




modello	microfono	frequenza	uscite
 MSH-105	1 microfono wireless	frequenza fissa - 6 canali	1 line non bilanciato
 MSH-108	1 microfono con clip + 1 trasmettitore wireless	frequenza fissa - 6 canali	1 line non bilanciato
 MSH-110	1 microfono wireless	frequenza fissa - 11 canali	1 mic. bilanciato + 1 line non bilanciato
 MSH-135	1 microfono con clip + 1 trasmettitore wireless	frequenza fissa - 11 canali	1 mic. bilanciato + 1 line non bilanciato
 MSH-211	2 microfoni wireless	frequenza fissa - 11 canali	2 mic. bilanciati + 1 line non bilanciato
 MSH-236	2 microfoni con clip + 2 trasmettitori wireless	frequenza fissa - 11 canali	2 mic. bilanciati + 1 line non bilanciato
 MSH-825	1 microfono wireless	863 - 865 MHz - 79 canali PLL UHF	1 mic. bilanciato + 1 line non bilanciato
 MSH-883	1 microfono con clip + 1 trasmettitore wireless	863 - 865 MHz - 40 canali	1 mic. bilanciato + 1 line non bilanciato
 MSH-887	1 microfono wireless	863 - 865 MHz - 40 canali	1 mic. bilanciato + 1 line non bilanciato

modello	microfono	frequenza	uscite
 MSH-892	2 microfoni con clip + 2 trasmettitori wireless	863 - 865 MHz - 40 canali	2 mic. bilanciati + 2 line non bilanciati + 1 mixed line non bilanciato
 MSH-895	2 microfoni wireless	863 - 865 MHz - 40 canali	2 mic. bilanciati + 2 line non bilanciati + 1 mixed line non bilanciato
 MSHT-40M	1 microfono wireless	/	/
 MSHR-46D	/	863 - 865 MHz - 40 canali PLL UHF	2 mic. bilanciati + 2 line non bilanciati + 1 mixed line non bilanciato

TABELLA COMPARATIVA microfoni / microfoni dinamici

modello	microfono	risposta in frequenza	materiali scocca
 FDM-281	dinamico unidirezionale	100 - 10.000 Hz	ABS
 FDM-1020	dinamico unidirezionale	80 - 12.500 Hz	ghisa
 FDM-1050	dinamico unidirezionale	70 - 14.000 Hz	metallo
 FDM-1035-B	dinamico unidirezionale cardioide	40 - 15.000 Hz	metallo e ghisa

modello	microfono	risposta in frequenza	materiali scocca
 FDM-1060	dinamico unidirezionale	50 - 15.000 Hz	ghisa
 FDM-9058-B	dinamico unidirezionale	30 - 15.000 Hz	ghisa
 FDM-9071	dinamico unidirezionale ipercardioidale schermatura contro vento e respiro sistema di sospensione contro gli urti	100 - 15.000 Hz	ghisa