

Produttore	Modello	Descrizione	Qt.a
Lightware	HDMI-TPS-	HDMI1.4 + Ethernet + RS-232 + bidirectional IR HDBaseT transmitter with local HDMI output for	1
Lightware	HDMI-TPS-RX110AY	HDMI1.4 + balanced analog audio de-embedding + 2 x Relay + Ethernet + RS-232 + bidirectional IR HDBaseT receiver over CATx cable including PoE. HDCP, 3D and 4K / UHD (30Hz RGB 4:4:4 , 60Hz YCbCr 4:2:0) compliant. 170m extension distance. Event Manager, command injection, autoselect & priority modes, EDID Management. Remote powering through MX-TPS2-OB-P/AP/SP boards, MMX6x2-HT series, 25G-8TPS2 boards.	1
		Installazione con personale tecnico specializzato inclusi cavi e connettori necessari	1
Extron	60-1174-21	Ricevitore HDMI, RS-232 e Audio su Fibra multimodale 850 nm.	1
Extron	60-1174-11	Trasmittitore HDMI, RS-232 e Audio su Fibra multimodale 850 nm.	1
Asit	F.O.	Bretelle in fibra ottica multimodale da 2 mt.LC-LC.	2
Asit		Cavi HDMI maschio Maschio da 3 mt.	2
		Installazione configurazione e collaudo con personale tecnico specializzato.	1
Viplast		Postazione Podio in plexiglass trasparente dimensioni circa 120 x 50 x 50 Cm.	1
Audio-Technica	U857QL	Microfono con capsula cardiode a condensatore e collo d'oca flessibile da 481 mm.Dotato di tecnologia anti-RF UniGuard.	2
		Cavi schermati audio 2 x 0,22 da 20 mt intestati con connettore XLR maschio femmina.	2

Shure	QLXD2/Beta 58/G51	<p>Trasmettitore digitale palmare con capsula dinamica cardioide in Banda 470 - 534 MHz. Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 1-10 mW. Fino a 60 sistemi per banda, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Portata max.100mt. Risposta: 20-20KHz. Dinamica: 120dB. Guadagno regolabile tra 0 - 21 dB (step 3 dB), SPL massimo 145 DB. Robusto chassis in Duralluminio, antenna elicoidale integrata. Porta IR per la sincronizzazione con il ricevitore, display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile, durata fino a 10 ore con batterie ricaricabili e 9 ore con AA. Contatti posteriori esterni per ricarica. Dimensioni: lunghezza 256 mm, diametro 51 mm. Peso: 347gr. Colore Nero.</p>	3
Shure	QLXD4E/G51	<p>Ricevitore digitale in Banda 470-534Mhz. Fino a 60 sistemi per banda, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione del trasmettitore tramite IR. Display LCD per visualizzare lo stato del dispositivo e i parametri di configurazione. LED con indicazioni del livello di segnale RF e Audio. Antenne smontabili da 1/2" Pulsanti per impostazione del guadagno del sistema (range 60 dB da -18 a +42dB ad step 1dB). Uscita audio bilanciata XLR3 (100 ohms +18dBV, -12dBV in Mic.) livello impostabile mic/line (30dB pad.). Uscita di linea sbilanciata jack 6,3 mm (100 ohms bil., 50 ohms sbil. +12 dBV). Porta di rete RJ45 per il monitoraggio e controllo del dispositivo da remoto. Compatibile con Software SHURE Workbench. Alimentazione antenna 12-13 Vdc, max 170 mA. Alimentazione: 12 Vdc @ 0.4 A con alimentatore esterno. Dimensioni: 41 x 197 x 151 mm, 1/2 unità rack. Peso: 777gr.</p>	3