

### Allestimenti Urban Center per Zona 0 (rack data center Piano Terra)

Posizione	Descrizione Sintetica	Marca	Modello	Prodotto
PIANO TERRA	Armadio rack	Techly	I-CASE AV-2136BKTY	Armadio rack Techly I-CASE AV-2136BKTY
PIANO TERRA	Armadio rack – kit	Techly	Kit Rack accessori	Armadio rack – kit Techly Kit Rack accessori
PIANO TERRA	Switch PoE 48 porte	Cisco	C9200-48PXG-E	Switch PoE 48 porte Cisco C9200-48PXG-E
PIANO TERRA	Switch 4 porte fibra	Cisco	C9200-NM-4X	Switch 4 porte fibra Cisco C9200-NM-4X
PIANO TERRA	Encoder/Decoder audio/video perimetrale	Crestron	DM NVX 352	Encoder/Decoder audio/video perimetrale Crestron DM NVX 352

PIANO TERFEncoder/ Decoder AV perimetrale	Crestron	DM-NVX-350	Encoder/Decoder AV perimetrale Crestron DM-NVX-350
PIANO TERFmatrice video per switching AV 4K	Crestron	DM-XIO-DIR-80	matrice video per switching AV 4K Crestron DM-XIO-DIR-80
PIANO TERFSignal Processor with BLU link and Dante™ / AES67 / EN 54- 16 Complia nt	BSS	Blu-101 Blu-Dan	Signal Processor with BLU link and Dante™ / AES67 / EN 54-16 Compliant BSS Blu-101 Blu-Dan
PIANO TERFRegistrator e A/V Hdmi a doppio canale (SSD 80gb)	Extron	SMP 351	Registratore A/V Hdmi a doppio canale (SSD 80gb) Extron SMP 351
PIANO TERFUpgrade software	Extron	LinkLicense	Upgrade software Extron LinkLicense

PIANO TER  
Centralina di controllo domotico per tutti i dispositivi AV presenti.

Crestron	CP4	Centralina di controllo domotico per tutti i dispositivi AV presenti. Crestron CP4
----------	-----	--

PIANO TER  
Switch 24 porte PoE+

Cisco	C9200-24PXG-E	Switch 24 porte PoE+ Cisco C9200-24PXG-E
-------	---------------	--

PIANO TER  
Amplificator  
e 2 canali

Crestron	AMP-2210T	Amplificatore 2 canali Crestron AMP-2210T
----------	-----------	---

PIANO TER  
Casse da  
controsoffitt  
o

Crestron	SAROS IC6LPT	Casse da controsoffitto Crestron SAROS IC6LPT
----------	-----------------	---

PIANO TERPannello touch per gestione domotica di sala

Crestron	TSW-760	Pannello touch per gestione domotica di sala Crestron TSW-760
----------	---------	---

PIANO TERF Supporto da tavolo per pannello touch	Crestron	TSW-760-TTK	Supporto da tavolo per pannello touch Crestron TSW-760-TTK
PIANO TERF Bridge da HDMI e audio a USB con scaling.	Extron	MediaPort 200	Bridge da HDMI e audio a USB con scaling. Extron MediaPort 200
PIANO TERF Switcher seamless	TvOne	1T-C2-750	Switcher seamless TvOne 1T-C2-750

PIANO TER Staffa a parete per telecamera	Vaddio	Wall mount PTZ	Staffa a parete per telecamera Vaddio Wall mount PTZ
PIANO TER Telecamera 4k per straming interventi e pubblico	Sony	SRG-X120	Telecamera 4k per straming interventi e pubblico Sony SRG-X120
PIANO TER Encoder/Decoder AV perimetrale	Crestron	DM NVX 352	Encoder/Decoder AV perimetrale Crestron DM NVX 352

PIANO TER  
Encoder/  
Decoder AV  
perimetrale

Crestron	DM-NVX-350	Encoder/Decoder AV perimetrale Crestron DM-NVX-350
----------	------------	---

PIANO TER  
Sistema di  
condivisione  
dati wireless  
con  
ingresso  
hdmi

Barco

CSE-200+

Sistema di condivisione dati wireless con  
ingresso hdmi Barco CSE-200+

PIANO TERF Distributore  
Hdmi 4k/60  
a due  
output

Extron	DA2 HD 4K PLUS	Distributore Hdmi 4k/60 a due output Extron DA2 HD 4K PLUS
Beetronic	22HD7M	Monitor tavolo oratori Beetronic 22HD7M

PIANO TERF Monitor  
tavolo  
oratori

PIANO TERF	Access point Dante	Shure	MXWAPT8-Z11	Access point Dante Shure MXWAPT8-Z11
PIANO TERF	Base di ricarica per trasmettitori	Shure	MXWNCS8-E	Base di ricarica per trasmettitori Shure MXWNCS8-E
PIANO TERF	Trasmettitor e radio per microfono	Shure	MXW1/O-Z11	Trasmettitore radio per microfono Shure MXW1/O-Z11
PIANO TERF	Microfono a spilla	Shure	MX150B/C-TQG	Microfono a spilla Shure MX150B/C-TQG
PIANO TERF	Microfono ad archetto	Shure	WBH53TTQG	Microfono ad archetto Shure WBH53TTQG
PIANO TERF	trasmettitor e radiomicrofono a cono	Shure	MXW2/SM58-Z11	trasmettitore radiomicrofono a cono Shure MXW2/SM58-Z11
PIANO TERF	Trasmettitor e radio con base da tavolo a collo di cigno	Shure	MXW8-Z11	Trasmettitore radio con base da tavolo a collo di cigno Shure MXW8-Z11

PIANO TERF	Microfono a collo di cigno	Shure	MX415LPD/C	Microfono a collo di cigno Shure MX415LPD/C
PIANO TERF	Convertitore lan a rs232	Global Cache	iTach IP2SL-P	Convertitore lan a rs232 Global Cache iTach IP2SL-P
PIANO TERF	MultiSync® V554Q IGB LCD 55" Ultra-High Definition Large Format Touch Display	NEC	MultiSync® V554Q IGB	MultiSync® V554Q IGB LCD 55" Ultra-High Definition Large Format Touch Display NEC MultiSync® V554Q IGB
PIANO TERF	Mini pc built in per monitor touch	NEC	Accessori	Mini pc built in per monitor touch NEC Accessori
PIANO TERF	staffa per video	Chief	CHMSM1U	staffa per video Chief CHMSM1U
PIANO TERF	Monitor principale 98" per visualizzazione	Samsung	QM98N	Monitor principale 98" per visualizzazione Samsung QM98N

PIANO TERF	Staffa per monitor principale	Chief CHXSM1U	Staffa per monitor principale Chief CHXSM1U
PIANO TERF	Motore di controllo proiettore	Crestron DIN2MC2	Motore di controllo proiettore Crestron DIN2MC2
PIANO TERF	Encoder/Decoder AV perimetrale	Crestron DM NVX 352	Encoder/Decoder AV perimetrale Crestron DM NVX 352
PIANO TERF	schermo motorizzato	ScreenLine WP305CHV	schermo motorizzato ScreenLine WP305CHV
PIANO TERF	supporto proiettore	N.A.	supporto proiettore N.A. N.A.
PIANO TERF	Proiettore	NEC P525UL	Proiettore NEC P525UL
PIANO TERF	altoparlanti	Crestron SAROS IC8LPT	altoparlanti Crestron SAROS IC8LPT

PIANO TERF	Amplificatore	Crown	CDi DriveCore 2 300 (EU)	Amplificatore 2 canali Crown CDi DriveCore 2 300 (EU)
PIANO TERF	Schermo tv	Samsung	QM75R	Schermo tv 75" Samsung QM75R
PIANO TERF	Staffa per Tv	Edbak	TWB1	Staffa per Tv 75" Edbak TWB1
PIANO TERF	Encoder/ Decoder AV perimetrale	Crestron	DM-NVX-350	Encoder/Decoder AV perimetrale Crestron DM-NVX-350
PIANO PRIM	Armadio Rack	Techly	I-CASE AV-2136BKTY	Armadio Rack Techly I-CASE AV-2136BKTY
PIANO PRIM	Armadio rack – kit	Techly	Kit Rack accessori	Armadio rack – kit Techly Kit Rack accessori

PIANO PRIMSwitch 24 porte rame per gestione AV	Cisco	C9200- 24PXG-E	Switch 24 porte rame per gestione AV Cisco C9200-24PXG-E
PIANO PRIMSwitch 4 porte fibra 10G	Cisco	C9200-NM- 4X	Switch 4 porte fibra 10G Cisco C9200-NM- 4X
PIANO PRIMEncoder/ Decoder AV perimetrale	Crestron	DM NVX 352	Encoder/Decoder AV perimetrale Crestron DM NVX 352
PIANO PRIMUnità di controllo domotico	Crestron	CP4	Unità di controllo domotico Crestron CP4
PIANO PRIMSignal Processor with BLU link and Dante™ / AES67 / EN 54- 16 Complia nt	BSS	Blu-101 Blu-Dan	Signal Processor with BLU link and Dante™ / AES67 / EN 54-16 Compliant BSS Blu-101 Blu-Dan
PIANO PrimAmplificator e 2 canali	Crown	CDi DriveCore 2  300 (EU)	Amplificatore 2 canali Crown CDi DriveCore 2 300 (EU)

PIANO Prim	Subwoofer a parete	Jbl	JBCONTROL50STWH	Subwoofer a parete Jbl JBCONTROL50STWH
PIANO Prim	Encoder/ Decoder AV perimetrale	Crestron	DM NVX 352	Encoder/Decoder AV perimetrale Crestron DM NVX 352
PIANO Prim	Encoder/ Decoder AV perimetrale	Crestron	DM-NVX-350	Encoder/Decoder AV perimetrale Crestron DM-NVX-350
PIANO Prim	Bridge da HDMI e audio a USB con scaling.	Extron	MediaPort 200	Bridge da HDMI e audio a USB con scaling. Extron MediaPort 200
PIANO Prim	Switcher seamless	TvOne	1T-C2-750	Switcher seamless TvOne 1T-C2-750
PIANO Prim	Staffa da parete per tlc	Vaddio	Wall mount PTZ	Staffa da parete per tlc Vaddio Wall mount PTZ

PIANO Prim Telecamera 4k per straming interventi e pubblico	Sony	SRG-X120	Telecamera 4k per straming interventi e pubblico Sony SRG-X120
PIANO Prim Touch screen	Crestron	TSW-760	Touch screen Crestron TSW-760
PIANO Prim Touch screen – supporto	Crestron	TSW-760- TTK	Touch screen – supporto Crestron TSW-760-TTK

PIANO Prima Amplificatore 2 vie

Intellivox	Dc115 - JBIVX585000	Amplificatore 2 vie Intellivox Dc115 - JBIVX585000
NEC	UM351W	videoproiettore NEC UM351W
ADEO	PRONALUMID-XXXXX	telone per videoproiettore ADEO PRONALUMID-XXXXX

PIANO Prima videoproiettore

PIANO Prima telone per videoproiettore

PIANO Primo	Sistema di condivisione dati wireless con ingresso hdmi	Barco	CSE-200+	Sistema di condivisione dati wireless con ingresso hdmi Barco CSE-200+
PIANO Primo	Monitor preview da tavolo oratori	Beetronic	22HD7M	Monitor preview da tavolo oratori Beetronic 22HD7M
PIANO Primo	Access point Dante	Shure	MXWAPT8-Z11	Access point Dante Shure MXWAPT8-Z11
PIANO Primo	Base di ricarica per trasmettitori	Shure	MXWNCS8-E	Base di ricarica per trasmettitori Shure MXWNCS8-E
PIANO Primo	Trasmettitore radio bodypack per microfono	Shure	MXW1/O-Z11	Trasmettitore radio bodypack per microfono Shure MXW1/O-Z11
PIANO Primo	Microfono a spilla	Shure	MX150B/C-TQG	Microfono a spilla Shure MX150B/C-TQG
PIANO Primo	Microfono ad archetto	Shure	WBH53TTQG	Microfono ad archetto Shure WBH53TTQG

PIANO Prim	trasmettitor e radiomicrofo no a cono	Shure	MXW2/SM58	trasmettitore radiomicrofono a cono Shure MXW2/SM58=-Z11
PIANO Prim	Trasmettitor e radio con base da tavolo a collo di cigno	Shure	MXW8=-Z11	Trasmettitore radio con base da tavolo a collo di cigno Shure MXW8=-Z11
PIANO Prim	Microfono a collo di cigno	Shure	MX415LPD/C	Microfono a collo di cigno Shure MX415LPD/C
PIANO Prim	Distributore Hdmi 4k/60 a due output	Extron	DA2 HD 4K PLUS	Distributore Hdmi 4k/60 a due output Extron DA2 HD 4K PLUS
PIANO Prim	Audio analog x1 output Dante estrattore	Audinate	Adp-dao-au- ox1	Audio analog x1 output Dante estrattore Audinate Adp-dao-au-ox1
PIANO Prim	Audio analog x2 output Dante estrattore	Audinate	Adp-dao-au- ox2	Audio analog x2 output Dante estrattore Audinate Adp-dao-au-ox2
PIANO Prim	Monitor secondari proiezione	Samsung	QM75R	Monitor secondari proiezione Samsung QM75R

PIANO Primo	Staffa da parete per monitor	Edbak	TWB1	Staffa da parete per monitor Edbak TWB1
PIANO Primo	Monitore Edge Led Blu65"	Samsung	QM65R	Monitore Edge Led Blu65" Samsung QM65R
Su tutti i piani	Cablaggi AV, rete e altro			Cablaggi AV, rete e altro
Su tutti i piani	Prese rete strutturate UTP cat 6			Prese rete strutturate UTP cat 6
Su tutti i piani	Prese di alimentazione per armadi PO e P1			Prese di alimentazione per armadi Po e P1
Su tutti i piani	Installazioni e configurazioni di quanto fornito			Installazione e configurazione di quanto fornito

, Zona 1 ( aula formazione Piano Terra), Zona 2 (fablab dimostrativo Piano Primo), Zona 6 (arma

Prodotto	descrizione	Unità di misura
Armadio rack Techly I-CASE AV-2136BKTY	<p>Armadio rack 36U in acciaio per apparecchiature audio / video.            Pannelli laterali removibili con sgancio rapido e serratura a chiave 1/4 di giro.            Pannello posteriore removibile con sgancio rapido e serratura a chiave 1/4 di giro.            Porta frontale in vetro temperato con maniglia e serratura a chiave.            Coppia montanti anteriori e posteriori regolabili in 4 posizioni dotati di unità numerate per facilitare l'installazione.            Include ripiani ventilati, clip e cinghie di bloccaggio per gli apparati audio video installati.            Include pannelli ciechi per chiudere le unità inutilizzate.            Predisposizione sul fondo e sul tetto per installazione. ventola di raffreddamento e per ingresso cavi.            Ruote piroettanti e piedini regolabili inclusi.            Portata statica: 385,5 kg; Colore RAL 9004 (nero).            Dimensioni: 600x599x1696 mm (LxPxA).</p>	a corpo
Armadio rack – kit Techly Kit Rack accessori	Patch panel, ripiani, ciabatte alimentazione con fusibile da rack, viti e accessori vari per cable management rack. A corpo.	a corpo
Switch PoE 48 porte Cisco C9200-48PXG-E	<p>Switcher Poe 48 porte per gestione apparati AV.            Include N.1:            Catalyst 9200 48-port 8xmGig PoE+, Network Essentials.            SOLN SUPP 8X5XNBD Catalyst 9200 48-port 8xmGig PoE+, Network.            C9200 Network Essentials, 48-port license.            1KW AC Config 6 Power Supply - Secondary Power Supply.            C9200 Cisco DNA Essentials, 48-Port Term Licenses.            C9200 Cisco DNA Essentials, 48-port - 3 Year Term License.            SOLN SUPP SW SUBC9200 Cisco DNA Essentials.            Network Plug-n-Play Connect for zero-touch device deployment.</p> <p>Include N.2 Europe AC Type A Power Cable.</p>	a pezzo
Switch 4 porte fibra Cisco C9200-NM-4X	Switch Catalyst 9200 4 x 10G, 2 x 25G, or 2 x 40G uplinks Network Module.	a pezzo
Encoder/Decoder audio/video perimetrale Crestron DM NVX 352	<p>DigitalMedia™ 4K60 4:4:4 HDR Network AV Encoder/Decoder with <b>Scaler e Dante</b> per distribuire i segnali AV. Matrice AV 4K con encoder e decoder (audio e video) su rete IP senza latenza o perdita di segnale. Evita cablaggi audio/video specifici e consente modularità per eventuali modifiche/aggiunte future.</p>	a pezzo

Encoder/Decoder AV perimetrale Crestron DM-NVX-350	DM NVX™ 4K60 4:4:4 HDR Network AV Encoder/Decoder with <b>Scaler</b> . Schede encoder/decoder (video) dei segnali AV.	a pezzo
matrice video per switching AV 4K Crestron DM-XIO-DIR-80	DM XiO Director™ Virtual Switching Appliance for 80 Endpoints per la gestione dell'audio/video. Collegato alla matrice Digital Media.	a pezzo
Signal Processor with BLU link and Dante™ / AES67 / EN 54-16 Compliant BSS Blu-101 Blu-Dan	Processore digitale, 12 IN/8 OUT con BLU-Link, scheda AEC multicanale integrata Unità di conversione BLU link/Dante e viceversa.	a pezzo
Registratore A/V Hdmi a doppio canale (SSD 80gb) Extron SMP 351	Registratore A/V Hdmi a doppio canale (SSD 80gb) e processamento multimediale di streaming h.264. Dispositivo da rack che consente di registrare gli eventi locali e in videoconferenza utilizzando tutte le periferiche AV presenti nelle sale. Processore multimediale di streaming H.264. Caratteristiche principali. Elabora due sorgenti AV ad alta risoluzione da un massimo di cinque segnali in ingresso disponibili. Registra e diffonde in streaming simultaneamente. Scaling di alta qualità con gestione flessibile a doppia finestra. Genera file multimediali MP4 o file audio M4A compatibili con quasi tutti i lettori multimediali. Diffonde in streaming a due risoluzioni e bit rate simultaneamente dalla stessa sorgente. LinkLicense® per registrazione e riproduzione in streaming a due canali.	a pezzo
Upgrade software Extron LinkLicense	Upgrade per abilitare la doppia registrazione da 80 GB. Scheda per poter registrare due eventi/videoconferenze in contemporanea.	a pezzo

<p>Centralina di controllo domotico per tutti i dispositivi AV presenti. Crestron CP4</p>	<p>Unità di controllo domotico 4-Series Control System. Centralina di controllo domotico che tramite i pannelli previsti nei vari ambienti consente di controllare da unica interfaccia tutti i dispositivi AV presenti.</p> <p>4-Series control system with 2 GB SDRAM and 8 GB flash memory.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>  Embedded 4-Series multicore CPU processor.</li> <li>  iPhone®, iPad®, and Android™ device control app support</li> <li>  XPanel computer and web based control.</li> <li>  Modular programming architecture.</li> <li>  Onboard IR/serial, COM, I/O, relay, Cresnet® network, and high-speed gigabit Ethernet control ports.</li> <li>  High-speed USB 2.0 host port and rear panel memory card slot.</li> <li>  Crestron Fusion® software room monitoring and scheduling support.</li> <li>  Crestron XiO Cloud™ service provisioning and management support.</li> <li>  Enterprise-class network security and authentication.</li> <li>  SNMP V3 remote IT management support.</li> <li>  Native BACnet network/IP support.</li> <li>  Installer setup via software, web browser, or cloud.</li> <li>  IPv6 ready.</li> <li>  Integrates with Apple® HomeKit® technology.</li> <li>  Rack mountable.</li> </ul>	<p>a pezzo</p>
<p>Switch 24 porte PoE+ Cisco C9200-24PXG-E</p>	<p>Switcher Poe 24 porte. Per gestione apparati AV.</p> <p>Include N. 1: Catalyst 9200 24-port 8xmGig PoE+, Network Essentials. SOLN SUPP 8X5XNBD Catalyst 9200 24-port 8xmGig PoE+, Network. C9200 Network Essentials, 24-port license. 600W AC Config 6 Power Supply - Secondary Power Supply. C9200 Cisco DNA Essentials, 24-Port Term Licenses. C9200 Cisco DNA Essentials, 24-Port, 3 Year Term License. SOLN SUPP SW SUBC9200 Cisco DNA Essenstials. Network Plug-n-Play Connect for zero-touch device deployment.</p> <p>Include N. 2 Europe AC Type A Power Cable.Switcher Poe 24 porte. Per gestione apparati AV.</p> <p>Include N. 1: Catalyst 9200 24-port 8xmGig PoE+, Network Essentials. SOLN SUPP 8X5XNBD Catalyst 9200 24-port 8xmGig PoE+, Network. C9200 Network Essentials, 24-port license. 600W AC Config 6 Power Supply - Secondary Power Supply. C9200 Cisco DNA Essentials, 24-Port Term Licenses. C9200 Cisco DNA Essentials, 24-Port, 3 Year Term License. SOLN SUPP SW SUBC9200 Cisco DNA Essenstials. Network Plug-n-Play Connect for zero-touch device deployment.</p> <p>Include N. 2 Europe AC Type A Power Cable.</p>	<p>a pezzo</p>

Amplificatore 2 canali Crestron AMP-2210T	<p>2x210W Commercial Power Amplifier.  120 Watts at 8 Ohms;  210 Watts at 4 Ohms;  420 Watts at 8 Ohms bridged;  120 Watts at 70 or 100 Volts (Transformer isolated).  Amplificatore di potenza.2x210W Commercial Power Amplifier.  120 Watts at 8 Ohms;  210 Watts at 4 Ohms;  420 Watts at 8 Ohms bridged;  120 Watts at 70 or 100 Volts (Transformer isolated).  Amplificatore di potenza.2x210W Commercial Power Amplifier.  120 Watts at 8 Ohms;  210 Watts at 4 Ohms;  420 Watts at 8 Ohms bridged;  120 Watts at 70 or 100 Volts (Transformer isolated).  Amplificatore di potenza.2x210W Commercial Power Amplifier.  120 Watts at 8 Ohms;  210 Watts at 4 Ohms;  420 Watts at 8 Ohms bridged;  120 Watts at 70 or 100 Volts (Transformer isolated).  Amplificatore di potenza.</p>	a pezzo
Casse da controsoffitto Crestron SAROS IC6LPT	<p>Casse da controsoffitto.Saros® Low-Profile 6.5" 2-Way In-Ceiling.  Saros® Low-Profile 6.5" 2-Way In-Ceiling.  Diameter 10.64 in (270 mm) not including mounting dogs.  Depth 5.30 in (135 mm).  3.75W/7.5W/15W/30W/60W at 70V.  7.5W/15W/30W/60W at 100V.  50 Watts program (8 Ohms).</p> <p>Casse da controsoffitto.Saros® Low-Profile 6.5" 2-Way In-Ceiling.  Saros® Low-Profile 6.5" 2-Way In-Ceiling.  Diameter 10.64 in (270 mm) not including mounting dogs.  Depth 5.30 in (135 mm).  3.75W/7.5W/15W/30W/60W at 70V.  7.5W/15W/30W/60W at 100V.  50 Watts program (8 Ohms).</p>	a pezzo

<p>Pannello touch per gestione domotica di sala Crestron TSW-760</p>	<p>Pannello touch per gestione domotica di sala tipo 7" Touch Screen, Black Smooth.</p> <p>  7 in. (178 mm) widescreen active-matrix color display and 1024 x 600 WSVGA display resolution.    Capacitive touch screen display and backlit soft-touch capacitive buttons.    Supports Crestron HTML5 and Smart Graphics® software custom projects.    Voice recognition capability.    H.264 or MJPEG streaming video display.    Built-in microphone, speakers, and 5 MP H.264 IP camera.    Rava® SIP intercom and phone technology.    Native apps for Sonos® home sound control, Zoom Rooms™ conferencing control, and various room scheduling services.    Built-in web browsing.    Single-wire Ethernet connection with PoE or PoE+ power.    Enterprise grade security.    Web or cloud based configuration.    Electrical wall box or lectern mount.7" Touch Screen, Black Smooth.</p> <p>Pannello touch per gestione domotica di sala.    7 in. (178 mm) widescreen active-matrix color display and 1024 x 600 WSVGA display resolution.    Capacitive touch screen display and backlit soft-touch capacitive buttons.    Supports Crestron HTML5 and Smart Graphics® software custom projects.    Voice recognition capability.    H.264 or MJPEG streaming video display.    Built-in microphone, speakers, and 5 MP H.264 IP camera.    Rava® SIP intercom and phone technology.    Native apps for Sonos® home sound control, Zoom Rooms™ conferencing control, and various room scheduling services.    Built-in web browsing.    Single-wire Ethernet connection with PoE or PoE+ power.    Enterprise grade security.    Web or cloud based configuration.    Electrical wall box or lectern mount.</p> <p>Il pannello dovrà includere la programmazione per permetterne un corretto utilizzo sulla base delle indicazioni della D.L.Pannello touch per gestione domotica di sala tipo 7" Touch Screen, Black Smooth.</p> <p>  7 in. (178 mm) widescreen active-matrix color display and 1024 x 600 WSVGA display resolution.    Capacitive touch screen display and backlit soft-touch capacitive buttons.    Supports Crestron HTML5 and Smart Graphics® software custom projects.    Voice recognition capability.    H.264 or MJPEG streaming video display.    Built-in microphone, speakers, and 5 MP H.264 IP camera.    Rava® SIP intercom and phone technology.    Native apps for Sonos® home sound control, Zoom Rooms™ conferencing control, and various room scheduling services.    Built-in web browsing.    Single-wire Ethernet connection with PoE or PoE+ power.    Enterprise grade security.    Web or cloud based configuration.    Electrical wall box or lectern mount.7" Touch Screen, Black Smooth.</p> <p>Pannello touch per gestione domotica di sala.    7 in. (178 mm) widescreen active-matrix color display and 1024 x 600 WSVGA display resolution.    Capacitive touch screen display and backlit soft-touch capacitive buttons.    Supports Crestron HTML5 and Smart Graphics® software custom projects.    Voice recognition capability.    H.264 or MJPEG streaming video display.    Built-in microphone, speakers, and 5 MP H.264 IP camera.    Rava® SIP intercom and phone technology.    Native apps for Sonos® home sound control, Zoom Rooms™ conferencing control, and various room scheduling services.    Built-in web browsing.    Single-wire Ethernet connection with PoE or PoE+ power.    Enterprise grade security.    Web or cloud based configuration.    Electrical wall box or lectern mount.</p> <p>Il pannello dovrà includere la programmazione per permetterne un corretto utilizzo sulla base delle indicazioni della D.L.</p>	<p>a pezzo</p>
--	---	----------------

<p>Supporto da tavolo per pannello touch Crestron TSW-760-TTK</p>	<p>Tabletop Kit for TSW-760. Supporto da tavolo per pannello touch. Tabletop Kit for TSW-760. Supporto da tavolo per pannello touch. Tabletop Kit for TSW-760. Supporto da tavolo per pannello touch. Tabletop Kit for TSW-760. Supporto da tavolo per pannello touch.</p>	<p>a pezzo</p>
<p>Bridge da HDMI e audio a USB con scaling. Extron MediaPort 200</p>	<p>Bridge da HDMI e audio a USB con scaling. Hub che consente di effettuare videoconferenza utilizzando il proprio PC e tutte le periferiche AV di sala. Integra alla perfezione sorgenti o sistemi AV professionali in applicazioni di conferenza basate su software. Il collegamento USB 2.0 del dispositivo utilizza driver USB generici per compatibilità universale. Lo scaling video fornisce un output USB da 320x180 a 1080p/15 per corrispondere a requisiti comuni dei codec software. DSP audio integrato. Output di riferimento AEC.</p> <p>Input e loop-through HDMI conformi HDCP. Bridge da HDMI e audio a USB con scaling. Hub che consente di effettuare videoconferenza utilizzando il proprio PC e tutte le periferiche AV di sala. Integra alla perfezione sorgenti o sistemi AV professionali in applicazioni di conferenza basate su software. Il collegamento USB 2.0 del dispositivo utilizza driver USB generici per compatibilità universale. Lo scaling video fornisce un output USB da 320x180 a 1080p/15 per corrispondere a requisiti comuni dei codec software. DSP audio integrato. Output di riferimento AEC.</p> <p>Input e loop-through HDMI conformi HDCP. Bridge da HDMI e audio a USB con scaling. Hub che consente di effettuare videoconferenza utilizzando il proprio PC e tutte le periferiche AV di sala. Integra alla perfezione sorgenti o sistemi AV professionali in applicazioni di conferenza basate su software. Il collegamento USB 2.0 del dispositivo utilizza driver USB generici per compatibilità universale. Lo scaling video fornisce un output USB da 320x180 a 1080p/15 per corrispondere a requisiti comuni dei codec software. DSP audio integrato. Output di riferimento AEC.</p> <p>Input e loop-through HDMI conformi HDCP. Bridge da HDMI e audio a USB con scaling. Hub che consente di effettuare videoconferenza utilizzando il proprio PC e tutte le periferiche AV di sala. Integra alla perfezione sorgenti o sistemi AV professionali in applicazioni di conferenza basate su software. Il collegamento USB 2.0 del dispositivo utilizza driver USB generici per compatibilità universale. Lo scaling video fornisce un output USB da 320x180 a 1080p/15 per corrispondere a requisiti comuni dei codec software. DSP audio integrato. Output di riferimento AEC.</p> <p>Input e loop-through HDMI conformi HDCP. Bridge da HDMI e audio a USB con scaling. Hub che consente di effettuare videoconferenza utilizzando il proprio PC e tutte le periferiche AV di sala. Integra alla perfezione sorgenti o sistemi AV professionali in applicazioni di conferenza basate su software. Il collegamento USB 2.0 del dispositivo utilizza driver USB generici per compatibilità universale. Lo scaling video fornisce un output USB da 320x180 a 1080p/15 per corrispondere a requisiti comuni dei codec software. DSP audio integrato. Output di riferimento AEC.</p> <p>Input e loop-through HDMI conformi HDCP.</p>	<p>a pezzo</p>
<p>Switcher seamless TvOne 1T-C2-750</p>	<p>Cross Converter. 2xDvi to 1xDvi. Scaler DVI. Switcher seamless, cioè dispositivo per cambio segnale camera seamless.</p>	<p>a pezzo</p>

Staffa a parete per telecamera Vaddio Wall mount PTZ	Staffa a parete per telecamera ptz.	a pezzo
Telecamera 4k per straming interventi e pubblico Sony SRG-X120	<p>Telecamera 4k PTZ out HDMI, 3G-SDI + streaming  Installabile anche a soffitto, sensore mono CMOS Exmor da 1/2,5", minima illuminazione 1.6 lux (F2.0). Ottica zoom 12x , zoom digitale 12x. messa a fuoco in modalità Auto, Manual. Pan/Tilt: asse orizzontale ± 170° (massima velocità 300°/s), asse verticale +90° - 20° (massima velocità 126°/s). Segnale video d'uscita HDMI, 3G-SDI, IP streaming , risoluzioni massima 2160 (4k licenza opzionale) 29.97, 1080/59.94p, 50p, 29.97p, 25p - 1080/59.94i, 50i - 720/59.94p, 50p, 29.97p, 25p; . Controllo tramite: , protocollo VISCA , LAN IP (RJ45, CGI. Numero di preset memorizzabili 256 (CGI). Alimentazione tramite PoE, o alimentatore 12 V DC (10,8 - 13,0 V DC). Doppia telecamera per inquadratura relatori e platea.</p> <p>Telecamera 4k PTZ out HDMI, 3G-SDI + streaming  Installabile anche a soffitto, sensore mono CMOS Exmor da 1/2,5", minima illuminazione 1.6 lux (F2.0). Ottica zoom 12x , zoom digitale 12x. messa a fuoco in modalità Auto, Manual. Pan/Tilt: asse orizzontale ± 170° (massima velocità 300°/s), asse verticale +90° - 20° (massima velocità 126°/s). Segnale video d'uscita HDMI, 3G-SDI, IP streaming , risoluzioni massima 2160 (4k licenza opzionale) 29.97, 1080/59.94p, 50p, 29.97p, 25p - 1080/59.94i, 50i - 720/59.94p, 50p, 29.97p, 25p; . Controllo tramite: , protocollo VISCA , LAN IP (RJ45, CGI. Numero di preset memorizzabili 256 (CGI). Alimentazione tramite PoE, o alimentatore 12 V DC (10,8 - 13,0 V DC). Doppia telecamera per inquadratura relatori e platea.</p> <p>Telecamera 4k PTZ out HDMI, 3G-SDI + streaming  Installabile anche a soffitto, sensore mono CMOS Exmor da 1/2,5", minima illuminazione 1.6 lux (F2.0). Ottica zoom 12x , zoom digitale 12x. messa a fuoco in modalità Auto, Manual. Pan/Tilt: asse orizzontale ± 170° (massima velocità 300°/s), asse verticale +90° - 20° (massima velocità 126°/s). Segnale video d'uscita HDMI, 3G-SDI, IP streaming , risoluzioni massima 2160 (4k licenza opzionale) 29.97, 1080/59.94p, 50p, 29.97p, 25p - 1080/59.94i, 50i - 720/59.94p, 50p, 29.97p, 25p; . Controllo tramite: , protocollo VISCA , LAN IP (RJ45, CGI. Numero di preset memorizzabili 256 (CGI). Alimentazione tramite PoE, o alimentatore 12 V DC (10,8 - 13,0 V DC). Doppia telecamera per inquadratura relatori e platea.</p> <p>Telecamera 4k PTZ out HDMI, 3G-SDI + streaming  Installabile anche a soffitto, sensore mono CMOS Exmor da 1/2,5", minima illuminazione 1.6 lux (F2.0). Ottica zoom 12x , zoom digitale 12x. messa a fuoco in modalità Auto, Manual. Pan/Tilt: asse orizzontale ± 170° (massima velocità 300°/s), asse verticale +90° - 20° (massima velocità 126°/s). Segnale video d'uscita HDMI, 3G-SDI, IP streaming , risoluzioni massima 2160 (4k licenza opzionale) 29.97, 1080/59.94p, 50p, 29.97p, 25p - 1080/59.94i, 50i - 720/59.94p, 50p, 29.97p, 25p; . Controllo tramite: , protocollo VISCA , LAN IP (RJ45, CGI. Numero di preset memorizzabili 256 (CGI). Alimentazione tramite PoE, o alimentatore 12 V DC (10,8 - 13,0 V DC). Doppia telecamera per inquadratura relatori e platea.</p>	a pezzo
Encoder/Decoder AV perimetrale Crestron DM NVX 352	DigitalMedia™ 4K60 4:4:4 HDR Network AV Encoder/Decoder with Scaler e Dante. Schede per gestione dispositivi Clickshare, Mediaport e Monitor Touch.	a pezzo

Encoder/Decoder AV perimetrale Crestron DM-NVX-350	DM NVX™ 4K60 4:4:4 HDR Network AV Encoder/Decoder with <b>Scaler</b> .Schede per gestione dispositivi TVOne, Monitor tavolo oratori e Dispositivo di visualizzazione principale di sala.DM NVX™ 4K60 4:4:4 HDR Network AV Encoder/Decoder with <b>Scaler</b> .Schede per gestione dispositivi TVOne, Monitor tavolo oratori e Dispositivo di visualizzazione principale di sala.DM NVX™ 4K60 4:4:4 HDR Network AV Encoder/Decoder with <b>Scaler</b> .Schede per gestione dispositivi TVOne, Monitor tavolo oratori e Dispositivo di visualizzazione principale di sala.DM NVX™ 4K60 4:4:4 HDR Network AV Encoder/Decoder with <b>Scaler</b> .Schede per gestione dispositivi TVOne, Monitor tavolo oratori e Dispositivo di visualizzazione principale di sala.	a pezzo
---	--	---------

<p>Sistema di condivisione dati wireless con ingresso hdmi Barco CSE-200+</p>	<p>Sistema di condivisione dati wireless 4k con ingresso hdmi. Sistema per condivisione wifi dei contenuti da PC. Sistema operativo Windows 7/8/8.1/10 32 e 64 bit macOS 10.13/10.14 (Mojave) - Android v7, v8 e 8.1 (App ClickShare) - iOS 11, 12 (App ClickShare) Uscite video 1x HDMI 1.4b - Ingressi video 1x HDMI 1.4b Risoluzione uscita 4K UHD (3.840x2.160) a 30 Hz Risoluzioni in ingresso 1.920x1.080 a 60 Hz Audio Tramite HDMI, analogico tramite jack audio da 3,5 mm, S/PDIF - Supporto AirPlay Mirroring iOS (AirPlay) da iOS 9.0 fino a iOS 12 / Mac OS 10.14 (Mojave) Supporto Google Cast Android 8 - Supporto Miracast Windows 10 -Velocità fotogrammi Fino a 30 fps Numero di risorse contemporanee visualizzate 2 Numero di connessioni contemporanee 16 Compatibilità iPad, iPhone e Android Condivisione di documenti, browser, fotocamera per dispositivi Android e iOS tramite l'App ClickShare Desktop esteso Disponibile (in base al sistema operativo). Protocollo di autenticazione WPA2-PSK in modalità stand-alone - WPA2-PSK o IEEE 802.1x con il ClickShare Button in modalità di integrazione di rete Protocollo di trasmissione wireless IEEE 802.11 a/b/g/n/ac e IEEE 802.15.1 Base Unit: Banda di frequenza 2,4 GHZ e 5 GHz (canali DFS supportati in alcuni paesi -a breve) Connessioni 1x Ethernet LAN 1 Gbit 1x USB tipo C 2.0 (lato posteriore); 2x USB tipo A 2.0 (lato posteriore); 1x USB tipo A 2.0 (lato anteriore) Uscita audio linea analogica su socket mini-jack (3,5 mm), S/PDIF digitale</p>	<p>a pezzo</p>
	<p>Sistema di condivisione dati wireless 4k con ingresso hdmi. Sistema per condivisione wifi dei contenuti da PC. Sistema operativo Windows 7/8/8.1/10 32 e 64 bit macOS 10.13/10.14 (Mojave) - Android v7, v8 e 8.1 (App ClickShare) - iOS 11, 12 (App ClickShare) Uscite video 1x HDMI 1.4b - Ingressi video 1x HDMI 1.4b Risoluzione uscita 4K UHD (3.840x2.160) a 30 Hz Risoluzioni in ingresso 1.920x1.080 a 60 Hz Audio Tramite HDMI, analogico tramite jack audio da 3,5 mm, S/PDIF - Supporto AirPlay Mirroring iOS (AirPlay) da iOS 9.0 fino a iOS 12 / Mac OS 10.14 (Mojave) Supporto Google Cast Android 8 - Supporto Miracast Windows 10 -Velocità fotogrammi Fino a 30 fps Numero di risorse contemporanee visualizzate 2 Numero di connessioni contemporanee 16 Compatibilità iPad, iPhone e Android Condivisione di documenti, browser, fotocamera per dispositivi Android e iOS tramite l'App ClickShare Desktop esteso Disponibile (in base al sistema operativo). Protocollo di autenticazione WPA2-PSK in modalità stand-alone - WPA2-PSK o IEEE 802.1x con il ClickShare Button in modalità di integrazione di rete Protocollo di trasmissione wireless IEEE 802.11 a/b/g/n/ac e IEEE 802.15.1 Base Unit: Banda di frequenza 2,4 GHZ e 5 GHz (canali DFS supportati in alcuni paesi -a breve) Connessioni 1x Ethernet LAN 1 Gbit 1x USB tipo C 2.0 (lato posteriore); 2x USB tipo A 2.0 (lato posteriore); 1x USB tipo A 2.0 (lato anteriore) Uscita audio linea analogica su socket mini-jack (3,5 mm), S/PDIF digitale</p>	
	<p>Sistema di condivisione dati wireless 4k con ingresso hdmi. Sistema per condivisione wifi dei contenuti da PC. Sistema operativo Windows 7/8/8.1/10 32 e 64 bit macOS 10.13/10.14 (Mojave) - Android v7, v8 e 8.1 (App ClickShare) - iOS 11, 12 (App ClickShare) Uscite video 1x HDMI 1.4b - Ingressi video 1x HDMI 1.4b Risoluzione uscita 4K UHD (3.840x2.160) a 30 Hz Risoluzioni in ingresso 1.920x1.080 a 60 Hz Audio Tramite HDMI, analogico tramite jack audio da 3,5 mm, S/PDIF - Supporto AirPlay Mirroring iOS (AirPlay) da iOS 9.0 fino a iOS 12 / Mac OS 10.14 (Mojave) Supporto Google Cast Android 8 - Supporto Miracast Windows 10 -Velocità fotogrammi Fino a 30 fps Numero di risorse contemporanee visualizzate 2 Numero di connessioni contemporanee 16 Compatibilità iPad, iPhone e Android Condivisione di documenti, browser, fotocamera per dispositivi Android e iOS tramite l'App ClickShare Desktop esteso Disponibile (in base al sistema operativo). Protocollo di autenticazione WPA2-PSK in modalità stand-alone - WPA2-PSK o IEEE 802.1x con il ClickShare Button in modalità di integrazione di rete Protocollo di trasmissione wireless IEEE 802.11 a/b/g/n/ac e IEEE 802.15.1 Base Unit: Banda di frequenza 2,4 GHZ e 5 GHz (canali DFS supportati in alcuni paesi -a breve) Connessioni 1x Ethernet LAN 1 Gbit 1x USB tipo C 2.0 (lato posteriore); 2x USB tipo A 2.0 (lato posteriore); 1x USB tipo A 2.0 (lato anteriore) Uscita audio linea analogica su socket mini-jack (3,5 mm), S/PDIF digitale</p>	
	<p>Sistema di condivisione dati wireless 4k con ingresso hdmi. Sistema per condivisione wifi dei contenuti da PC. Sistema operativo Windows 7/8/8.1/10 32 e 64 bit macOS 10.13/10.14 (Mojave) - Android v7, v8 e 8.1 (App ClickShare) - iOS 11, 12 (App ClickShare) Uscite video 1x HDMI 1.4b - Ingressi video 1x HDMI 1.4b Risoluzione uscita 4K UHD (3.840x2.160) a 30 Hz Risoluzioni in ingresso 1.920x1.080 a 60 Hz Audio Tramite HDMI, analogico tramite jack audio da 3,5 mm, S/PDIF - Supporto AirPlay Mirroring iOS (AirPlay) da iOS 9.0 fino a iOS 12 / Mac OS 10.14 (Mojave) Supporto Google Cast Android 8 - Supporto Miracast Windows 10 -Velocità fotogrammi Fino a 30 fps Numero di risorse contemporanee visualizzate 2 Numero di connessioni contemporanee 16 Compatibilità iPad, iPhone e Android Condivisione di documenti, browser, fotocamera per dispositivi Android e iOS tramite l'App ClickShare Desktop esteso Disponibile (in base al sistema operativo). Protocollo di autenticazione WPA2-PSK in modalità stand-alone - WPA2-PSK o IEEE 802.1x con il ClickShare Button in modalità di integrazione di rete Protocollo di trasmissione wireless IEEE 802.11 a/b/g/n/ac e IEEE 802.15.1 Base Unit: Banda di frequenza 2,4 GHZ e 5 GHz (canali DFS supportati in alcuni paesi -a breve) Connessioni 1x Ethernet LAN 1 Gbit 1x USB tipo C 2.0 (lato posteriore); 2x USB tipo A 2.0 (lato posteriore); 1x USB tipo A 2.0 (lato anteriore) Uscita audio linea analogica su socket mini-jack (3,5 mm), S/PDIF digitale</p>	
	<p>Sistema di condivisione dati wireless 4k con ingresso hdmi. Sistema per condivisione wifi dei contenuti da PC. Sistema operativo Windows 7/8/8.1/10 32 e 64 bit macOS 10.13/10.14 (Mojave) - Android v7, v8 e 8.1 (App ClickShare) - iOS 11, 12 (App ClickShare) Uscite video 1x HDMI 1.4b - Ingressi video 1x HDMI 1.4b Risoluzione uscita 4K UHD (3.840x2.160) a 30 Hz Risoluzioni in ingresso 1.920x1.080 a 60 Hz Audio Tramite HDMI, analogico tramite jack audio da 3,5 mm, S/PDIF - Supporto AirPlay Mirroring iOS (AirPlay) da iOS 9.0 fino a iOS 12 / Mac OS 10.14 (Mojave) Supporto Google Cast Android 8 - Supporto Miracast Windows 10 -Velocità fotogrammi Fino a 30 fps Numero di risorse contemporanee visualizzate 2 Numero di connessioni contemporanee 16 Compatibilità iPad, iPhone e Android Condivisione di documenti, browser, fotocamera per dispositivi Android e iOS tramite l'App ClickShare Desktop esteso Disponibile (in base al sistema operativo). Protocollo di autenticazione WPA2-PSK in modalità stand-alone - WPA2-PSK o IEEE 802.1x con il ClickShare Button in modalità di integrazione di rete Protocollo di trasmissione wireless IEEE 802.11 a/b/g/n/ac e IEEE 802.15.1 Base Unit: Banda di frequenza 2,4 GHZ e 5 GHz (canali DFS supportati in alcuni paesi -a breve) Connessioni 1x Ethernet LAN 1 Gbit 1x USB tipo C 2.0 (lato posteriore); 2x USB tipo A 2.0 (lato posteriore); 1x USB tipo A 2.0 (lato anteriore) Uscita audio linea analogica su socket mini-jack (3,5 mm), S/PDIF digitale</p>	

<p>Distributore Hdmi 4k/60 a due output Extron DA2 HD 4K PLUS</p>	<p>Distributore HDMI 4K/60 a due output.  Supporta risoluzioni computer e video fino a 4K/60 con campionamento 4:4:4  Le caratteristiche della specifica HDMI 2.0b supportate includono data rate fino a 18 Gbps, HDR, Deep Color fino a 12 bit, 3D, formati audio HD senza perdite e controllo CEC  Conformità HDCP 2.3  Equalizzazione automatica del segnale in ingresso  EDID Minder® gestisce automaticamente la comunicazione EDID fra i dispositivi collegati  Key Minder® verifica continuamente la conformità HDCP Distributore HDMI 4K/60 a due output.  Supporta risoluzioni computer e video fino a 4K/60 con campionamento 4:4:4  Le caratteristiche della specifica HDMI 2.0b supportate includono data rate fino a 18 Gbps, HDR, Deep Color fino a 12 bit, 3D, formati audio HD senza perdite e controllo CEC  Conformità HDCP 2.3  Equalizzazione automatica del segnale in ingresso  EDID Minder® gestisce automaticamente la comunicazione EDID fra i dispositivi collegati  Key Minder® verifica continuamente la conformità HDCP Distributore HDMI 4K/60 a due output.  Supporta risoluzioni computer e video fino a 4K/60 con campionamento 4:4:4  Le caratteristiche della specifica HDMI 2.0b supportate includono data rate fino a 18 Gbps, HDR, Deep Color fino a 12 bit, 3D, formati audio HD senza perdite e controllo CEC  Conformità HDCP 2.3  Equalizzazione automatica del segnale in ingresso  EDID Minder® gestisce automaticamente la comunicazione EDID fra i dispositivi collegati  Key Minder® verifica continuamente la conformità HDCP Distributore HDMI 4K/60 a due output.  Supporta risoluzioni computer e video fino a 4K/60 con campionamento 4:4:4  Le caratteristiche della specifica HDMI 2.0b supportate includono data rate fino a 18 Gbps, HDR, Deep Color fino a 12 bit, 3D, formati audio HD senza perdite e controllo CEC  Conformità HDCP 2.3  Equalizzazione automatica del segnale in ingresso  EDID Minder® gestisce automaticamente la comunicazione EDID fra i dispositivi collegati  Key Minder® verifica continuamente la conformità HDCP</p>	<p>a pezzo</p>
<p>Monitor tavolo oratori Beetronic 22HD7M</p>	<p>Monitor Preview Tavolo oratori  Monitor 22 pollici metallo  Risoluzione 1920 x 1080 (Full HD)  Connessioni: HDMI, VGA, BNC, RCA  Installazione: incasso, parete, scrivania  Dimensioni: 511 x 309 x 39 mm  Monitor Preview Tavolo oratori  Monitor 22 pollici metallo  Risoluzione 1920 x 1080 (Full HD)  Connessioni: HDMI, VGA, BNC, RCA  Installazione: incasso, parete, scrivania  Dimensioni: 511 x 309 x 39 mm  Monitor Preview Tavolo oratori  Monitor 22 pollici metallo  Risoluzione 1920 x 1080 (Full HD)  Connessioni: HDMI, VGA, BNC, RCA  Installazione: incasso, parete, scrivania  Dimensioni: 511 x 309 x 39 mm  Monitor Preview Tavolo oratori  Monitor 22 pollici metallo  Risoluzione 1920 x 1080 (Full HD)  Connessioni: HDMI, VGA, BNC, RCA  Installazione: incasso, parete, scrivania  Dimensioni: 511 x 309 x 39 mm</p>	<p>a pezzo</p>

Access point Dante Shure MXWAPT8--Z11	Access point Dante per sistema radiomicrofoni Shure.	a pezzo
Base di ricarica per tramettitori Shure MXWNCS8-E	Base di ricarica a 8 posti per trasmettitori e ricetrasmittitori della serie Microfelx Wireless.	a pezzo
Trasmettitore radio per microfono Shure MXW1/O--Z11	Trasmettitore radio bodypack per microfono spilla o archetto.	a pezzo
Microfono a spilla Shure MX150B/C-TQG	Microfono a spilla per trasmettitore bodypack.	a pezzo
Microfono ad archetto Shure WBH53TTQG	Microfono ad archetto per trasmettitore bodypack.	a pezzo
trasmettitore radiomicrofono a cono Shure MXW2/SM58--Z11	Trasmettitore radiomicrofono a cono.	a pezzo
Trasmettitore radio con base da tavolo a collo di cigno Shure MXW8--Z11	Trasmettitore radio con base da tavolo e pulsante di attivazione per microfono a collo di cigno per tavolo oratori.	a pezzo

Microfono a collo di cigno Shure MX415LPD/C	Microfono a collo di cigno da 15", con LED di stato, per basi radio tavolo oratori.	a pezzo
Convertitore lan a rs232 Global Cache iTach IP2SL-P	Convertitore porta lan a RS232 DB9 Maschio Controllo di flusso bidirezionale alimentato via Poe. Converte una porta dello switch in RS232 per controllare tramite domotica il dispositivo switcher seamless.	a pezzo
MultiSync® V554Q IGB LCD 55" Ultra-High Definition Large Format Touch Display NEC MultiSync® V554Q IGB	Display 55" Tecnologia schermo IPS con retroilluminazione Edge LED Area schermo attivo (1 x a) [mm] 1.209,6 x 680,4 Dimensioni schermo [inch/ cm] 55 / 138,78 Rapporto di formato schermo 16:9 Dimensioni pixel [mm] 0,315 Luminosità [cd/m²] 500 Rapporto di contrasto (tip.) 1100:1 Angolo di visualizzazione [°] 178 / 178 (con rapporto di contrasto > 10:1) Colour Depth [bn] 1.073 (10bit) Tempo di risposta (tip.) [ms] 8 (grigio-grigio) Frequenza d'Aggiornamento [Hz] 60 Haze Level [%] Pro (28) Orientamento Supportato A Faccia in Su; Landscape; Risoluzione nativa 3840 x 2160 Supportato su entrate digitali ed analoghe (PC) 4096 x 2160; 1920 x 2160; 1920 x 1200; 1920 x 1080; 1650 x 1050; 1600 x 1200; 1440 x 900; 1400 x 1050; 1366 x 768; 1360 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 720; 1024 x 768 Connettività Input Video Digitale 1 x OPS Slot; 2 x DisplayPort (HDCP); 3 x HDMI (HDCP) Input Audio Analogo 1 x 3,5 mm jack Input Audio Digitale 2 x DisplayPort; 3 x HDMI Controllo Input filo comando a distanza (3,5mm jack); LAN 100Mbit; RS232 Input Data 1 x microSD (MediaPlayer); 1 x USB 2.0 (Downstream); 1 x USB 2.0 (MediaPlayer); 1 x USB Type-B (Upstream); 2 x USB 2.0 (Compute Module, 1 x 5V/2A powered) Output Video Digitale 1 x DisplayPort (loop through: DisplayPort, OPS slot-in PC) Output Audio Analogo Jack da 1 x 3,5 mm Controllo Output 1 x LAN 100Mbit Open Modular Intelligence Tecnologia Slot Open pluggable specification.	a pezzo
Mini pc built in per monitor touch NEC Accessori	OPS-Kbl-i7v-d16/256/W10pro/W Infinity B. Built-In pC con sistema operativo per monitor touch.	a pezzo
staffa per video Chief CHMSM1U	Staffa Top Fissa + microregolazioni serie Fusion vesa 600x400 – Portata 57Kg.	a pezzo
Monitor principale 98" per visualizzazione Samsung QM98N	Monitor: Edge LED BLU 98", UHD (3840x2160), Pixel Pitch 0.562 x 0.562 mm, Luminosità: 500 cd/m2, Contrasto 4000:1, Angolo di Visuale (H/V): 178°/178°, Tempo di risposta: 6 ms, Operatività 24/7, Haze 25%; Audio: Speaker integrati (10W+10W); Input: DVI-D, Display Port 1.2 (1), HDMI 2.0(2), HDCP2.2, Stereo mini jack,USB 2.0(2); Output: HDMI 2.0 (Loop-out), Stereo mini jack. Controllo remoto: RS232C(in/out), RJ45, Dimensioni: 2194.2 x 1249.8 x 71.6 (w/o handle), 2194.2 x 1249.8 x 75.3 (w/ handle) mm, Peso: 77.1 kg, VESA Mount(900x600), Spessore cornice: 15.2 (Top/Side), 15.2 (Bottom) mm. Feature: Built-in MagicInfo 6.0 powered by TIZEN 4.0, SSSP 6.0. Wi-Fi/BT. Dispositivo di visualizzazione principale da installare a parete.	a pezzo

Staffa per monitor principale Chief CHXSM1U	Staffa Premium Fissa con microregolazioni vesa 1000x600 Black per monitor principale di visualizzazione.	a pezzo
Motore di controllo proiettore Crestron DIN2MC2	DIN Rail Motor Control, 2 feeds, 2 channels.	a pezzo
Encoder/Decoder AV perimetrale Crestron DM NVX 352	DigitalMedia™ 4K60 4:4:4 HDR Network AV Encoder/Decoder with <b>Scaler e Dante</b> . Matrice AV 4K con encoder e decoder (audio e video) su rete IP senza latenza o perdita di segnale. Evita cablaggi audio/video specifici e consente modularità per eventuali modifiche/aggiunte future.	a pezzo
schermo motorizzato ScreenLine WP305CHV	Schermo motorizzato Wave Plus con tela home vision dimensioni 305x191 (142").	a pezzo
supporto proiettore N.A. N.A.	Supporto da soffitto con microregolazione per Videoproiettore portata 30Kg.	a pezzo
Proiettore NEC P525UL	Proiettore P525UL (5000 ansi lumen)	a pezzo
altoparlanti Crestron SAROS IC8LPT	Saros® Low-Profile 8" 2-Way In-Ceiling Speaker. Diameter 12.13 in (308 mm) not including mounting dogs. Depth 5.30 in (135 mm). 3.75W/7.5W/15W/30W/60W at 70V. 7.5W/15W/30W/60W at 100V. 50 Watts program (8 Ohms). Saros® Low-Profile 8" 2-Way In-Ceiling Speaker. Diameter 12.13 in (308 mm) not including mounting dogs. Depth 5.30 in (135 mm). 3.75W/7.5W/15W/30W/60W at 70V. 7.5W/15W/30W/60W at 100V. 50 Watts program (8 Ohms).	a pezzo

Amplificatore 2 canali Crown CDI DriveCore 2300 (EU)	2-Channel Analogic Power Amplifier. 2X300W 70/100V. 2x300 Watt/4 Ohm. 2x 600 Watt/8 Ohm.2-Channel Analogic Power Amplifier. 2X300W 70/100V. 2x300 Watt/4 Ohm. 2x 600 Watt/8 Ohm.	a pezzo
Schermo tv 75" Samsung QM75R	Monitor: Edge LED BLU 75", UHD (3840x2160), Pixel Pitch 0.42975 x 0.42975 mm, Luminosità: 500cd/m2, Contrasto: 4000:1, Angolo di Visuale (H/V): 178°/178°, Tempo di risposta: 8 ms, Operatività 24/7, Haze 44%; Audio: Speaker integrati (10W+10W), Input: DVI-D, Display Port 1.2 (1), HDMI 2.0 (2), HDCP 2.2, Stereo mini jack, USB2.0 x 2. Output: Stereo mini Jack, Controllo remoto: RS232C(in/out) thru stereo jack, RJ45. Dimensioni:1681.1 x 960.1 x 49.7 mm; Peso 38,3 kg; VESA Mount (400x400), Spessore cornice:11,5 mm (Top/Side), 12,5 mm ( Bottom). Feature: Built-in MagicInfo S6 powered by TIZEN 4.0, SSSP 6.0, IP5x, Wi-Fi.	a pezzo
Staffa per Tv 75" Edbak TWB1	Staffa per monitor da parete 75".	a pezzo
Encoder/Decoder AV perimetrale Crestron DM-NVX-350	DM NVX™ 4K60 4:4:4 HDR Network AV Encoder/Decoder with Scaler. Schede per gestione n. 2 dispositivi di visualizzazione principali e n.2 per le telecamere.	a pezzo
Armadio Rack Techly I-CASE AV-2136BKTY	Armadio <b>rack 36U</b> in acciaio per apparecchiature audio / . Pannelli laterali removibili con sgancio rapido e serratura a chiave 1/4 di giro. Pannello posteriore removibile con sgancio rapido e serratura a chiave 1/4 di giro. Porta frontale in vetro temperato con maniglia e serratura a chiave. Coppia montanti anteriori e posteriori regolabili in 4 posizioni dotati di unità numerate per facilitare l'installazione. Include ripiani ventilati, clip e cinghie di bloccaggio per gli apparati audio video installati. Include pannelli ciechi per chiudere le unità inutilizzate. Predisposizione sul fondo e sul tetto per installazione ventola di raffreddamento e per ingresso cavi. Ruote piroettanti e piedini regolabili inclusi. Portata statica: 385,5 kg; Colore RAL 9004 (nero). Dimensioni: <b>600x599x1696 mm (LxPxA).</b>	a pezzo
Armadio rack – kit Techly Kit Rack accessori	Patch panel, ripiani, ciabatte alimentazione con fusibile da rack , viti e accessori vari per cable managment rack.	a pezzo

Switch 24 porte rame per gestione AV Cisco C9200-24PXG-E	Switcher Poe 24 porte. Per gestione apparati AV.  Include N. 1: Catalyst 9200 24-port 8xmGig PoE+, Network Essentials. SOLN SUPP 8X5XNBD Catalyst 9200 24-port 8xmGig PoE+, Network. C9200 Network Essentials, 24-port license. 600W AC Config 6 Power Supply - Secondary Power Supply. C9200 Cisco DNA Essentials, 24-Port Term Licenses. C9200 Cisco DNA Essentials, 24-Port, 3 Year Term License. SOLN SUPP SW SUBC9200 Cisco DNA Essenstials. Network Plug-n-Play Connect for zero-touch device deployment.  Include N. 2 Europe AC Type A Power Cable.	a pezzo
Switch 4 porte fibra 10G Cisco C9200-NM-4X	Catalyst 9200 4 x 10G Network Module.	a pezzo
Encoder/Decoder AV perimetrale Crestron DM NVX 352	DigitalMedia™ 4K60 4:4:4 HDR Network AV Encoder/Decoder with Scaler e Dante. Per la descrizione vedi sopra.	a pezzo
Unità di controllo domotico Crestron CP4	Unità di controllo domotico 4-Series Control System. Per la descrizione vedi sopra.	a pezzo
Signal Processor with BLU link and Dante™ / AES67 / EN 54-16 Compliant BSS Blu-101 Blu-Dan	Processore digitale, 12 IN/8 OUT con BLU-Link, scheda AEC multicanale integrata Unità di conversione BLU link/Dante e viceversa.	a pezzo
Amplificatore 2 canali Crown CDi DriveCore 2 300 (EU)	2-Channel Analogic Power Amplifier. 2X300W 70/100V. 2x300 Watt/4 Ohm. 2x 600 Watt/8 Ohm.2-Channel Analogic Power Amplifier. 2X300W 70/100V. 2x300 Watt/4 Ohm. 2x 600 Watt/8 Ohm.2-Channel Analogic Power Amplifier. 2X300W 70/100V. 2x300 Watt/4 Ohm. 2x 600 Watt/8 Ohm.	a pezzo

Subwoofer a parete Jbl JBCONTROL50STWH	Subwofer installazione a parete Subwoofer 80W, 40W, 20W, (& 10W @ 70V), 8 ohm bypass/thru.Subwofer installazione a parete Subwoofer 80W, 40W, 20W, (& 10W @ 70V), 8 ohm bypass/thru.Subwofer installazione a parete Subwoofer 80W, 40W, 20W, (& 10W @ 70V), 8 ohm bypass/thru.	a pezzo
Encoder/Decoder AV perimetrale Crestron DM NVX 352	DigitalMedia™ 4K60 4:4:4 HDR Network AV Encoder/Decoder with Scaler e Dante. Per la gestione dei dispositivi Clickshare e Mediaport.	a pezzo
Encoder/Decoder AV perimetrale Crestron DM-NVX-350	DM NVX™ 4K60 4:4:4 HDR Network AV Encoder/Decoder with Scaler. Per la gestione dei dispositivi videowall, n.2 per monitor 65", switcher seamless e monitor tavolo oratori.	a pezzo
Bridge da HDMI e audio a USB con scaling. Extron MediaPort 200	Bridge da HDMI e audio a USB con scaling. Per la descrizione vedi sopra.	a pezzo
Switcher seamless TvOne 1T-C2-750	Cross Converter. 2xDvi to 1xDvi. Per la descrizione vedi sopra.	a pezzo
Staffa da parete per tlc Vaddio Wall mount PTZ	Staffa a parete per telecamera ptz.	a pezzo

<p>Telecamera 4k per straming interventi e pubblico Sony SRG-X120</p>	<p>Telecamera 4k PTZ out HDMI, 3G-SDI + streaming          Installabile anche a soffitto, sensore mono CMOS Exmor da 1/2,5", minima illuminazione 1.6 lux (F2.0). Ottica zoom 12x , zoom digitale 12x. messa a fuoco in modalità Auto, Manual. Pan/Tilt: asse orizzontale <math>\pm 170^\circ</math> (massima velocità 300°/s), asse verticale <math>+90^\circ - 20^\circ</math> (massima velocità 126°/s). Segnale video d'uscita HDMI, 3G-SDI, IP streaming , risoluzioni massima 2160 (4k licenza opzionale) 29.97, 1080/59.94p, 50p, 29.97p, 25p - 1080/59.94i, 50i - 720/59.94p, 50p, 29.97p, 25p; . Controllo tramite: , protocollo VISCA , LAN IP (RJ45, CGI. Numero di preset memorizzabili 256 (CGI). Alimentazione tramite PoE, o alimentatore 12 V DC (10,8 - 13,0 V DC).</p> <p>Telecamera 4k PTZ out HDMI, 3G-SDI + streaming          Installabile anche a soffitto, sensore mono CMOS Exmor da 1/2,5", minima illuminazione 1.6 lux (F2.0). Ottica zoom 12x , zoom digitale 12x. messa a fuoco in modalità Auto, Manual. Pan/Tilt: asse orizzontale <math>\pm 170^\circ</math> (massima velocità 300°/s), asse verticale <math>+90^\circ - 20^\circ</math> (massima velocità 126°/s). Segnale video d'uscita HDMI, 3G-SDI, IP streaming , risoluzioni massima 2160 (4k licenza opzionale) 29.97, 1080/59.94p, 50p, 29.97p, 25p - 1080/59.94i, 50i - 720/59.94p, 50p, 29.97p, 25p; . Controllo tramite: , protocollo VISCA , LAN IP (RJ45, CGI. Numero di preset memorizzabili 256 (CGI). Alimentazione tramite PoE, o alimentatore 12 V DC (10,8 - 13,0 V DC).</p> <p>Telecamera 4k PTZ out HDMI, 3G-SDI + streaming          Installabile anche a soffitto, sensore mono CMOS Exmor da 1/2,5", minima illuminazione 1.6 lux (F2.0). Ottica zoom 12x , zoom digitale 12x. messa a fuoco in modalità Auto, Manual. Pan/Tilt: asse orizzontale <math>\pm 170^\circ</math> (massima velocità 300°/s), asse verticale <math>+90^\circ - 20^\circ</math> (massima velocità 126°/s). Segnale video d'uscita HDMI, 3G-SDI, IP streaming , risoluzioni massima 2160 (4k licenza opzionale) 29.97, 1080/59.94p, 50p, 29.97p, 25p - 1080/59.94i, 50i - 720/59.94p, 50p, 29.97p, 25p; . Controllo tramite: , protocollo VISCA , LAN IP (RJ45, CGI. Numero di preset memorizzabili 256 (CGI). Alimentazione tramite PoE, o alimentatore 12 V DC (10,8 - 13,0 V DC).</p>	<p>a pezzo</p>
<p>Touch screen Crestron TSW-760</p>	<p>7" Touch Screen, Black Smooth. Per la descrizione vedi sopra.</p>	<p>a pezzo</p>
<p>Touch screen – supporto Crestron TSW-760-TTK</p>	<p>Tabletop Kit for TSW-760.</p>	<p>a pezzo</p>

<p>Amplificatore 2 vie Intellivox DC115 - JBIVX585000</p>	<p>Sistema Intellivox-DC115, amplificatore posto nella parte bassa del sistema. Array direttive programmabili. Casse frontali da parete altamente direttive. Diffusore attivo 2 vie, 6 x 4''/2 x 10 mm, 8 x 40 W.          Tipologia diffusore: 2 vie attivo          Sistema: 6 x 4'', 2 x 10 mm          Copertura nominale (H x V): 130° x 15° - 40°          Guida d'onda ruotabile: no          Risposta in frequenza: 130 Hz - 20 kHz          Potenza diffusore continua (100 h): 8 x 40 W          Potenza amplificatore continua: 8 x 40 W          SPL programma: 85 dB a 30 m.          SPL picco: 88 dB a 30 m.          Connessioni: connettore WAGO 231          Sistema di fissaggio: 2 staffe da parete          Finitura: bianco Ral 9010          Peso: 13 kg</p> <p>Sistema Intellivox-DC115, amplificatore posto nella parte bassa del sistema. Array direttive programmabili. Casse frontali da parete altamente direttive. Diffusore attivo 2 vie, 6 x 4''/2 x 10 mm, 8 x 40 W.          Tipologia diffusore: 2 vie attivo          Sistema: 6 x 4'', 2 x 10 mm          Copertura nominale (H x V): 130° x 15° - 40°          Guida d'onda ruotabile: no          Risposta in frequenza: 130 Hz - 20 kHz          Potenza diffusore continua (100 h): 8 x 40 W          Potenza amplificatore continua: 8 x 40 W          SPL programma: 85 dB a 30 m.          SPL picco: 88 dB a 30 m.          Connessioni: connettore WAGO 231          Sistema di fissaggio: 2 staffe da parete          Finitura: bianco Ral 9010          Peso: 13 kg</p> <p>Sistema Intellivox-DC115, amplificatore posto nella parte bassa del sistema. Array direttive programmabili. Casse frontali da parete altamente direttive. Diffusore attivo 2 vie, 6 x 4''/2 x 10 mm, 8 x 40 W.          Tipologia diffusore: 2 vie attivo          Sistema: 6 x 4'', 2 x 10 mm          Copertura nominale (H x V): 130° x 15° - 40°          Guida d'onda ruotabile: no          Risposta in frequenza: 130 Hz - 20 kHz          Potenza diffusore continua (100 h): 8 x 40 W          Potenza amplificatore continua: 8 x 40 W          SPL programma: 85 dB a 30 m.          SPL picco: 88 dB a 30 m.          Connessioni: connettore WAGO 231          Sistema di fissaggio: 2 staffe da parete          Finitura: bianco Ral 9010          Peso: 13 kg</p>	<p>a pezzo</p>
<p>videoproiettore NEC UM351W</p>	<p>Projector incl. wall mount</p>	<p>a pezzo</p>
<p>telone per videoproiettore ADEO PRONALUMID-XXXXX</p>	<p>Schermo senza bordature perimetrale nere. Formato 16:10 base mm 450. Tela Vision Acoustik. MOTORE con ricevitore RF integrato e telecomando Modulo. Cassonetto in alluminio aperto nella parte inferiore, verniciato a polvere, bianco (RAL9016). Caduta tela posteriore. Motore a destra. Telo di proiezione in PVC plastificato senza cadmio.</p>	<p>a pezzo</p>

Sistema di condivisione dati wireless con ingresso hdmi Barco CSE-200+	Sistema di condivisione dati wireless 4k con ingresso hdmi. Per la descrizione vedi sopra.	a pezzo
Monitor preview da tavolo oratori Beetronic 22HD7M	Monitor Preview Tavolo oratori Monitor 22 pollici metallo Risoluzione 1920 x 1080 (Full HD) Conessioni: HDMI, VGA, BNC, RCA Installazione: incasso, parete, scrivania Dimensioni: 511 x 309 x 39 mm Monitor Preview Tavolo oratori Monitor 22 pollici metallo Risoluzione 1920 x 1080 (Full HD) Conessioni: HDMI, VGA, BNC, RCA Installazione: incasso, parete, scrivania Dimensioni: 511 x 309 x 39 mm	a pezzo
Access point Dante Shure MXWAPT8--Z11	Access point Dante per sistema radiomicrofoni Shure.	a pezzo
Base di ricarica per tramettitori Shure MXWNCS8-E	Base di ricarica a 8 posti per trasmettitori e ricetrasmittitori della serie Microfelx Wireless.	a pezzo
Trasmettitore radio bodypack per microfono Shure MXW1/O=-Z11	Trasmettitore radio bodypack per microfono spilla o archetto.	a pezzo
Microsono a spilla Shure MX150B/C-TQG	Microfono a spilla per trasmettitore bodypack.	a pezzo
Microfono ad archetto Shure WBH53TTQG	Microfono ad archetto per trasmettitore bodypack.	a pezzo

trasmettitore radiomicrofono a cono Shure MXW2/SM58=-Z11	Trasmettitore radiomicrofono a cono.	a pezzo
Trasmettitore radio con base da tavolo a collo di cigno Shure MXW8=-Z11	Trasmettitore radio con base da tavolo e pulsante di attivazione per microfono a collo di cigno per tavolo oratori.	a pezzo
Microfono a collo di cigno Shure MX415LPD/C	Microfono a collo di cigno da 15", con LED di stato, per basi radio tavolo oratori.	a pezzo
Distributore Hdmi 4k/60 a due output Extron DA2 HD 4K PLUS	Distributore HDMI 4K/60 a due output. Per la descrizione vedi sopra.	a pezzo
Audio analog x1 output Dante estrattore Audinate Adp-dao-au-ox1	1x audio analog output da rete Dante estrattore.	a pezzo
Audio analog x2 output Dante estrattore Audinate Adp-dao-au-ox2	2x audio analog output da rete Dante estrattore.	a pezzo
Monitor secondari proiezione Samsung QM75R	Monitor: Edge LED BLU 75", UHD (3840x2160), Pixel Pitch 0.42975 x 0.42975 mm, Luminosità: 500cd/m2, Contrasto: 4000:1, Angolo di Visuale (H/V): 178°/178°, Tempo di risposta: 8 ms, Operatività 24/7, Haze 44%; Audio: Speaker integrati (10W+10W), Input: DVI-D, Display Port 1.2 (1), HDMI 2.0 (2), HDCP 2.2, Stereo mini jack, USB2.0 x 2. Output: Stereo mini Jack, Controllo remoto: RS232C(in/out) thru stereo jack, RJ45. Dimensioni:1681.1 x 960.1 x 49.7 mm; Peso 38,3 kg; VESA Mount (400x400), Spessore cornice:11,5 mm (Top/Side), 12,5 mm ( Bottom). Feature: Built-in MagicInfo S6 powered by TIZEN 4.0, SSSP 6.0, IP5x, Wi-Fi.	a pezzo

Staffa da parete per monitor Edbak TWB1	Staffa per monitor da parete 75".	a pezzo
Monitore Edge Led Blu65" Samsung QM65R	Monitor: Edge LED BLU 65", UHD (3840x2160), Pixel Pitch 0.372 x 0.372 mm, Luminosità: 500cd/m2, Contrasto: 4000:1, Angolo di Visuale (H/V): 178°/178°, Tempo di risposta: 8 ms, Operatività 24/7, Haze 25%; Audio: Speaker integrati (10W+10W), Input: DVI-D, Display Port 1.2 (1), HDMI 2.0 (2), HDCP 2.2, Stereo mini jack, USB2.0 x 2. Output: Stereo mini Jack, Controllo remoto: RS232C(in/out) thru stereo jack, RJ45. Dimensioni:1453.9 x 831.0 x 46.3 mm; Peso 24,9 kg; VESA Mount (400x400), Spessore cornice: 9,2 mm (Top/Side), 11.2 mm ( Bottom). Feature: Built-in MagicInfo S6 powered by TIZEN 4.0, SSSP 6.0, IP5x, Wi-Fi.	a pezzo
Cablaggi AV, rete e altro	Fornitura e posa in opera di tutti i cablaggi Audio/Video, Utp etc., necessari alla fornitura e installazione chiavi in mano dei dispositivi di cui sopra, in base alle funzionalità richieste nel file descrittivo.	a corpo
Prese rete strutturate UTP cat 6	fornitura e posa in opera di N 36 prese di rete cat6, inclusi i frutti comprensivo di almeno 3 patch panel utp 12 porte per gli armadi. Tali prese dovranno includere anche i connettori, le attività dicrimpatura e di certificazione delle tratte, mentre i cavi saranno perlopiù forniti e messi a disposizione presso l'urban center da parte del Comune di Trieste. Le tratte da posare dovranno perlopiù essere utilizzate per trasportare il segnale AV.	a corpo
Prese di alimentazione per armadi Po e P1	Fornitura e posa in opera di magnetotermico e presa elettrica per supportare 4-5 kw per alimentazione apparecchiature armadio rack	a pezzo
Installazione e configurazione di quanto fornito sopra come da indicazioni della Direzione Lavori	Servizi Professionali di Installazione e configurazione	a corpo

**dio rack Primo Piano), Zona 3 (eventi Piano Primo ), Zona 5 (stanzetta istituzionale Piano Primo)**

Quantità richiedente	Piano e zona installazione	Note fornitura e installazione	Puoi inserire qui ulteriori caratteristiche della fornitura	Puoi inserire qui ulteriori caratteristiche della fornitura	Puoi inserire qui ulteriori caratteristiche della fornitura
1	PIANO TERRA (Po)- RACK A/V – ZONA o	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
1	PIANO TERRA (Po)- RACK A/V – ZONA o	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
1	PIANO TERRA (Po)- RACK A/V – ZONA o	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
1	PIANO TERRA (Po)- RACK A/V – ZONA o	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
1	PIANO TERRA (Po)- RACK A/V – ZONA o	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			

3	PIANO TERRA (Po)- RACK A/V - ZONA o	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
1	PIANO TERRA (Po)- RACK A/V - ZONA o	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
1	PIANO TERRA (Po)- RACK A/V - ZONA o	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
1	PIANO TERRA (Po)- RACK A/V - ZONA o	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
1	PIANO TERRA (Po)- RACK A/V - ZONA o	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			

1	PIANO TERRA (Po)- RACK A/V – ZONA o	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
1	PIANO TERRA (Po)- AULA DIDATTICA/ZONA CORSI – ZONA 1	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			

1	PIANO TERRA (Po)- AULA DIDATTICA/ZONA CORSI – ZONA 1	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
8	PIANO TERRA (Po)- AULA DIDATTICA/ZONA CORSI – ZONA 1	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			

1	PIANO TERRA (Po)- AULA DIDATTICA/ZONA CORSI – ZONA 1	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
---	--	--	--	--	--

1	PIANO TERRA (Po)- AULA DIDATTICA/ZONA CORSI – ZONA 1	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
1	PIANO TERRA (Po)- AULA DIDATTICA/ZONA CORSI – ZONA 1	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
1	PIANO TERRA (Po)- AULA DIDATTICA/ZONA CORSI – ZONA 1	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			

2	PIANO TERRA (Po)- AULA DIDATTICA/ZONA CORSI – ZONA 1	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
1	PIANO TERRA (Po)- AULA DIDATTICA/ZONA CORSI – ZONA 1	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
3	PIANO TERRA (Po)- AULA DIDATTICA/ZONA CORSI – ZONA 1	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			

2	PIANO TERRA (Po)- AULA DIDATTICA/ZONA CORSI – ZONA 1	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
---	--	--	--	--	--

1	PIANO TERRA (Po)- AULA DIDATTICA/ZONA CORSI – ZONA 1	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
---	--	--	--	--	--

1	PIANO TERRA (Po)- AULA DIDATTICA/ZONA CORSI – ZONA 1	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
2	PIANO TERRA (Po)- AULA DIDATTICA/ZONA CORSI – ZONA 1	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			

1	PIANO TERRA (Po)- AULA DIDATTICA/ZONA CORSI – ZONA 1	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
1	PIANO TERRA (Po)- AULA DIDATTICA/ZONA CORSI – ZONA 1	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
1	PIANO TERRA (Po)- AULA DIDATTICA/ZONA CORSI – ZONA 1	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
1	PIANO TERRA (Po)- AULA DIDATTICA/ZONA CORSI – ZONA 1	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
1	PIANO TERRA (Po)- AULA DIDATTICA/ZONA CORSI – ZONA 1	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
1	PIANO TERRA (Po)- AULA DIDATTICA/ZONA CORSI – ZONA 1	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
3	PIANO TERRA (Po)- AULA DIDATTICA/ZONA CORSI – ZONA 1	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			

3	PIANO TERRA (Po)- AULA DIDATTICA/ZONA CORSI – ZONA 1	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
1	PIANO TERRA (Po)- AULA DIDATTICA/ZONA CORSI – ZONA 1	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
1	PIANO TERRA (Po)- AULA DIDATTICA/ZONA CORSI – ZONA 1	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
1	PIANO TERRA (Po)- AULA DIDATTICA/ZONA CORSI – ZONA 1	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
1	PIANO TERRA (Po)- AULA DIDATTICA/ZONA CORSI – ZONA 1	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
1	PIANO TERRA (Po)- AULA DIDATTICA/ZONA CORSI – ZONA 1	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
1	PIANO TERRA (Po)- AULA DIDATTICA/ZONA CORSI – ZONA 1	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			

1	PIANO TERRA (Po)- AULA DIDATTICA/ZONA CORSI – ZONA 1	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
1	PIANO TERRA (Po) - ZONA 2 – FAB LAB ESPOSITIVO	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
1	PIANO TERRA (Po) - ZONA 2 – FAB LAB ESPOSITIVO	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
1	PIANO TERRA (Po) - ZONA 2 – FAB LAB ESPOSITIVO	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
1	PIANO TERRA (Po) - ZONA 2 – FAB LAB ESPOSITIVO	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
1	PIANO TERRA (Po) - ZONA 2 – FAB LAB ESPOSITIVO	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
10	PIANO TERRA (Po) - ZONA 2 – FAB LAB ESPOSITIVO	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			

1	PIANO TERRA (Po) - ZONA 2 – FAB LAB ESPOSITIVO	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
2	PIANO TERRA (Po) - ZONA 2 – FAB LAB ESPOSITIVO	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
2	PIANO TERRA (Po) - ZONA 2 – FAB LAB ESPOSITIVO	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
2	PIANO TERRA (Po) - ZONA 2 – FAB LAB ESPOSITIVO	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
1	PIANO PRIMO (P1) – Zona 6-RACK A/V	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
1	PIANO PRIMO (P1) – Zona 6-RACK A/V	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			

1	PIANO PRIMO (P1) – Zona 6-RACK A/V	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
1	PIANO PRIMO (P1) – Zona 6-RACK A/V	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
1	PIANO PRIMO (P1) – Zona 6-RACK A/V	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
1	PIANO PRIMO (P1) – Zona 6-RACK A/V	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
1	PIANO PRIMO (P1) – Zona 6-RACK A/V	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
1	PIANO PRIMO (P1) – Zona 3 – Zona Eventi	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			

4	PIANO Primo (P1) - Zona 3 – Zona Eventi	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
2	PIANO Primo (P1) - Zona 3 – Zona Eventi	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
5	PIANO Primo (P1) - Zona 3 – Zona Eventi	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
1	PIANO Primo (P1) - Zona 3 – Zona Eventi	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
1	PIANO Primo (P1) - Zona 3 – Zona Eventi	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
2	PIANO Primo (P1) - Zona 3 – Zona Eventi	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			

2	PIANO Primo (P1) - Zona 3 – Zona Eventi	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
1	PIANO Primo (P1) - Zona 3 – Zona Eventi	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
1	PIANO Primo (P1) - Zona 3 – Zona Eventi	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			

2	PIANO Primo (P1) - Zona 3 – Zona Eventi	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
1	PIANO Primo (P1) - Zona 3 – Zona Eventi	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
1	PIANO Primo (P1) - Zona 3 – Zona Eventi	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			

1	PIANO Primo (P1) - Zona 3 – Zona Eventi	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
2	PIANO Primo (P1) - Zona 3 – Zona Eventi	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
1	PIANO Primo (P1) - Zona 3 – Zona Eventi	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
1	PIANO Primo (P1) - Zona 3 – Zona Eventi	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
1	PIANO Primo (P1) - Zona 3 – Zona Eventi	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
1	PIANO Primo (P1) - Zona 3 – Zona Eventi	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
1	PIANO Primo (P1) - Zona 3 – Zona Eventi	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
1	PIANO Primo (P1) - Zona 3 – Zona Eventi	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			

1	PIANO Primo (P1) - Zona 3 – Zona Eventi	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
3	PIANO Primo (P1) - Zona 3 – Zona Eventi	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
3	PIANO Primo (P1) - Zona 3 – Zona Eventi	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
1	PIANO Primo (P1) - Zona 3 – Zona Eventi	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
2	PIANO Primo (P1) - Zona 3 – Zona Eventi	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
1	PIANO Primo (P1) - Zona 3 – Zona Eventi	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
2	PIANO Primo (P1) - Zona 3 – Zona Eventi	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			

2	PIANO Primo (P1) - Zona 3 – Zona Eventi	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
2	PIANO Primo (P1) – zona 5	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
1	Su tutti i piani	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
1	Su tutti i piani	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
2	Su tutti i piani	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			
1	Su tutti i piani	Si considerano incluse Fornitura, posa in opera e configurazione del bene fornito, e nel file allegato 1, 2, 3 e 4 sono indicate le planimetrie e le posizioni indicative dei beni, in base al piano, stanza e zona di riferimento			

	Marca	Codice Articolo Fornitore prodotto offerto	Denominazione commerciale del prodotto/Codice articolo prodotto	Prezzo (IVA esclusa) riferito alla UDM indicata - elimina il campo in caso di Offerta Tecnica in OEPV	Prezzo Totale per Riga - elimina il campo in caso di Offerta Tecnica in OEPV
	Techly	I-CASE AV- 2136BKTY			
	Techly	Kit Rack accessori			
	Cisco	C9200-48PXG-E			
	Cisco	C9200-NM-4X			
	Crestron	DM NVX 352			

	Crestron	DM-NVX-350			
	Crestron	DM-XIO-DIR-80			
	BSS	Blu-101 Blu-Dan			
	Extron	SMP 351			
	Extron	LinkLicense			

	Crestron	CP4			
	Cisco	C9200-24PXG-E			

	Crestron	AMP-2210T			
	Crestron	SAROS IC6LPT			

	Crestron	TSW-760		
--	----------	---------	--	--

	Crestron	TSW-760-TTK			
	Extron	MediaPort 200			
	TvOne	1T-C2-750			

	Vaddio	Wall mount PTZ		
	Sony	SRG-X120		
	Crestron	DM NVX 352		

	Crestron	DM-NVX-350			
--	----------	------------	--	--	--

	Barco	CSE-200+		
--	-------	----------	--	--

	Extron	DA2 HD 4K PLUS			
	Beetronic	22HD7M			

	Shure	MXWAPT8--Z11			
	Shure	MXWNCS8-E			
	Shure	MXW1/O--Z11			
	Shure	MX150B/C-TQG			
	Shure	WBH53TTQG			
	Shure	MXW2/SM58--Z11			
	Shure	MXW8--Z11			

	Shure	MX415LPD/C			
	Global Cache	iTach IP2SL-P			
	NEC	MultiSync® V554Q IGB			
	NEC	Accessori			
	Chief	CHMSM1U			
	Samsung	QM98N			

	Chief	CHXSM1U			
	Crestron	DIN2MC2			
	Crestron	DM NVX 352			
	ScreenLine	WP305CHV			
	N.A.	N.A.			
	NEC	P525UL			
	Crestron	SAROS IC8LPT			

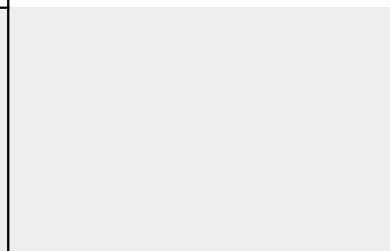
	Crown	CDi DriveCore 2  300 (EU)			
	Samsung	QM75R			
	Edbak	TWB1			
	Crestron	DM-NVX-350			
	Techly	I-CASE AV- 2136BKTY			
	Techly	Kit Rack accessori			

	Cisco	C9200-24PXG-E			
	Cisco	C9200-NM-4X			
	Crestron	DM NVX 352			
	Crestron	CP4			
	BSS	Blu-101 Blu-Dan			
	Crown	CDi DriveCore 2  300 (EU)			

	Jbl	JBCONTROL50ST WH			
	Crestron	DM NVX 352			
	Crestron	DM-NVX-350			
	Extron	MediaPort 200			
	TvOne	1T-C2-750			
	Vaddio	Wall mount PTZ			

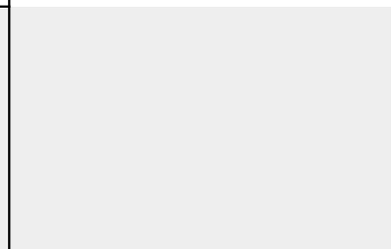
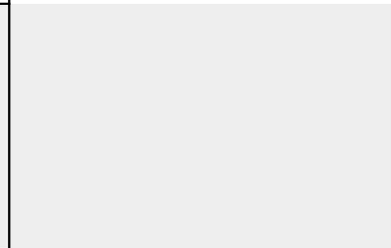
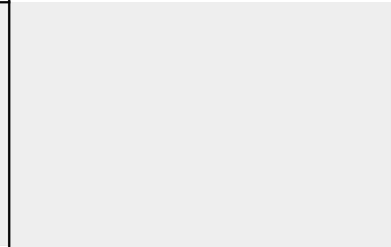
	Sony	SRG-X120			
	Crestron	TSW-760			
	Crestron	TSW-760-TTK			

	Intellivox	Dc115 - JBIVX585000		
	NEC	UM351W		
	ADEO	PRONALUMID- XXXXX		



	Barco	CSE-200+			
	Beetronic	22HD7M			
	Shure	MXWAPT8=-Z11			
	Shure	MXWNCS8-E			
	Shure	MXW1/O=-Z11			
	Shure	MX150B/C-TQG			
	Shure	WBH53TTQG			

	Shure	MXW2/SM58--Z11		
	Shure	MXW8--Z11		
	Shure	MX415LPD/C		
	Extron	DA2 HD 4K PLUS		
	Audinate	Adp-dao-au-ox1		
	Audinate	Adp-dao-au-ox2		
	Samsung	QM75R		



	Edbak	TWB1			
	Samsung	QM65R			

<b>Totale finale</b>	
<b>iva</b>	
<b>Totale ivato</b>	

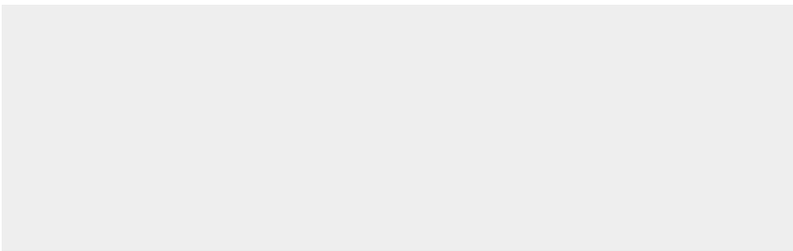
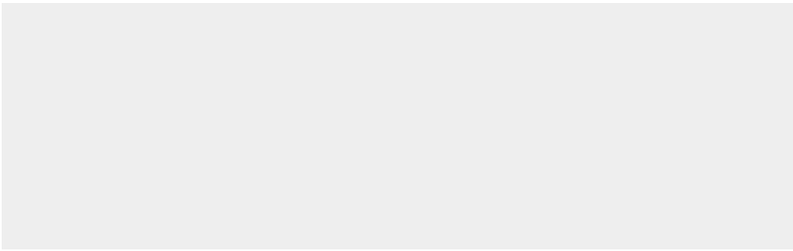
**Confeziona  
mento  
offerto**

*Se sei il PO, puoi inserire qui ulteriori  
richieste per il fornitore*

*Se sei il PO, puoi inserire qui  
ulteriori richieste per il  
fornitore*

*Se sei il PO, puoi inserire qui  
ulteriori richieste per il  
fornitore*

*Se sei il PO, puoi inserire qui  
ulteriori richieste per il  
fornitore*



# Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: BANDELLI LORENZO

CODICE FISCALE: BNDLNZ67S17L424D

DATA FIRMA: 18/11/2020 18:15:24

IMPRONTA: 1A85BA363FF33304774A8846A010D4EC2262A2D9B9E92C4DDB63EF012839AA26  
2262A2D9B9E92C4DDB63EF012839AA26B247B6A57116CEB3B95A60240480BD95  
B247B6A57116CEB3B95A60240480BD9592F746C591B9580DD7330CC716787930  
92F746C591B9580DD7330CC71678793043BFA1BB600C51E146480B3D9DBE37C6