



PNRR - Azione 1-Next Generation Classrooms- Ambienti di apprendimento innovativi - Progetto "Nuovi spazi-Nuovi orizzonti" -

Codice progetto M4C1I3.2-2022-961-P-17426 - CUP G84D22006330006 – CPV: 602000000 – attrezzature audio video -CIG azione 1- 9963427011

Descrizione prodotto	Quantità	IMPORTO UNITARIO IVA INCLUSA	IMPORTO COMPLESSIVO
Microfoni Lavalier Wireless Professionale Fotocamera, 2.4GHz Microfono Lavalier Senza Fili per Smartphone,iPhone,Android,DSLR Reflex,Videocamera,Tablet,Computer,Laptop(Duo Kit)(HOLLYLAND LARK 150)	1	359,00	€ 359,00
Microfono Podcast	2	115,00	€ 230,00
Interfaccia di registrazione USB 2.0 a 2 canali per Mac o Windows Ingressi Combo con preamplificatore MIDAS consente di collegare qualsiasi microfonico, o strumento con livello line o instrument Alimentazione Phantom + 48V consente di utilizzare microfoni a	1	75,00	€ 75,00
dettaglio della tua musica con le cuffie chiuse AKG K52 over-ear. Dr [...] cod. 56440 - Risposta bilanciata: Forniscono una precisione da monitor di riferimento Driver: 40mm	2	35,00	€ 70,00
canali 4 Amplificatori stereo ad alta potenza Altissima qualità del suono anche a elevato volume Controllo del livello d'uscita per ciascun canale	1	29,00	€ 29,00
FILTRO ANTIRIFLESSO PER MICROFONO Sound Shield Compact è un sistema di isolamento acustico portatile ultra-compatto, utilissimo per mi [...] cod. 71950	2	58,00	€ 116,00
PANNELLO ACUSTICO IN SCHIUMA Il Foam 400 Panel è un pannello acustico modulare che consente l'isolamento e il trattamento acustico tem [...] cod. 152366 n. 3	4	179,00	€ 716,00
base: 180mm Altezza: 217 - 347mm Base: Ghisa Materiale: Acciaio	2	38,00	€ 76,00
TOTALE PROGETTO			€ 1.671,00

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Dott.ssa Valentina Zanolla

Questa nota, se stampata in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato elettronicamente, valido a tutti gli effetti di legge, predisposto e conservato presso questa Amministrazione. La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D.Lgs. 39/1993).