

GRUPPO 1 CON SPECIFICHE TECNICHE

Le seguenti specifiche tecniche e quantità sono da ritenersi requisiti minimi ed inderogabili.

1. N° 6 VIDEOPROIETTORE LASER FULL HD TIPO “SONY VPL-PHZ61” O EQUIVALENTE

- 3 LCD 6,912,000 (1920 x 1200 x 3) pixels da 0,64” x 3 in 16:10
- Rapporto di formato: 16:10
- **Lens shift Manual, Vertical -30% to +50%, Horizontal: +/-13% o migliore**
- **Throw ratio 1.23: 1 to 1.97: 1 o migliore**
- Dimensioni schermo: 1.02 m to 7.62 m (40 in to 300 in) (measured diagonally)
- Light output: 6,400 lm*2 / 7,000 lm (Center)*3 (modalità standard) o migliore
- Contrast Ratio (full white / full black) : 3,000,000:1 o migliore
- Displayable scanning frequency: horizontal 15 KHz to 92 KHz, vertical 24Hz to 92 Hz o migliore
- Keystone Correction (Max.) Horizontal: +/-30 degrees, Vertical: +/-30 degrees o migliore
- Input: RGB / Y PB PR input connector: Mini D-sub 15 pin,
HDMI Input connector: HDMI 19-pin, Digital RGB/Y PB PR, HDCP support
Audio input connector: HDMI audio support
HDBaseT interface connector: RJ45, 4 play (Video, Audio, LAN, Control)
- Output: 1 stereo minijack
- Remote: D-sub 9-pin (male) / RS232C
- Lan: RJ45, 10BASE-T / 100BASE-TX
- Firmware aggiornabile
- Massima risoluzione ingresso computer 1920 x 1200
- Rumore acustico: modalità standard: non superiore a 37db
- Dimensioni non superiori a 422 x 129 x 338 mm (16 5/8 x 5 3/32 x 13 5/16 inches)

2. N° 10 VIDEOPROIETTORE LASER FULL HD TIPO “SONY VPL-FHZ85” O EQUIVALENTE

- 3 LCD 6,912,000 (1920 x 1200 x 3) pixels
- Rapporto di formato: 16:10
- Pannello LCD da 0,76” (x 3 pannelli) o migliore
- Messa a fuoco motorizzata
- Rapporto zoom 1,6 o migliore

- Zoom motorizzato
- Rapporto focale da 1,90 a 2,23:1 o migliore
- Movimento dell'ottica motorizzato
- Gamma di movimento dell'ottica verticale -5%, +60% o migliore
- Gamma di movimento dell'ottica orizzontale +/- 28%
- Sorgente luminosa diodo laser
- Dimensioni dello schermo da 40" a 600" (da 1,02 m a 15,24 m) (misurate diagonalmente) o migliore
- Luminosità in uscita modalità standard 7300 lm / 8000 lm (centrali), modalità media 5840 o migliore
- Durata minima sorgente luminosa 20.000 ore modalità standard, 30.000 ore modalità media o migliore
- Rapporto di contrasto (full white/full black) ∞:1 o migliore
- Frequenza di scansione visualizzabile orizzontale da 15 kHz a 93 kHz, verticale da 23kHz a 63 kHz
- Risoluzione del segnale accettata da computer 1920x1200
- Ingresso del segnale video: NTSC, PAL, SECAM, 480/60i, 576/50i, 480/60p, 576/50p, 720/60p, 720/50p, 1080/60i, 1080/50i, 1080/60p, 1080/50p, 3840/60p, 3840/30p, 3840/25p, 3840/24p, 4096/60p, 4096/30p, 4096/25p, 4096/24p
- Correzione del keystone: orizzontale e verticale +/- 30°
- Ingressi video: RGB/Y PB PR: mini D-sub a 15 pin, DVI-D, HDMI con supporto HDCP, HDBaset su RJ-45
- Controllo remoto: RS-232
- LAN: RJ45, 10BASE-T/100BASE-TX
- IR control minijack stereo , plug-in power 5 V DC
- USB per aggiornamento firmware
- Rumorosità non superiore a 38 dB

3. N° 5 SCHERMO DI PROIEZIONE MOTORIZZATO 300 cm DI BASE TIPO "ADEO RUGBY PLUS 16:10" O EQUIVALENTE

- Formato 16:10
- 300 cm di base
- Telo bianco tipo Vision White
- Senza bordo
- Con discesa anteriore
- Con staffe comprese

4. N° 5 SCHERMO DI PROIEZIONE MOTORIZZATO 350 cm DI BASE TIPO "ADEO RUGBY PLUS 16:10" O EQUIVALENTE

- Formato 16:10
- 350 cm di base
- Telo bianco tipo Vision White

- Senza bordo
- Con discesa anteriore
- Con staffe comprese

5. N°5 WIRELESS PRESENTER CON MIRRORING USB TIPO “BARCO CLICKSHARE CX-20” O EQUIVALENTE

- Uscite video: 4K UHD (3840 x 2160) a 30 Hz
- Uscita audio: USB, HDMI (1 USB-A, 1 USB-C)
- Connessioni: 1 LAN Ethernet 1 Gbit 1 USB Type-C 2.0; 1 USB Type-A 2.0
- Protocolli: AirPlay, Google Cast, Miracast
- Protocollo di autenticazione: WPA2-PSK
- Banda di frequenza: 2,4 GHz e 5 GHz
- Sistema di bloccaggio tipo Kensington
- Conferenze wireless: tramite app o button
- Connessione in rete: LAN e WI-FI
- Supporto BYOD completo
- Numero massimo di connessioni simultanee: non inferiore a 32
- Sistema operativo: compatibilità con Windows 10 e versioni successive macOS 11 (BigSur) e versioni successive. Android v11 e versioni successive iOS 14 e versioni successive
- Virtualizzazioni delle periferiche USB, tramite sistema wireless.

6. N°5 WIRELESS PRESENTER CON MIRRORING USB TIPO “KRAMER VIA CONNECT 2 ” O EQUIVALENTE

- 1 uscita HDMI (fino a 4K60)
- 1 ingresso HDMI cablato, con commutazione automatica (fino a 4K60)
- Live video streaming senza soluzione di continuità
- Fino a 4 presentazioni simultanee sul display principale
- Porte: 2 USB 3.0 e 1 USB 2.0
- Connettività wireless rapida e affidabile (Windows®, Mac®, Chromebook™, iOS® e Android®)
- Compatibile con qualsiasi piattaforma di videoconferenza (ad esempio, Zoom®, Teams®)
- WiFi e LAN integrati

7. N°4 SWITCHER HDMI TIPO “KRAMER VS-211H2” O EQUIVALENTE

- Max. Data Rate - 17.82Gbps (5.94Gbps per data channel).
- Risoluzione fino a 4K UHD - @60Hz (4:4:4).
- Tecnologia equalizzazione e re-Klocking.
- HDTV Compatibile
- HDMI & HDCP 2.2 Compliant.

8. N° 5 MATRICE SWITCH USB-C “LIGHTWARE TAURUS UCX-4X2-HC30”

- Connettività di ingresso USB-C per video 4K, audio, dati e alimentazione (video, audio, dati e alimentazione tramite una singola connessione USB-C)
- Connettività multipla USB 3.1 Gen 1 per qualsiasi tipo di dispositivo USB (fotocamera, vivavoce, monitor touch, dispositivi USB-HID ecc...)
- Compatibile con USB 3.1 Gen 1, USB 2.0, USB 1.1
- Livello di commutazione host USB 3.1 separato per più host USB e dispositivi USB
- Ricarica tramite USB-C fino a 60 W
- Connettività Ethernet dedicata sicura per aziende e servizi di sala
- Più configurazioni di rete Ethernet che si adattano a varie topologie di rete aziendali e standard di sicurezza IT (ad es. conformità 802.1x)
- SSH, SSL, HTTPS per la sicurezza informatica
- Sistema di raffreddamento intelligente e silenzioso
- Collegamento sensore di presenza (con alimentazione 24V)
- Schermata iniziale per logo aziendale personalizzato e messaggi di avviso visualizzati sullo schermo
- Ricarica USB-C fino a 2 x 60 W, a seconda del tipo di alimentazione CA/CC (dal firmware V1.4)
- CEC alle uscite HDMI (dal firmware V1.4)
- Audio de-embedding
- Porte di controllo GPIO
- Controllo del dispositivo tramite Ethernet (TCP/IP)
- Supporta i formati di segnale HDMI 4K (4K UHD @60Hz RGB 4:4:4, fino a 18 Gbps)
- Video non compresso fino a 18 Gbps datarate (600 MHz pixel clock)
- Risoluzione fino a UHD/4k@60Hz 4:4:4
- Tipo di segnale DP Alt Mode, HDMI 2.0, HDMI 1.x, DVI
- Massimo data rate 18 Gbps
- Massimo pixel clock 600 Mhz
- Protezione dei contenuti HDCP 1.x, HDCP 2.2
- Tipo di connettore in ingresso: 2 prese HDMI di tipo A con opzione di bloccaggio a vite, 2 prese USB-C di tipo A con opzione di bloccaggio a vite
- Tipo di connettore in uscita: 2 prese HDMI di tipo A con opzione di bloccaggio a vite
- Modalità audio: pass-through e de-embedding simultanei al livello audio
- Formati audio supportati per il pass-through: non compresso, LPCM (fino a 2 canali, 192 kHz, 24 bit per campione)
- Controllo: ethernet 1x100Base-T RJ45, RS232, USB (su connettori tipo C con funzione di ricarica 2X60W), 1x mini USB tipo B (riservato al servizio), 1x USB Tipo A (riservato per futuri sviluppi), 2x USB di tipo A per periferiche
- Garanzia 3 anni o superiore

9. N° 2 MATRICE SWITCH USB-C “LIGHTWARE TAURUS UCX-2X1-HC30”

- Connettività di ingresso USB-C per video 4K, audio, dati e alimentazione (video, audio, dati e alimentazione tramite una singola connessione USB-C)
- Connettività multipla USB 3.1 Gen 1 per qualsiasi tipo di dispositivo USB (fotocamera, vivavoce, monitor touch, dispositivi USB-HID ecc...)
- Compatibile con USB 3.1 Gen 1, USB 2.0, USB 1.1
- Livello di commutazione host USB 3.1 separato per più host USB e dispositivi USB
- Ricarica tramite USB-C fino a 60 W
- Connettività Ethernet dedicata sicura per aziende e servizi di sala
- Più configurazioni di rete Ethernet che si adattano a varie topologie di rete aziendali e standard di sicurezza IT (ad es. conformità 802.1x)
- SSH, SSL, HTTPS per la sicurezza informatica
- Sistema di raffreddamento intelligente e silenzioso
- Collegamento sensore di presenza (con alimentazione 24V)
- Schermata iniziale per logo aziendale personalizzato e messaggi di avviso visualizzati sullo schermo
- Ricarica USB-C fino a 2 x 60 W, a seconda del tipo di alimentazione CA/CC (dal firmware V1.4)
- CEC alle uscite HDMI (dal firmware V1.4)
- Audio de-embedding
- Porte di controllo GPIO
- Controllo del dispositivo tramite Ethernet (TCP/IP)
- Supporta i formati di segnale HDMI 4K (4K UHD @60Hz RGB 4:4:4, fino a 18 Gbps)
- Video non compresso fino a 18 Gbps datarate (600 MHz pixel clock)
- Risoluzione fino a UHD/4k@60Hz 4:4:4
- Tipo di segnale DP Alt Mode, HDMI 2.0, HDMI 1.x, DVI
- Massimo data rate 18 Gbps
- Massimo pixel clock 600 Mhz
- Protezione dei contenuti HDCP 1.x, HDCP 2.2
- Tipo di connettore in ingresso: 1 presa HDMI di tipo A con opzione di bloccaggio a vite, 1 prese USB-C di tipo A con opzione di bloccaggio a vite
- Tipo di connettore in uscita: 1 presa HDMI di tipo A con opzione di bloccaggio a vite
- Modalità audio: pass-through e de-embedding simultanei al livello audio
- Formati audio supportati per il pass-through: non compresso, LPCM (fino a 2 canali, 192 kHz, 24 bit per campione)
- Controllo: ethernet 1x100Base-T RJ45, RS232, USB (su connettori tipo C con funzione di ricarica 2X60W), 1x mini USB tipo B (riservato al servizio), 1x USB Tipo A (riservato per futuri sviluppi), 2x USB di tipo A per periferiche
- Garanzia 3 anni o superiore

10. N° 8 UNITA' DI CONTROLLO "EXTRON MLC PLUS 200 AAP codice prodotto 60-1541-02"

- Memoria SDRAM e FLASH 512 MB o superiore
- 1 connettore RJ-45, data rate 10/100/1000Base-T, half/full duplex with autodetect
- Protocolli DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, ICMP, NTP, SFTP, SMTP, SNMP, SSH, TCP/IP, UDP/IP
- 2 connettori seriali bidirezionali RS-232 3,5 mm captive screw
- Baud rate e protocollo: 300 to 115200 baud (9600 baud = default); 8 (default) or 7 data bits; 1(default) or 2 stop bits; no parity (default), even, or odd parity
- 1 ingresso digitale su connettore 3,5 mm captive screw
- 1 ingresso IR su connettori 3,5 mm captive screw
- 2 relays normalmente aperti su 3,5 mm captive screw
- 1 controllo volume su connettore 3,5 mm captive screw
- Colore nero.

11. N° 8 SUPPORTO DI MONTAGGIO PER UNITA' DI CONTROLLO "EXTRON SMB-115 codice prodotto 70-1097-05"

- Formato 5 gang USA
- Colore nero

12. N° 3 UNITA' DI CONTROLLO "EXTRON MLC PLUS 100 codice prodotto 60-1469-03"

- Memoria SDRAM e FLASH 512 MB o superiore
- 1 connettore RJ-45, data rate 10/100/1000Base-T, half/full duplex with autodetect
- Protocolli DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, ICMP, NTP, SFTP, SMTP, SNMP, SSH, TCP/IP, UDP/IP
- 2 connettori seriali bidirezionali RS-232 3,5 mm captive screw
- Baud rate e protocollo: 300 to 115200 baud (9600 baud = default); 8 (default) or 7 data bits; 1(default) or 2 stop bits; no parity (default), even, or odd parity
- 1 ingresso digitale su connettore 3,5 mm captive screw
- 1 ingresso IR su connettori 3,5 mm captive screw
- 2 relays normalmente aperti su 3,5 mm captive screw
- 1 controllo volume su connettore 3,5 mm captive screw
- Colore nero.

13. N° 3 SUPPORTO DI MONTAGGIO PER UNITA' DI CONTROLLO "EXTRON SMB-112 codice prodotto 70-1097-02"

- Formato 2 gang USA
- Colore nero

14. N° 6 SISTEMA DI SUPPORTI RACK SOTTO-TAVOLO TIPO “EXTRON UTS 100 – CODICE 70-1028-01” O EQUIVALENTE

15. N°6 SISTEMA DI SUPPORTI ESPANSIONE RACK SOTTO-TAVOLO TIPO “EXTRON UTS-150 CODICE 70-1028-02” O EQUIVALENTE

16. N°1 CARRELLO DA TERRA PER MONITOR FINO A 65" CON PRESA DI CORRENTE INTEGRATA TIPO “SMS FLATSCREEN FH MT2000 A/S EU” O EQUIVALENTE

- Carrello inclinabile con ruote per monitor.
- Finitura: Alluminio / Argento.
- Carico Massimo: 50 Kg.
- Range VESA: da 200x100 a 800x400.
- Lunghezza colonna: 2000mm.
- Con multipresa di alimentazione integrata.
- Con ruote comprese

17. N° 10 CAVO PROLUNGA USB. 3.1 con connettore USB-C femmina - USB-C Maschio da 3 metri

- 10Gbps 4K@60Hz Uscita Video,
- Supporta Thunderbolt 3
- Compatibile con MacBook
- 3 metri

18. N°5 CONVERTITORE BIDIREZIONALE DA SDI A HDMI E VICEVERSA TIPO “BLACKMAGIC MICRO CONVERTER BIDIRECTIONAL SDI/HDMI 3G WPSU” O EQUIVALENTE

- SDI Video Inputs
- 1 x SD, HD or 3G-SDI.
- SDI Video Outputs: automatically matches the HDMI video input.
- HDMI Video Inputs: HDMI Type A in.
- HDMI Outputs: HDMI Type A out.
- Multi Rate Support
- Auto detection of SD or HD.
- Updates, Configurations and Power: USB Type-C.
- Reclocking
- DI Video Standards: 525i59.94 NTSC, 625i50 PAL
- HD Video Standards:
- 720p50, 720p59.94, 720p60 1080p23.98, 1080p24, 1080p25, 1080p29.97, 1080p30, 1080p47.95, 1080p48, 1080p50, 1080p59.94, 1080p60 1080PsF25, 1080PsF29.97, 1080PsF30 1080i50, 1080i59.94, 1080i60; 2Kp23.98 DCI, 2Kp24 DCI, 2Kp25 DCI, 2Kp29.97 DCI, 2Kp30 DCI, 2Kp47.95 DCI, 2Kp48 DCI, 2Kp50 DCI, 2Kp59.94 DCI, 2Kp60 DCI; 2KPsF25 DCI, 2KPsF29.97 DCI, 2KPsF30 DCI

- SDI Compliance: SMPTE 259M, SMPTE 292M, SMPTE 296M, SMPTE 424M, SMPTE 425M
- SDI Video Rates: SDI video connections are automatically switchable between standard definition and high definition, and user selectable for level A or B via setup utility.
- SDI Color Precision: 4:2:2
- SDI Color Space: YUV
- SDI Auto Switching: Automatically detects SD, HD and 3G-SDI
- HDMI Video Standards: 525i29.97 NTSC, 625i25 PAL, 720p50, 720p59.94, 720p60, 1080p23.98, 1080p24, 1080p25, 1080p29.97, 1080p30, 1080p47.95, 1080p48, 1080p50, 1080p59.94, 1080p60, 1080i50, 1080i59.94, 1080i60
- HDMI Color Precision: 4:2:2
- HDMI Color Space: YUV

19. N° 5 AMPLIFICATORE DSP TIPO “KRAMER PA-120Z” O EQUIVALENTE

- Ingressi: 1 stereo non bilanciato su un connettore da 3,5 mm, 1 stereo bilanciato +4dBu/10kΩ su morsettiera a 5 pin
- Uscite: 1 livello di linea stereo bilanciato su morsettiera a 5 pin, 1 uscita altoparlante stereo o 1 mono su morsettiera a 4 pin
- Potenza di uscita: 2x60W @ 4/8Ω, 1 x 120 W a 70 V/100 V o migliore
- Gamma dinamica: 119 dB o migliore
- Rapporto S/N: 80 dB — 10 dBV, 20 Hz — 20 kHz o migliore
- Tipo di amplificatore: classe D
- Uscita a livello di linea
- 2 Ingressi con guadagno individuale
- Filtro passa-alto selezionabile
- Controllabile tramite RS-232 e IP
- Standby automatico
- DSP integrato

20. N° 1 TELECAMERA 360° + SPEAKERPHONE TIPO “PANASONIC TY-CSP1” O EQUIVALENTE

- Sensore CMOS da 1/2,7 da 5 megapixel o migliore
- Risoluzione pixels 2560 x 1440 x 4 o migliore
- Angolo di visualizzazione: 360 gradi
- Campo di vista: 360(O) x 60 (V)
- Panorama resolution and frame rate 5K (4992 x 928) @25/30fps o migliore
- Output resolution and frame rate 720 x 480 @ 25/30fps 1920 x 1080 @ 25/30fps 3840 x 640 / 960 @ 25/30fps
- 4 telecamere o superiore

- 7 microfoni beam forming o superiore
- Sensibilità del microfono -35dBFS o migliore
- S/N ratio 68.75 dBA o migliore
- Apertura focale F 2,5 o migliore
- Lente TTL 14,7 mm o migliore
- Speaker Output 1.5 W (When supplying power from USB Type-C) or 3 W (When AC adaptor is connected) o migliore
- Connection terminals USB Type C 5 V/3 A) or AC adaptor DC 12 V/2 A

21. N° 1 TELECAMERA 360° + SPEAKERPHONE TIPO “OWL MEETING OWL3” O EQUIVALENTE

- Soluzione di videoconferenza basata sull'intelligenza artificiale
- Adatto a stanze di tutte le dimensioni
- Obiettivo panoramico fisheye con acquisizione a 360° entro 3 metri di distanza
- Risoluzione HD a 1080p senza distorsione dell'immagine
- AI: messa a fuoco automatica dell'altoparlante attivo tramite analisi della visione, della voce e del movimento
- 8 microfoni a formazione di fascio omnidirezionali o superiore
- Acquisizione del suono fino a 5,5 metri di distanza o migliore
- Tre altoparlanti incorporati: cattura dello spazio a 360° per una ripresa chiara del suono o migliore
- Livello di uscita dei diffusori: 76 dB SPL o migliore
- Equalizzazione del volume degli altoparlanti per amplificare il parlato a bassa intensità
- Supporta l'installazione di due telecamere in cascata o di un microfono di estensione
- Fotocamera con processore Qualcomm Snapdragon 605
- Compatibile con tutti i software di videoconferenza
- Connessione Plug & Play: connessione USB-C

22. N° 1 DISPLAY INTERATTIVO TOUCHSCREEN 65” TIPO “SAMSUNG FLIP 2 SERIE WM65R ” O EQUIVALENTE

- Risoluzione 3840 x 2160 ULTRA HD
- Tecnologia multi touch a infrarossi
- Luminosità 350 cd/m2 o superiore
- Contrasto 4,000:1 o superiore
- Angolo di visione 178 (H)/178(V) o superiore
- Tempo di risposta 8 ms o migliore
- Gamma colori 72% o migliore
- Frequenza H-Scanning 30 ~ 81khz o migliore
- Frequenza V-Scanning 48 ~ 75 hz o migliore
- Frequenza pixel massima 594 Mhz o migliore

- 2 ingressi HDMI o superiore
- 1 ingresso USB, 1 RS-232, 1 RJ45
- WI-FI, Bluetooth
- Memoria 8 GB o superiore

**23. N° 1 STAFFA DA PARETE PER DISPLAY INTERATTIVO TOUCHSCREEN 65”
“SAMSUNG WMN-WM65R” ” O EQUIVALENTE**

**24. N°2 STAND A TREPIEDE IN ACCIAIO PER DIFFUSORI “KONIG & MEYER 21435”
O EQUIVALENTE**

**25. N°9 LETTORE SCRITTORE MULTI-SCHEDE SD, MicroSD, CF TIPO “SANDISK
ImageMate® PRO USB-C™” O EQUIVALENTE**

**26. N°5 DOCKING STATION PER HARD DISK TIPO “STARTECH Docking Station per
Hard Disk a 2 Slot - Dock USB 3.1 gen 2 (10 Gbps) per SSD/HDD SATA I/II/III da 2.5”
e 3.5” O EQUIVALENTE**

**27. N°4 PRESA COMANDATA IP POWER TIPO “GUDE Expert Power Control 8021-1” O
EQUIVALENTE**

**28. N°5 MULTIPRESA ALIMENTAZIONE 8 POSTI con interruttore TIPO “TECHLY I-
CASE STRIP-81U” O EQUIVALENTE**

GRUPPO 2 – Prodotti Inderogabili Distinti per Marca e Modello

29. N°5 SCHERMO DI PROIEZIONE MOTORIZZATO 350 CM DI BASE CON TELO BIANCO SENZA BORDO CON DISCESA ANTERIORE CON TELA VISION WHITE “ADEO ELEGANCE 16:10”
30. N°5 SCHERMO DI PROIEZIONE MOTORIZZATO 300 CM DI BASE CON TELO BIANCO SENZA BORDO CON DISCESA ANTERIORE CON TELA VISION WHITE “ADEO ELEGANCE 16:10”
31. N° 100 CAPSULA PER TRASMETTITORE RADIOMICROFONO “MIPRO MU-53L (XLR)”
32. N°30 BATTERIA RICARICABILE MIPRO MB-5
33. N° 15 PLACCA PORTAFRUTTI PER SCATOLA 503 “EXTRON MAAP 304 IS codice 60-1147-02”
34. N° 15 GENDER CON CONNETTORE USB-C F-M su pigtail; nero “EXTRON USB-C AVPD 101 MAAP codice 70-1242-02”
35. N°15 GENDER CON CONNETTORE HDMI FEMMINA CON PIGTAIL “EXTRON 70-617-12”
36. N°15 GENDER CON CONNETTORE RJ-45 SU JACK CILINDRICO F-F “EXTRON MAAP IN9454 CODICE 70-314-13 “
37. N° 15 PLACCA 2 KEYSTONE “EXTRON 70-491-10”
38. N°15 PLACCA NEUTRA “EXTRON 70-090-11”
39. N°15 CONNETTORE KEYSTONE USB-C 3.0 F/F “LOGILINK IWP-ADAP-USBCB COD. PRODUTTORE: NK0032
40. N°15 CONNETTORE KEYSTONE USB-A 3.0 F/F “INTELLINET IWP-ADAP-USB3 COD. PRODUTTORE: 82574
41. N°15 CONNETTORE KEYSTONE RJ-45 “INTELLINET IWP-MD C6/BK COD. PRODUTTORE: 210720
42. N°10 CONNETTORE KEYSTONE USB-C 3.0 F/F “LOGILINK IWP-ADAP-USBCB COD. PRODUTTORE: NK0032”

43. N°10 CONNETTORE KEYSTONE USB-A 3.0 F/F “INTELLINET IWP-ADAP-USB3
COD. PRODUTTORE: 82574”
44. N°10 CONNETTORE KEYSTONE RJ-45 “INTELLINET IWP-MD C6/BK COD.
PRODUTTORE: 210720”
45. N°10 ADATTATORE HDMI F/F TIPO A “INTELLINET IWP-ADAP-HDMIB COD.
PRODUTTORE: 771375”
46. N°50 ADATTATORE BITICINO LIVING LIGHT/INTERNAT. AN “FANTON FME23932”
47. N°50 COPRIFORO – TAPPO 1 MODULO – TASTO FALSO POLO “BITICINO LIVING
INTERNATIONAL”
48. N°15 RICEVITORE EXTENDER HDbaseT LIGHTWARE HDMI-TPS-RX-96
49. N°20 TRASMETTITORE EXTENDER HDbaseT LIGHTWARE HDMI-TPS-TX-96
50. N°6 ADATTATORE DANTE RJ45 VERSO ANALOG INPUT XLR FEMMINA
51. N°6 ADATTATORE DANTE RJ45 VERSO ANALOG OUTPUT XLR MASCHIO
52. N°5 SWITCH DI RETE 8 PORTE POE “D-LINK DGS-1210-08P”
53. N° 1 DISPLAY INTERATTIVO TOUCHSCREEN 75” TIPO “SAMSUNG FLIP 3 SERIE
WM75A ” O EQUIVALENTE
54. N° 1 STAFFA DA PARETE PER DISPLAY INTERATTIVO TOUCHSCREEN 75”
“SAMSUNG WMN6775SE”
55. N°2 UNITA' DI CONTROLLO “AMX NX-3200 codice FG2106-03”
56. N°1 TOUCH PANEL DA 7” DA INCASSO “AMX MD-702 – BL - codice FG5969-55BL
57. N° 2 FONOVALIGIA AMPLIFICATA PORTATILE DA 120W “MIPRO MA-202”
58. N°4 VALIGETTA CUSTODIA PER FONOVALIGIA “MIPRO SC-20”
59. N°2 FONOVALIGIA AMPLIFICATA PORTATILE DA 410W A BATTERIA E
CORRENTE “MIPRO MA-929”

60. N°4 RADIOMICROFONO TRASMETTITORE GELATO A IMPUGNATURA “MIPRO ACT-32H”
61. N°2 RADIOMICROFONO TRASMETTITORE BODYPACK BELTPACK “MIPRO ACT-32T”
62. N°4 RICEVITORE MODULO ACT UHF 16 “MIPRO MRM- 70B”
63. N°2 RICEVITORE MODULO INTERLINK UHF 16 “MIPRO MTM-91”
64. N°5 RICEVITORE RADIOMICROFONO SINGOLO CON 400 CANALI 24 MHZ “ MIPRO ACT-71 frequenza 5UA”
65. N°5 BODYPACK RICARICABILI PER SERIE ACT-71 “MIPRO ACT-700T frequenza 5UA”
66. N°5 RICEVITORE RADIOMICROFONO SINGOLO CON 104 CANALI 24 MHZ “MIPRO ACT-515 frequenza 5UA”
67. N°5 RADIOMICROFONO DOPPIO CON 104 CANALI 24 MHZ “MIPRO ACT – 525 frequenza 5UA”
68. N°15 BODYPACK RICARICABILI PER SERIE ACT-525 “MIPRO ACT-500T frequenza 5UA”
69. N°10 GELATO RICARICABILI PER SERIE ACT-71 ACT-72 “MIPRO ACT 500H frequenza 5UA”
70. N°20 BASI RICARICA RADIOMICROFONO “MIPRO MP-800”
71. N°10 BASI RICARICA RADIOMICROFONO “MIPRO MP-80”
72. N°1 WEBCAM PTZ REMOTABILE E SPEAKERPHONES CON IA “LOGITECH RALLY BAR MINI”
73. N°1 SUPPORTO PER LOGITECH RALLY BAR MINI “LOGITECH TV MOUNT PER VIDEO BARS”
74. N° 1 TELECAMERA 360° + SPEAKERPHONE “LOGITECH SIGHT”
75. N°5 GENDER AAP CON CONNETTORE SUPERPLATE USB-C, HDMI, USB 2.0, RJ-45 “EXTRON AAP SuperPlate 170 - Codice 70-1076-72”

76. N°20 GENDER AAP CON CONNETTORE HDMI FEMMINA CON PIGTAIL “EXTRON AAP Plate HDMI F - codice 70-616-12”
77. N°20 GENDER AAP CON CONNETTORE USB FEMMINA, USB-A FEMMINA “EXTRON AAP Plate HDMI F e USB-A F - codice 70-1351-02”
78. N°20 GENDER AAP CON CONNETTORE RJ-45 “EXTRON AAP Plate RJ45 F-F - codice 70-402-11”
79. N°20 GENDER AAP CON CONNETTORE USB-C FULL FUNCTION “EXTRON AAP Plate USB-C AVPD 101 AAP - codice 70-1241-02”
80. N°20 PLACCA NEUTRA CON DOPPIA APERTURA CONNETTORE KEYSTONE “EXTRON AAP plate neutra con doppio Keystone - codice 70-491-10 “
81. N°20 PLACCA NEUTRA – VUOTA SINGOLA “EXTRON AAP Plate neutra singola - codice 70-090-11 “
82. N°20 PLACCA NEUTRA – VUOTA DOPPIA “EXTRON AAP Plate neutra doppia - codice 70-090-12 “
83. N°6 SSD PORTATILI DA 2 TB “ “SanDisk Extreme 2 TB, SSD NVMe portatile, USB-C, velocità di lettura fino a 1.050 MB/s e di scrittura fino a 1.000 MB/s”
84. N°10 MEMORY CARD SECURE DIGITAL DA 512 GB “LEXAR Professional 1800x SDXC™ UHS-II Card GOLD Series”
85. N°2 SSD 2,5” SATA III DA 2 TB FINO A 560 MB/s “SAMSUNG 870 QVO 2 TB SATA 2.5 Inch Internal Solid State Drive (SSD) (MZ-77Q2T0), Black”
86. N°2 SSD 2,5” SATA III DA 4 TB FINO A 560 MB/s “SAMSUNG 870 QVO 4 TB SATA 2.5 Inch Internal Solid State Drive (SSD) (MZ-77Q4T0), Black”
87. N°17 CAVO USB 3.1 USB-C FULL-FEATURED Maschio verso USB-C Maschio 2 mt “LIGHTWARE CAB-USBC-T200A”
88. N°17 CAVO USB 3.1 USB-C FULL-FEATURED Maschio verso USB-C Maschio 3 mt “LIGHTWARE CAB-USBC-T300A”
89. N°17 CAVO USB 3.1 USB-C FULL-FEATURED Maschio verso USB-C Maschio 4 mt “LIGHTWARE CAB-USBC-T400B”
90. N°8 CAVO USB 3.1 USB-C FULL-FEATURED Maschio verso USB-C Maschio 5 mt “LIGHTWARE CAB-USBC-T500B”