

Zanetti Ernesto s.r.l.
Viale Libertà 23
33170 Pordenone
Tel. 0434521248 Fax. 043420064
e-mail infozeno@zanettiexpert.it
franco@zanettiexpert.it
P.i.00389630930

Pn, 05/05/2023

Spett. Comitato Regionale
della Federazione Italiana di Atletica Leggera
Via del Macelli, 5
TRIESTE
Cell. 3397526320
Cell. 3336045755

Oggetto: rifacimento impianto microfonic per "Mario Agosti" Comitato Provinciale di Pordenone.

Interventi:

Sostituzione radiomicrofono con doppio radiomicrofono UHF con due microfoni a gelato
installazione di due antenne esterne per migliorare la ricezione dei radiomicrofoni sistemazione
cavo microfonico aggiunta di un secondo cavo microfonico per consentire il collegamento
contemporaneo di due microfoni filo, aggiunta di un ingresso mini jack per la connessione di
cellulari o tablet per eventuale diffusione sonora.

Eliminazione deck cassette per consentire una migliore aereazione del sistema e pulizia generale.

Offerta:

N°1 Doppio radiomicrofono professionale con funzione TRUE DIVERSITY doppia antenna 100+100 canali scansione automatica con due microfoni a gelato AUDIODESIGN PRO PMUD2	€	340,00
N°1 Set cablaggio e fissaggio antenne	€	110,00
N°1 cavo XLR 15 mt	€	28,00
N°1 Cavo XLR mini jack serie PRO	€	12,00
Materiale vario di uso e consumo	€	25,00
Manodopera necessaria per l'installazione ed il collaudo	€	230,00
Totale installazione iva esclusa	€	745,00
Prezzo netto a voi riservato iva esclusa	€	690,00

IVA esclusa

Garanzia di legge

Consegna ed installazione 5gg vostro ordine

Pagamento da definire

Validità 30 gg

In attesa di un cenno di riscontro porgo distinti saluti.

Zeno Zanetti

ZANETTI ERNESTO s.n.c.
di Zanetti Zeno & C.
Sede Ubicazione Esercizio
Viale Libertà 22 - 33170 PORDENONE
Tel. 0422 221248 - FAX 0422 20064
Cod. Fisc. e Part. IVA 00389630930
E-mail: nsdia@zanettiexpert.it

PMU D2

Sistema wireless UHF TrueDiversity

- Sistema di microfonia wireless con tecnologia True Diversity (2 canali)
- Funzione SCAN sul ricevitore per la scelta delle frequenze libere.
- Frequenze: da 665,00 a 684,750 MHz - 100 Canali (Mod PMU D1) • Frequenze: da 635,00 a 684,750 MHz - 100 + 100 Canali (Mod PMU D2)
- Potenza di trasmissione regolabile (5 e 10 mW)
- Alimentazione dei trasmettitori con 2 batterie a stilo (AA)
- Indicatore di carica delle batterie sui trasmettitori e sul ricevitore
- Volume di uscita regolabile
- Uscita XLR (canale singolo) o Jack (segnale sommato)
- Dimensione ricevitore: 1/2 modulo
- Antenne rimovibili con connettore BNC
- Fornito di staffe per montaggio a rack con foro frontale
- Confezionato in valigetta di plastica

