

ITALIANO

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

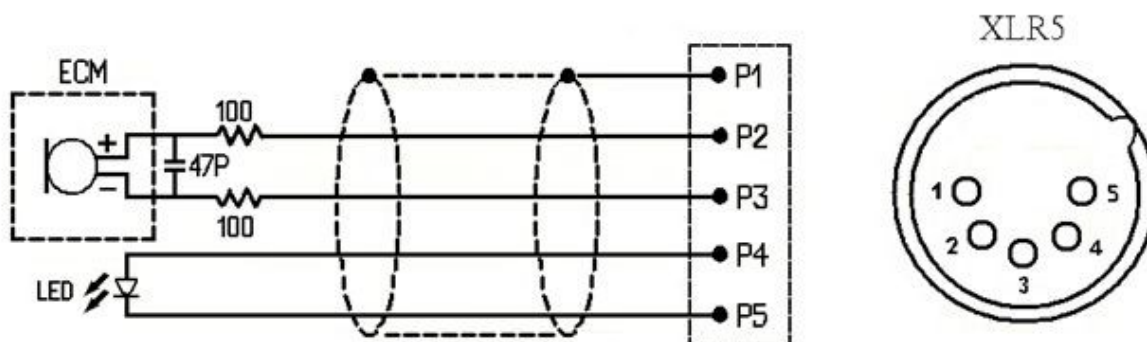
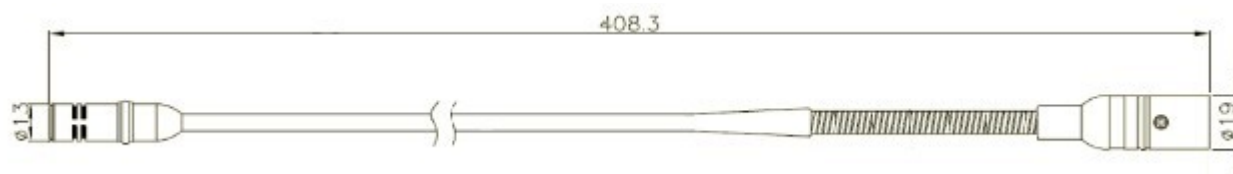
Questo documento è un supplemento al manuale d'uso del sistema RCF FORUM 6000.

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

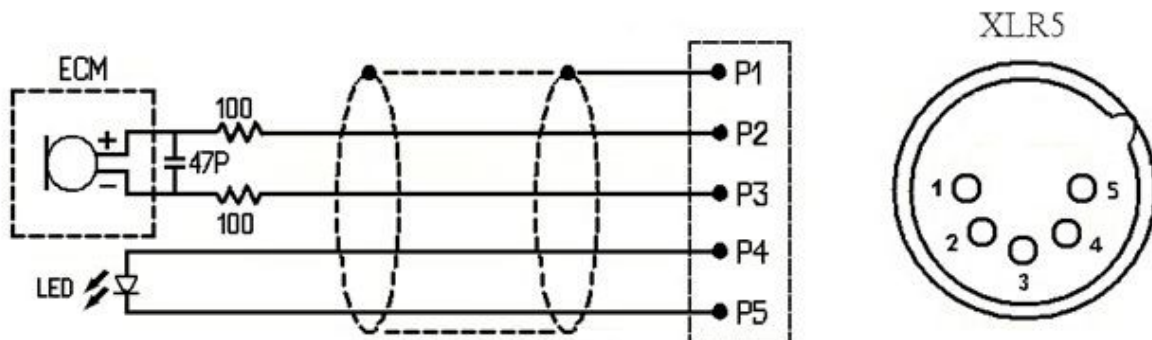
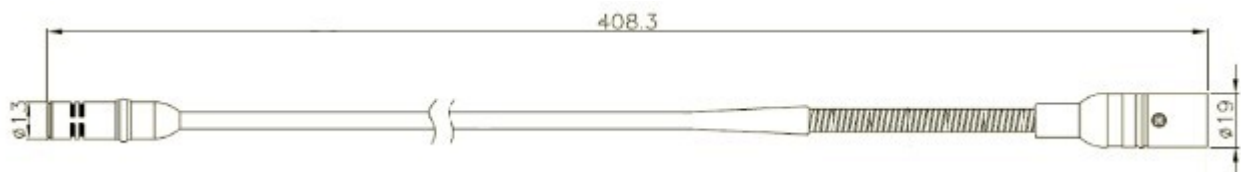
This document is an addendum to the RCF FORUM 6000 system user manual.

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

DEUTSCH

RCF FORUM 6000 DMS 6410X System – Mikrofonsprechstelle mit abnehmbarem Schwanenhals

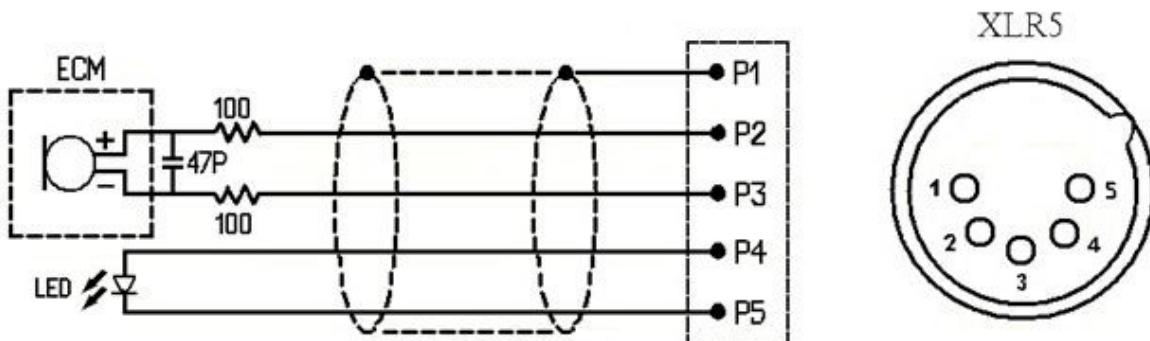
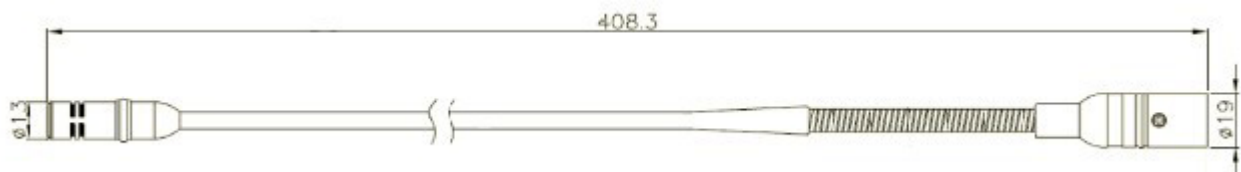
Dieses Dokument ist ein Zusatz zum Benutzerhandbuch des RCF FORUM 6000 Systems.

Für die Installation und die Benutzung dieser Mikrofonstation wenden Sie sich an die Beschreibung des Standardmodells DMS 6410 (das im Handbuch des FORUM 6000 Systems vorliegt), die sich nur im Schwanenhals unterscheidet.



Um den Schwanenhals mit Mikrofonkapsel zu entfernen, drücken Sie auf die Taste "PUSH" auf dem Stecker XLR5 (zu 5 Polen)

Anmerkung: Verschmutzen Sie den Stecker XLR5 nicht (wenn einmal der Schwanenhals entfernt wurde); Stellen Sie die Mikrofonsprechstelle an einen trockenen und sauberen Platz.



Technische Daten

Mikrofon
Übertragungsbereich (-3 dB)
Signal/Rauschabstand
Interner Limiter
MIC AUTO-OFF Schwellenwert
Spannung; Strom

Interne Verstärkerleistung
Inklusive spezieller Kabelanschluss

Klinkenausgang

max. Leistung (Ausführung "Headphones")
Ausgangsniveau (Ausführung "Recording")
Übertragungsbereich (-3 dB)

Elektret, Niere, mit abnehmbarem Schwanenhals 5pol XLR Anschluss
200 Hz ÷ 12 kHz
≥ 60 dBA (am Ausgang MAIN OUT)
bis zu + 32dB über dem maximalen Niveau
-20 dB
48 V dc; nominal < 20 mA, max. 50 mA
(interner Lautsprecher: max. Lautstärke)
1 W (THD <1%)
Systemkabel mit 10 Pole RJ Stecker, 2,5 m lang

60 mW auf 16 Ω (<0,5% THD)
nominal: - 4 dBu (0,2% THD), max. + 5 dBu
170 Hz ÷ 16 kHz