



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Istituto Comprensivo di Pianoro

Via Gramsci,14 - 40065 Pianoro (BO)

TEL. 051/777057 - FAX 051/6510600

e-mail: boic83000e@istruzione.it – sito web: www.icpianoro.edu.it

C.F. 91201220372 BOIC83000E



CAPITOLATO TECNICO TRATTATIVA DIRETTA

Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza - Missione 4: Istruzione E Ricerca - Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 3.2: Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi

Progetto digitalizzazione biblioteca

CNP: M4C1I3.2-2022-961-P-20227

CUP: D84D22004820006

CIG A0113F2870

Descrizione Voce (Marca/Modello/Tipo E Ogni Altra Caratteristica Atta Ad Individuare Con Precisione Il Modello)	N°
E-Book Reader-RAM 512 MB-8GB memoria interna-illuminazione frontale a LED-dotato di E-LINK-CartaTM-Display con risoluzione HD, capacitivo (758X1024)	70
Armadio con chiusura a chiave per la protezione e l'alimentazione di 30 notebook o tablet custoditi all'interno. Provisto di cavo di alimentazione con spina italian 16A lunghezza 2,5 m e di alimentatore AC200/110V con funzione di protezione contro i sovraccarichi. Misure con ruote(LXPXA): cm 60X60X102. Misure senza ruote (LXPXA): cm60X60X86	3
Impianto audio composto da: USB MIXER AUDIO: 8 ingressi, 4 uscite, interfaccia USB fulmine duplex 2 In/ 2 Out 16-bit 48 KHz, Bus USB dedicato per la registrazione. Commutabili canali di ritorno Line/USB, pera p microfoniche da studio con alimentazione Phantom, uscita cuffie, EQ 3 bande con filtri passa alto, 2 mandate ausiliarie, stereo re Turin dedicato con controllo di livello, controlli pian e balance, uscite master con connettori XLR e TRS, PFL per tutti i canali, Control Room e uscite cuffie	1
	Altoparlante a colonna con subwoofer da 12. Dispersione 120° orizzontali. Unità medio-alti costituita da n°16 driver da 2,75 e n°1 super tweeter caricato a tromba. n°3 Amplificatori in classe D da 1000 W con DSP con SST (Spatial Sound Technology). Display LCD per il controllo dei parametri DSP. SPL massimo 122 dB picco. Mixer integrato con 2 ingressi su connettore combo e uscita XLR3.

Controllo remoto tramite Bluetooth e applicazione Ipad/Iphone. Dimensioni: 2063 x 420 x 500mm, peso: 30,9 K	
Earset subminiaturizzato professionale con capsula a condensatore (electret). Polare: omnidirezionale. Risposta: 20-20000 Hz; Sens.: -41 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Max SPL: 107 dB; Rumore: 34 dBA; S/N: 60 dB (IEC 65 1) at 94 dB SPL; Alimentazione: 1-5 V 500 uA; Connettore TA4F. Schermatura RF. Colore: Color pelle; Peso: 19.76 g. Lunghezza cavo: 1.2 m. Accessori inclusi: antivento. Trasmettitore body-pack per serie PG / SM e Beta Wireless. Potenza di trasmissione 10 mW. Ingresso microfonico TA4M. Guadagno d'ingresso regolabile, livello d'ingresso da -16 a +10 dBV. Fino a 150 frequenze selezionabili e massimo 12 sistemi contemporanei nella stessa banda. N°2 batterie AA incluse, durata tipica 14 ore. Dimensioni: 110 x 64 x 21 mm	3
Microfono cardiode direzionale con capsula per voce con il relativo ricevitore in banda M17 stativi a 3 piedi con stelo regolabile in altezza	3
TouchScreen 65" IR risoluzione 4K UHD 16:9 con abbonamento per applicazioni. Completa di OPS	3
TouchScreen 86" risoluzione 4K UHD 16:9 con abbonamento per applicazioni. Completa di OPS.	1

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Dott.ssa Liana Baldaccini

Documento informatico firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate,
il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa