

ITALIANO

Sistema RCF FORUM 6000 DMS 6410X - Base microfonica con flessibile rimovibile

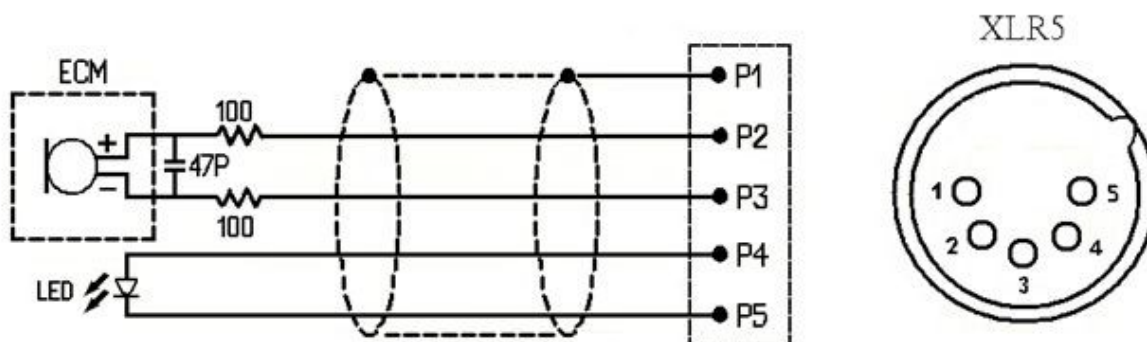
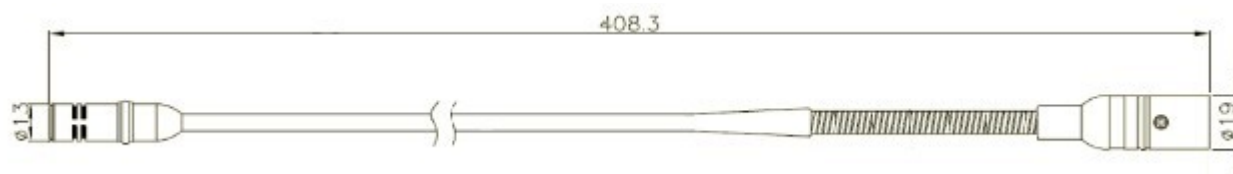
Questo documento è un supplemento al manuale d'uso del sistema RCF FORUM 6000.

Per l'installazione e l'utilizzo di questa base microfonica, riferirsi alla descrizione del modello standard DMS 6410 (presente sul manuale del sistema FORUM 6000), che differisce solo per il tipo di flessibile.



Per rimuovere il flessibile con capsula microfonica, premere il tasto "PUSH" sulla presa XLR5 (a 5 poli) della base.

Nota: non sporcare la presa XLR5 (una volta rimosso il flessibile); posizionare la base microfonica in un luogo asciutto e pulito.



Dati tecnici

Microfono	elettrete, cardioide, con flessibile, rimovibile tramite connettore XLR5
Risposta in frequenza (-3 dB)	200 Hz ÷ 12 kHz
Rapporto segnale/rumore	≥ 60 dBA (all'uscita MAIN OUT)
Limiter interno	fino a + 32dB sopra il livello massimo
MIC AUTO-OFF soglia d'intervento	-20 dB
Tensione; corrente	48 V dc; nominale < 20 mA, max. 50 mA (altoparlante int.: volume max.)
Potenza amplificatore interno	1 W (THD <1%)
Cavo per la connessione incluso	speciale 10 poli con connettori RJ, lungo 2,5 m

Uscite JACK

Potenza max. (modo "Headphones")	60 mW su 16 Ω (<0,5% THD)
Livello d'uscita (modo "Recording")	nominale: - 4 dBu (0,2% THD), max. + 5 dBu
Risposta in frequenza (-3 dB)	170 Hz ÷ 16 kHz

ENGLISH

RCF FORUM 6000 system - DMS 6410X Microphone console with removable gooseneck

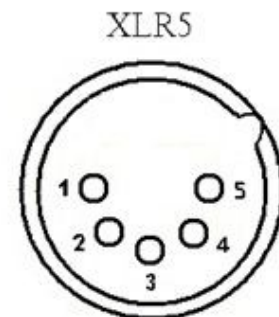
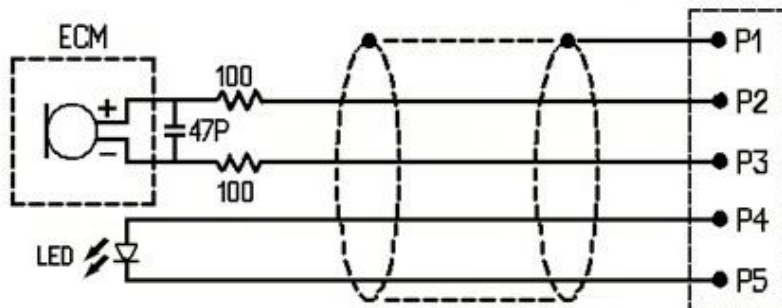
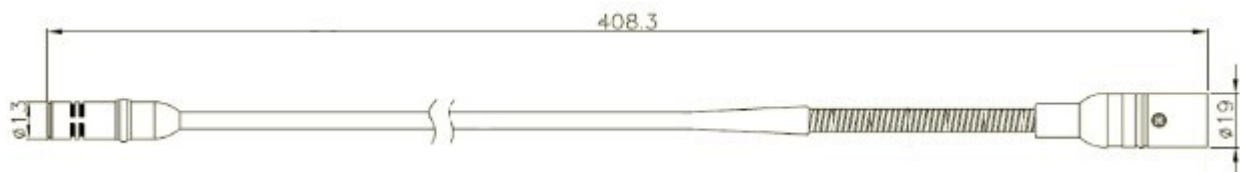
This document is an addendum to the RCF FORUM 6000 system user manual.

About this product installation and use, please refer to the description of the standard model DMS 6410 (on the FORUM 6000 user manual), which differs in the gooseneck type only.



Press the PUSH button of the console (5-pin) XLR5 socket to remove the gooseneck with mic. capsule.

Note: do not dirty the XLR5 socket (when the gooseneck is not inserted). Keep the mic. console in a dry and clean place.



Specifications

Microphone type	electret, cardioid, with gooseneck, removable with 5-pin XLR5 plug.
Frequency response (-3 dB)	200 Hz ÷ 12 kHz
S/N ratio (to MAIN OUT)	≥ 60 dBA
Internal limiter	up to + 32dB over 100% level
MIC AUTO-OFF signal threshold	-20 dB
Voltage; current	48 V dc; nominal < 20 mA, max. 50 mA (internal lspk. : max. volume)
Internal amplifier power	1 W (THD <1%)
Included connection cable	10 pole special cable with RJ connectors, 2.5 m long

JACK OUTPUTS

Max. power (headphones mode)	60 mW on 16 Ω (<0.5% THD)
Output level (recording mode)	nominal: - 4 dBu (0.2% THD), max. + 5 dBu
Frequency response (-3 dB)	170 Hz ÷ 16 kHz