 320 e Schuko; Frequenza d'uscita Minima: 50 Hz; Frequenza d'uscita Massima: 60 Hz; Tecnologia: Ermetiche al piombo; Durata batterie a pieno carico in caso di blackout: 2,4 Min (diconsi Euro centotrenta/00)</p> | cad | 130,00 |
| Nr. 11 | <p>006 Fornitura, installazione e configurazione di stampante multifunzione tipo Kyocera TAKALFA 45011+ DP-772 + PF-730B + FAX SYSTEM W B+ DF-790C + AK-731, completa di mobiletto metallico, avente le seguenti caratteristiche tecniche: Sistema multifunzione A3 monocromatica laser; velocità del motore Fino a 45/22 pagine al minuto A4/A3; Risoluzione stampa: 600x600 dpi, tecnologia multi-bit per una qualità di stampa equivalente a 9.600 dpi x 600 dpi; Tempo di riscaldamento: Ca. 23 secondi o inferiore Tempo prima copia: Circa 3,8 secondi o inferiore Dimensioni (L x P x A): Unità principale: 668 x 767 x 747 mm; Peso: Unità principale: circa 82 kg Potenza assorbita: Stampa: 780 W, Modalità pronto: 170 W, Modalità a riposo: priorità ripristino 8,4 W, priorità risparmio energetico 1,8 W; Alimentazione : AC 220 V - 240 V, 50/60 Hz Rumorosità (ISO 7779): Stampa: 50,1 dB(A) LpA; Stand-by (modalità pronto): 37,0 dB(A) LpA; Certificazioni: GS, TÜV, CE - Questi prodotti sono stati realizzati da un'azienda che opera in conformità agli standard di qualità ISO 9001 e alle direttive ambientali ISO 14001. Compatibilità RoHS; Memoria: 2048 MB RAM + 160 GB HD;</p> | | |

| Numero d'ordine | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | Unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-----------------|---|-----------------|-----------------|
| | <p>GESTIONE DELLA CARTA Cassetti carta e by-pass, formati e peso: By-pass multiuso: 150 fogli, 60-300 g/m² (banner 136-163 g/m²), A6R-305 x 457 mm, fogli a rubrica (136-256 g/m²) banner max. 305 x 1.220 mm; cassetti universali 2 x 500, 60-220 g/m², 140 x 182-305 x 457 mm Unità fronte-retro: Supporta i formati A5R-305 x 457 mm, 60-256 g/m² Capacità vassoio di uscita: 250 fogli a faccia in giù, capacità max 4300 fogli; Casse formati e peso carta: 60-300 g/m², A6R-305 x 457 mm, Banner max. 305 x 1.220 mm</p> <p>STAMPA Processore: Freescale QorIQ P1022 (Dual Core) 800MHz Linguaggio controller: PRESCRIBE IIe; Emulazioni : PCL 6 (PCL5c / PCL-XL), KPDL 3 (PostScript® 3 compatibile), XPS Direct print, PDF Direct print Font: 93 font scalabili (PCL), 136 font (KPDL 3), 8 font (Windows Vista), 1 Bitmap font, 45 tipi di codici a barre monodimensionali più un codice a barre bidimensionale (PDF -417); Funzioni: Stampa diretta PDF criptato, stampa IPP, stampa e-mail, stampa WSD, stampa protetta via SSL, IP sec, SNMPv3, copia veloce, controlla e mantieni, stampa privata, memorizza lavoro e funzione gestione lavoro; Sistemi operativi supportati: Tutti i sistemi operativi Windows attuali, Mac OS X Versione 10.4 o superiore, UNIX, LINUX;</p> <p>COPIA Formato originale massimo: A3 Funzioni di copia digitale: Una-scansione-molte-stampe, fascicolazione elettronica, funzione 2in1 e 4in1, ripetizione immagine, numerazione pagine, modo copertina, copia libretti, interruzione copia, sovrapposizione modulo, funzione timbro, funzione salta pagina bianca; Modalità di esposizione: Auto, manuale 7 o 13 passaggi; Rapporti di ingrandimento/riduzione predefiniti: 5R/5I Zoom: 25 - 400 % con incrementi dell' 1%; Copia continua: 1 - 999; Regolazioni immagine: Testo, Foto, Testo + Foto, mappa;</p> <p>SCANSIONE Tipo di file: PDF alta compressione, PDF criptato, PDF /A (1a & 1b), PDF ricercabile (opzionale), JPEG, TIFF, XPS; Riconoscimento originale: Testo, foto, testo + foto, ottimizzato per OCR; Formato massimo di scansione: A3; Funzionalità: Scan-to-email, Scan-to-FTP , Scan-to-SMB , Scan-to-USB Host, Scan-to-box, Network TWAIN, scansione WSD; Risoluzione di scansione: 600, 400, 300, 200, 200x100, 200x400, (256 scale di grigio); Velocità di scansione: 160 immagini b/n al minuto, 80 immagini a colori al minuto, (A4, 300 dpi con DP-772)</p> <p>FUNZIONI FAX Compatibilità: ITU-T Super G3; Velocità modem: Max. 33,6 kbps Velocità di trasmissione: Max. 3 secondi (JBIG); Densità di scansione: Normale: 200 x 100 dpi, Fine: 200 x 200 dpi, Superfine: 200 x 400 dpi, Ultrafine: 400 x 400 dpi; Formato originale massimo: A3 Metodo di compressione: JBIG, MMR, MR, MH; Memoria: Standard 12 MB, max. 128 MB; Funzioni fax: Internet-fax opzionale, fax di rete, trasmissione ruotata, ricezione ruotata, ricezione fax fronte-retro, ricezione in memoria, mailbox,diagnostica remota, doppia linea fax con secondo Fax System;</p> <p>INTERFACCE Interfaccia standard: USB 2.0 (Hi-Speed), USB 2.0 (Hi-Speed), USB Host 2.0, Fast Ethernet 10Base-T/100BaseTX/1000BaseT, slot per print server opzionale, slot per scheda SD opzionale, slot per Fax System opzionale.</p> <p>Completa dei seguenti moduli opzionali: - Alimentatore di originali DP-772 (scansione fronte-retro in un unico passaggio), dimensione (W x D x H) 600 x 513 x 170 mm, carta 35-220 g/m² (solo fronte), 50-220 g/m² (fronte-retro); A6R-A3, folio, capacità max 175 fogli; - Cassetti carta PF-730(B), dimensioni (W x D x H) 598 x 699.6 x 315 mm, carta 60-256</p> | | |

| Numero d'ordine | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | Unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-----------------|---|-----------------|-----------------|
| Nr. 12 | <p>g/m², A5R-305 x 457 mm, folio, capacità max 2 x 500 fogli; - Finisher per documenti DF-790(C)+ AK-731, dimensioni (W x D x H) 607.2 x 668.5 x 1061.3 mm, carta Vassoio principale: max. 4.000 fogli A4 (3.000 fogli in caso d'installazione di BF-730); max. 60-300 g/m²; max. B5R-305 x 457 mm Vassoio secondario: 200 fogli A4; 60-300 g/m²; A6R-305x457 mm Vassoio secondario (superiore): 100 fogli; 60-300 g/m²; A6R-A4 Pinzatura fino a 65 fogli A4 o 30 fogli A3 in 3 posizioni, B5-305 x 457 mm, capacità max 4.000 fogli; - Mobiletto di supporto in metallo CB-731, dimensioni (W x D x H) 598 x 691 x 306.3 mm; - Cartucce punti metallici SH-12 Compresa e compensata nel prezzo l'installazione dei software di funzionamento per nr. 8 pc desktop. (diconsì Euro cinquemila cinquecentonovantanove/00)</p> <p>007 Fornitura, installazione e configurazione di stampante multifunzione tipo Kyocera FS-C8520MFP, completa di mobiletto metallico su ruote, avente le seguenti caratteristiche tecniche: Sistema multifunzione A4/A3 Laser a colori Velocità del motore: Fino a 20/10 ppm A4/A3, a colori e in b/n Risoluzione stampa: 600 x 600 dpi tecnologia multibit per una qualità di stampa equivalente a 9.600 x 600 dpi; Tempo di riscaldamento: Circa 55 secondi; Tempo prima stampa: Circa 11 secondi in b/n, 14 secondi a colori Tempo prima copia: Circa 11,7 secondi in b/n, 13,6 secondi a colori Dimensioni (L x P x A): 590 x 590 x 748 mm (Dimensioni con alimentatore originali); Peso: Circa. 80 kg (toner inclusi); Potenza assorbita: A riposo: 0,9 W, Stand-by: 121 W, Copia/Stampa: 557 W; Alimentazione: 220-240V, 50/60Hz; Rumorosità (ISO 7779): Stand-by: 35 dB(A), Copia/Stampa: 47 dB(A); Certificazioni: TÜV/GS, CE - Questo prodotto è realizzato in conformità agli standard di qualità ISO 9001 e alle direttive ambientali ISO 14001; Memoria: 1536 MB, max. 2.048 MB; GESTIONE DELLA CARTA Cassetti carta e by-pass, formati e peso: By-pass multiuso da 100 fogli A4, 25 fogli A3, 60-256 g/ m² (52-163 g/m². per formati superiori ad A4/Letter), A3, A4, A5, A6,B5, Letter, Legal, Folio, buste, formato personalizzato (98 x 148 - 297 x 432 mm) Cassetto universale da 500 fogli, 60-256 g/m², A3, A4, A5, B5, Letter, Legal, Folio; Unità fronte-retro: Standard supporta 60-220 g/m² Capacità vassoio di uscita: Max. 280 fogli; 250 fogli a faccia in giù (vassoio principale) 30 fogli (vassoio separatore lavori); Alimentatore di originali: Alimentatore automatico di originali fronte-retro: 50 fogli, scansione solo fronte 45-160 g/ m², scansione fronte-retro 50-120 g/m², A3, A4, A5, B5, Ledger, Letter, Legal, formato personalizzato (140 x 182 - 297 x 432 mm); STAMPA Processore: PowerPC 464 - 800 MHz Linguaggio controller: PRESCRIBE; Emulazioni: PCL 6 (5c/XL), KPDL3 (Postscript 3 compatible), PDF Direct print, XPS Direct print Font: 93 font scalabili (PCL 6, KPDL3) + 8 (Windows Vista), 45 tipi di codici a barre monodimensionali, 1 codice a barre bidimensionale (PDF417) e un font bitmap; Funzioni: Stampa diretta PDF criptati, stampa IPP, stampa e-mail, stampa WSD, stampa protetta via SSL, IPsec, SNMPv3, stampa privata; Sistemi operativi supportati: Tutti i sistemi operativi Windows attuali, Mac OS X Versione 10.4 o superiore, UNIX, LINUX; COPIA Formato originale massimo: A3/Ledger Funzioni di copia digitale: Una scansione molte stampe, fascicolazione, 2in1, 4in1, prenotazione lavoro, stampa prioritaria, programmi, copia fronte-retro automatica, separazione copia, scansione continua, selezione cassetto automatica (con PF-470 o PF-471), controllo densità copia, eliminazione sbavature; Modalità di esposizione: Automatico, manuale: 7 incrementi; Rapporti di ingrandimento/riduzione predefiniti: 5I / 5R</p> | cad | 5.599,00 |

| Numero d'ordine | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | Unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-----------------|---|-----------------|-----------------|
| | <p>Zoom: 25 - 400 % con incrementi dell'1%; Copia continua: 1 - 999; Regolazioni immagine: Testo, foto, testo + foto, grafica/mappa, copia/stampa SCANSIONE Tipo di file: TIFF, PDF, PDF/A (1a & 1b), JPEG, XPS Funzioni scansione: Rubrica integrata, supporto Active Directory, trasferimento dati criptato, invio multiplo simultaneo (e-mail, fax, cartella SMB/FTP, stampa), avviso di fine lavoro; Riconoscimento originale: Testo, foto, testo + foto, ottimizzato per OCR; Formato massimo di scansione: A3/Ledger; Funzionalità: Scan-to-Email, Scan-to-FTP, Scan-to-PC, Scan to USB Host, TWAIN di rete, scansione WSD, scansione WIA; Risoluzione di scansione: 600, 400, 300, 200, 400 x 200, 200 x 100 dpi (256 scale di grigi per colore); Velocità di scansione: 40 ipm (300 dpi o inferiore, A4, b/n e colore); INTERFACCE Interfaccia standard: USB 2.0 (alta velocità), USB Host 2.0, Fast Ethernet 10/100/1000Base-TX, slot per print server opzionale, slot per scheda CompactFlash® MOBILETTO Cabinet CB-472, dimensioni 596 x 596 x 486 mm, in metallo, con vano porta carta, ruote incluse. Compresa e compensata nel prezzo l'installazione dei software di funzionamento per nr. 8 pc desktop. (diconsi Euro duemila ottocentoquindici/00)</p> | cad | 2.815,00 |
| Nr. 13 | <p>008 Fornitura e installazione di PC desktop all in one tipo Lenovo A740 AIO, con le seguenti caratteristiche: monitor Touch Screen, Lunghezza diagonale 27", ram Installata 8 GB, memoria di massa tot. supporti 1.008 GB Tipo Supporto 1 SSHD (Solid-state hybrid drive), processore Intel Tecnologia Core i5, Velocità di clock 2,4 GHz Bit 64 bit, grafica Produttore Intel Modello HD Graphics 4400, S.O. Windows 8.1 Versione S.O. Home Bit S.O. 64, connettori/porte: USB posteriori 4; All in one (monitor integrato); Colore Primario Nero Case All in One; Bluetooth; Wireless (standard) 802.11 b/g/n; Altoparlanti. Compresa e compensata nel prezzo l'installazione delle stampanti/scannar di rete e l'installazione dei software forniti dall'Amministrazione (diconsi Euro mille seicento/00)</p> | cad | 1.600,00 |
| Nr. 14 | <p style="text-align: center;">(D) Audio-Video</p> <p>014 Fornitura, installazione e configurazione di un impianto video per la sala polivalente multimediale, così composto: Videoproiettore Full HD 1080p - 4200 lumen, Controllo immagine - 3 regolazione colori su 3 assi, Controllo completo - Pieno supporto per Crestron, Extron, AMX, PJ-Link e Telnet LAN command, Installazione flessibile - lens shift verticale e 1.5x zoom, ave te le seguenti caratteristiche: - Tecnologia di visualizzazione Single 0.65" DarkChip 3 1080p DLP® Technology by Texas Instruments - Risoluzione 1080p 1920 x 1080 - Luminosità 1 (Modalità luminosa) 4200 ANSI Lumens - Contrasto 15,000:1 - Livello Rumore Audio (Modalità ECO) 35dB - Peso (Kg) 3.4 - Connettori I/O 2x HDMI, 1x VGA (RGB/YPbPr), S-Video, Composite, 2 x Audio In (RCA/3.5mm), Audio Out 3.5mm, VGA Out, RJ45, RS232, 12V trigger, USB service - Risoluzione massima Full HD 1920 x 1080 - Compatibilità computer UXGA, SXGA+, HD, WXGA, XGA, SVGA - Compatibilità video PAL SECAM 576i/p, NTSC 480i/p, HD 720p/1080i/1080p - Colori visualizzabili 1.07 Billion - Lente di proiezione F/2.42~2.97; f=20.77~31.05mm, 1.5x Manual Zoom - Throw Ratio 1.39 - 2.09:1, Offset: 115%~124% - Dimensione schermo di proiezione 0.63 - 8.22m (25" - 324") Diagonal 16:9</p> | | |

| Numero d'ordine | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | Unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-----------------|---|-----------------|-----------------|
| Nr. 15 | <p>015</p> <p>Fornitura e installazione di schermo motorizzato per proiezioni per sala polifunzionale multimediale, realizzato con le tela da proiezione SOFT WHITE, dimensioni 450x350 centimetri, Discesa del telo da proiezione, nella versione di serie, dalla parte anteriore del cassonetto - Cassonetto in alluminio estruso verniciato a polveri epossidiche in colore grigio chiaro RAL 7035 - Tubo interno di avvolgimento del telo in alluminio anodizzato argento Ø 102 mm - Motore elettrico di comando monofase, marchio IMQ, CE, garanzia 5 anni - In dotazione invertitore elettrico salita / discesa del telo - Regolazione dei fincorsa, salita e discesa del telo, già effettuata in fase di produzione -</p> <p>- Distanza di proiezione 1.2 - 10m - Tipo Di Zoom 1.5x Manual - Rapporto di aspetto 16:9 Native, 4:3 Compatible - Offset 115% ~ 124% - Velocità di scansione orizzontale 15 - 91kHz - Velocità di scansione verticale 24 - 120Hz - Lamp Type 280W - Durata Lampada2 Eco+/Eco/Bright 7000/4000/3000 (hrs) - Correzione keystone ± 40° Vertical - Dimensioni (L x P x A) (mm) 286 x 266 x 124 (inc. feet) - Alimentazione 100-240V, 50-60Hz - Consumo energetico 290W Bright mode / 250W Eco mode (<0.5W Standby) - Uniformità 85% - Sicurezza Kensington lock, password protection - Accessori standard Carry bag, lens cap, AC power cord, VGA cable, remote control, 2x AA batteries, quick start card, CD user manual - Accessori opzionali DLP® Link™ 3D glasses, wireless, ceiling mount - RoHS Compliant - Lens Shift +9% Vertical - Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 - Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60 - Speaker (Watts) 10 - Garanzia 2 anni - On Screen Display 19 Languages: English, German, French, Italian, Spanish, Portuguese, Polish, Dutch, Russian, Finnish, Swedish, Greek, Norwegian/Danish, Hungarian, Czech, Arabic, Turkish, Farsi, Romanian - Colour Guarantee 5 Anni</p> <p>Completo dei seguenti accessori: - Extender HDMI/ Bi-IR, permette di estendere un segnale HDMI un segnale IR di controllo su Cat 5e/6. Distanza massima: 40m a tutte le risoluzioni fino a 1080p. Connettori (entrambe le unità): 1 connettore HDMI, 1 Porta RJ45 Schermata, 1minijack 3.5mm per sensori IR (inclusi), 1 connettore alimentazione. 2 Alimentatori 110-240VAC/12VDC inclusi. Peso: 0.6 kg. Dimensioni: 127 x 54 x 17 mm. - Splitter HDMI 1X4 , consente di distribuire una sorgente HDMI a 4 display. Supporta risoluzione HD, 2K e 4K. Supporta protocollo HDMI 1.4a, HDCP 1.3. Formati audio supportati: LPCM 7.1CH, Dolby TrueHD e DTS-HD Master Audio. Connettori: 1 ingresso HDMI tipo A, 4 uscite HDMI tipo A, connettore alimentazione. Alimentatore 110-240VAC/12VDC. Peso: 640 gr. Dimensioni: 154 mm x 70 mm x 24 mm. - Trasmettitore per extender HDMI e VGA su HDbaseT da incasso a muro, permette di estendere un segnale HDMI a tutte le risoluzioni fino a 4K, un segnale VGA, un segnale audio analogico stereo e un segnale di controllo RS232, su Cat5e/6. Compatibile con 500451 (senza RS232) e 500454. Distanza massima: 70m con risoluzione 1080p, 35m con risoluzione 4K. Supporto di HDMI 1.4a, HDCP compliant. Scaler HDMI/VGA integrato per adattare i segnali alle risoluzioni native degli schermi. Connettori: 1 connettore HDMI, 1 Connettore VGA DB15 F, 1 Porta RJ45 Schermata, 1 minijack 3.5 stereo per segnale audio, 2 connettori Euroblock a 3 pin per RS232, 1 connettore euroblock a 2 pin per alimentazione. Alimentatore 110-240VAC/12VDC incluso. Peso: 0.61 kg. Dimensioni: 104.5 x 89 x 44 mm. - Chief staffa a soffitto per VPR portata 25Kg con braccio estensibile da 0,9 a 1,2 mt con sistema passaggio cavi interno</p> <p>(diconsi Euro quattromila settecenotantadue/00)</p> | a corpo | 4.792,00 |

| Numero d'ordine | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | Unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-----------------|--|-----------------|-----------------|
| Nr. 16 | <p>Testate di chiusura del cassonetto in fusione di alluminio, verniciate a polveri epossidiche in colore grigio chiaro RAL 7035 - Coppia di squadrette in acciaio per installazione a parete o a soffitto - Compreso motore con RTS integrato e radiocomando, ed eventuali staffe distanziatrici. (diconsi Euro mille novecentosettantadue/00)</p> <p>016</p> <p>Fornitura, installazione e configurazione di impianto audio/conferenze per la sala polifunzionale multimediale, così composto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nr. 1 Distributore \ Filtro di rete 230VAC con 11 prese IEC di cui una frontale e 10 posteriori in 1 unità rack; interruttore generale frontale; Led di segnalazione protezione apparecchi inserita; 2 tubi frontali retrattili di illuminazione a led del rack con regolazione di intensità; presa maschio entrata alim.posteriore; breacker 10A posteriore; include: Potente filtro anti RF ed interferenze elettromagnetiche (RFI/EMI); Sistema di protezione dai picchi di tensione (650Volts) / corrente (3.000Amp.); max.potenza in transito 10A a 230VAC, misure:44x483x190mm, peso 2,3Kg, colore nero - nr. 4 Diffusore da parete in ABS; Bass Reflex a 2 vie HIFI PRO; 1 woofer da 8"e 1 tweeter da 1"; Potenza 160W RMS a 16 ohms - 60W a 100V con sezione a 30W-15W-6W; Protezione elettronica tweeter; sensibilità 92dB 1w\1mt, 114dBSPL max.; Risposta 50- 20KHz; Dispers - Nr. 1 Mixer per conferenza NEXIA con 10 ingressi micro\linea bil. su euroblock, 6 uscite bilanciate su euroblock, uscita su bus digitale a 16 canali in e 16 out per link fino a 4 apparecchi NEXIA, multiprogrammabile (mixer, automix, matrice, Equalizzatore grafico-parametrico-HPF e LPF, Crossover 2-3- 4vie, leveller, comp-limiter, ducker, Router da 2 x 4 a 40 x 40, Delay da 0 a 2000ms, antifeedback automatico multifrequenza, controlli livello, Vumeters, generatore, AGC, ecc.), autodiagnostica, controllo remoto via Ethernet o RS232, peso 3.9Kg, 1 unità rack - Nr. 1 Pannello di controllo volumi e memorie basso profilo da incasso (solo 12,7mm) con ampio pannello ad alto contrasto B\N "OLED" per i sistemi AUDIA e NEXIA con interfaccia semplice ed intuitivo, possibilità di regol. di volumi o memorie individuali, di gruppo o qualsiasi altra progr.fino a 32 stati, label elettronico impostabile dal rotary encoder frontale, connessione con conn.RJ45 su porta IP per reti Ethernet con cavo cat5\6\7, alimentazione via Ethernet con consumo 3,2W max., possibilità di usare svariati pannelli contemporaneamente, case in ABS bianco, misure 158x148x12,7mm; Accessori: pannello in acciaio da controincasso in cartongesso o legno; Attenzione! apparato da alimentarsi attraverso switch o injector di tipo POE - nr. 2 Kit radiomicrofono analogico per voce. Composto da un trasmettitore a mano BLX2/PG58 e un ricevitore per installazione a rack BLX4R. Banda M17 (662 - 686 MHz). Accessori inclusi: alimentatore PS23E, supporto per asta e adattatore filettato 5/8" - 3/8", ac - Nr. 2 Kit radiomicrofono per presentazione. Composto da un trasmettitore body-pack BLX1, un ricevitore BLX4R con accessori montaggio a rack e un microfono headset PG30. Banda M17 (662 - 686 MHz). Accessori inclusi: alimentatore PS23E - Nr. 1 Base Conferenza Presidente con microfono gooseneck e anello luminoso, tasto di prenotazione, tasto di priorità sui delegati con indicatore a Led, Anello luminoso sul mic indicante ?MIC ON?, Regolazione singola del Volume, Jack ingresso alimentazione Singo - Nr. 5 Base Conferenza Delegato con microfono gooseneck e anello luminoso, tasto di prenotazione, Anello luminoso sul mic indicante "MIC ON", Regolazione singola del Volume, Jack ingresso alimentazione singola opzionale, n.2 RJ45 per seriale collegamento su Cat5 - nr. 1 Centrale Conferenza per la gestione ed alimentazione della basi microfoniche MDS con la possibilità max di gestire 20 Basi tra delegato e presidente (o 1 MDS.CHAIR+19 MDS:DEL o 20 MDS.DEL), Collegamento seriale con cavo Cat5 su connettore RJ45, max lung - Nr. 3 Diffusore musicale in ABS resistente all'acqua con protezione IP66; 2 vie HIFI PRO con woofer da 6,5" 8 ohms in polypropilene e Tweeter da 1" caricati a tromba; Potenza 32WRMS a 100V con 4 potenze selez. (32-16-8-4W, Impedenza 0,312-0,625-1,2-2,5Kohms); - nr. 1 Amplificatore di potenza compatto 1 unia rack HIFI-PRO in Classe D; 2 x 250WRMS su 4 ohms, 500WRMS Bridge a 8 ohms, Minima impedenza 4 ohms; | a corpo | 1.972,00 |

