

» **Microfoni HEADWORN**



Modello: WH20QTR

Microfono ad archetto per broadcast e applicazioni professionali. Capsula: Dinamica; Polare: Cardioide; Risposta: 50-15,000 Hz; Sens.: -67 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Peso: 63 gr. (90 gr. connettore). Cavo 1.2m a due conduttori schermato con connettore jack 1/4. Accessori inclusi: spugne antivento, e clip.



Modello: WH20XLR

Microfono ad archetto per broadcast e applicazioni professionali. Capsula: Dinamica; Polare: Cardioide; Risposta: 50-15,000 Hz; Sens.: -67 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Peso: 63 gr. (98 gr. Con connettore). Cavo 1.2m a due conduttori schermato con connettore XLR3M. Accessori inclusi: spugne antivento, clip per abiti e clip cintura per XLR .



Modello: SM35-XLR

Headset professionale con capsula a condensatore (electret). Polare: Cardioide. Risposta: 40-20000 Hz; Sens.: -59 dBV/Pa*; Max SPL: 153 dB; Rumore: 39 dBA; Alimentazione: 1-5 V 500 uA; Impedenza: 2400 Ohms; Schermatura RF. Colore: Nero; Peso: 72 g. Lunghezza cavo: 1.1 m. Accessori inclusi: Preamplificatore integrato, N.2 antivento a scatto, N.1 Clip passacavo.

» **Microfono \ Cuffia Headset Serie BRH**



Modello: BRH31M

Headset per broadcast e applicazioni multimediali con singolo padiglione supra-aurale e microfono dinamico cardioide. Cuffia. Driver dinamico da 30mm con magnete al neodimio, sens: 101dB/mW, Imp:220 Ohm, Potenza max: 200mW, Risposta in frequenza: 150 Hz-15000 Hz. Microfono. Sensibilità: -64 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; risposta in frequenza:100-12000 Hz; Imp: 200 Ohm. Peso: 81 gr comprensivo di cavo non terminato. Accessori inclusi: antivento e copripadiglione in spugna. □ 197,00



Modello: BRH440M

Headset per broadcast e applicazioni multimediali con doppio padiglione e microfono dinamico cardioide. Cuffia. Driver dinamico da 40mm con magnete al neodimio, sens: 101dB/mW, Imp:300 Ohm, Potenza max: 1000mW, Risposta in frequenza: 20 Hz-18000 Hz. Microfono. Sensibilità: -66.5 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; risposta in frequenza: 50-15000 Hz; Imp: 150 Ohm. Peso: 343 gr comprensivo di cavo non terminato



Modello: BRH50M-LC

Headset per broadcast e applicazioni multimediali con doppio padiglione e microfono dinamico supercardioide. Cuffia: Driver dinamico da 40mm con magnete al neodimio, sens: 110dB/mW, Imp:300 Ohm, Potenza max: 1000mW, Risposta in frequenza: 20 Hz-20000 Hz. Microfono. Sensibilità: -60 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; risposta in frequenza: 40-16000 Hz; Imp: 250 Ohm. Peso: 208 gr senza cavo

» Ricambi per HEADSET

**Modello: BCAEC31**

Coppia di cuscinetti di ricambio per cuffia BRH31M

**Modello: BCAEC440**

Coppia di cuscinetti di ricambio per cuffia BRH440M, BRH441M

**Modello: BCASCA1**

Cavo di ricambio BRH440M, BRH441M

**Modello: BCASCA-XLR3QI**

Cavo di ricambio per BRH440M e BRH441M con XLR3 e Jack 6,3mm

**Modello: BCASCA-XLR4**

Cavo di ricambio per BRH440M e BRH441M con XLR4

**Modello: BCASCA-XLR5**

Cavo di ricambio per BRH440M e BRH441M con XLR5

**Modello: BCATP1**

Supporto di ricambio per BRH441M

**Modello: BCAWS1**

Antivento per microfono headset modello BRH31M, BRH440M, BRH441M

**Modello: BCAWS1**

Antivento per microfono headset modello BRH31M, BRH440M, BRH441M

» Microfoni a Fucile e Broadcast Serie V

**Modello: VP64A**

Microfono dinamico omnidirezionale per applicazioni audio-video professionali. Capsula: Dinamica al neodimio; Polare: Omnidirezionale; Risposta: 50-12000 Hz; Sens.: -51.5 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 300 Ohm; Peso: 158gr.; Dimensioni: Lunghezza 200mm Diametro testa 38 mm; Colore: Nero; Connettore XLR3M. Accessori inclusi: clip A57F, antivento.

**Modello: VP64AL**

Microfono dinamico omnidirezionale per applicazioni audio-video professionali. Capsula: Dinamica al neodimio; Polare: Omnidirezionale; Risposta: 50-12000 Hz; Sens.: -51.5 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 300 Ohm; Peso: 158gr.; Dimensioni: Lunghezza 240mm Diametro testa 38 mm; Colore: Nero; Connettore XLR3M. Accessori inclusi: clip A57F, antivento.

**Modello: VP88**

Microfono a condensatore stereo mid-side per applicazioni audio-video professionali. Capsula: condensatore; Polare: Cardioide+Bidirezionale per immagine stereofonica; Risposta: 40-20000 Hz; Sens.: -66 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Max SPL: 129 dB; Filtro attivabile: 80 Hz (-12 dB/oct); Rumore: 24 dBA; S/N: 70 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Alimentazione: Phantom 9-52V o Batteria 6V (durata 70h litio) Peso: 417gr.; Dimensioni: Lunghezza 290mm Diametro testa 39 mm; Colore: Nero; Connettore XLR3M. Accessori inclusi: Pila, Custodia per il trasporto, Antivento in schiuma poliuretana, Schermo e griglia, Adattatore girevole, Cavo splitter a Y da 0,76 m.

**Modello: VP82**

Microfono a condensatore a canna di fucile corto per applicazioni audio-video professionali. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: unidirezionale lobare; Risposta: 90-20000 Hz; Sens.: -36 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 144 Ohm; Max SPL: 137 dB; Filtro attivabile: 80 Hz (-12 dB/oct); Rumore: 15 dBA; S/N: 79 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Alimentazione: Phantom 11-52V 2mA; Peso: 76 gr.; Dimensioni: Lunghezza 195mm Diametro 22 mm; Colore: Nero; Connettore XLR3M. Preamplificatore integrato. Accessori inclusi: Antivento in spugna, custodia morbida con zip.

**Modello: VP83**

Microfono a condensatore Lenshopper per montaggio su fotocamere DSLR e videocamere. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: unidirezionale lobare; Risposta: 50-20000 Hz; Sens.: -36.5 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 171 Ohm; Max SPL: 129 dB; Filtro attivabile: 80 Hz (-12 dB/oct); Rumore: 17.4 dBA; S/N: 76.6 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Alimentazione: 1 Batteria tipo AA; Peso: 133 gr.; Colore: Nero; Connettore minijack 3.5mm. Preamplificatore integrato e selettore guadagno +20dB o attenuazione -10dB.

**Modello: VP83F**

Microfono a condensatore Lenshopper(TM) per montaggio su fotocamere DSLR e videocamere con dispositivo integrato di registrazione su SD card. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: unidirezionale lobare; Risposta: 50-20000 Hz; Sens.: -36.5 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 47 Ohm; Max SPL: 129 dB; Filtro attivabile: 80 Hz (-12 dB/oct); Rumore: 15.6 dBA; S/N: 76.6 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Alimentazione: 2 Batterie tipo AA; Peso: 215 gr.; Colore: Nero; Connettore minijack 3.5mm dual mono per telecamera e minijack 3.5mm per cuffia. Preamplificatore integrato e selettore guadagno 0/+20dB. Formato salvataggio: wave 48KHz -24bit.

**Modello: VP89S**

Microfono a condensatore a canna di fucile corto per applicazioni audio-video professionali. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: unidirezionale lobare, angolo di ripresa 70°; Risposta: 140-20000 Hz; Sens.: -33.5 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 115 Ohm; Max SPL: 132 dB; Filtro attivabile: 200 Hz (-12 dB/oct); Rumore: 15 dBA; S/N: 79 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Alimentazione: Phantom 11-52V 2mA; Peso: 117 gr.; Dimensioni: Lunghezza 239mm Diametro 21 mm; Colore: Nero; Connettore XLR3M. Preamplificatore integrato. Accessori inclusi: Antivento in spugna, custodia morbida con zip.

**Modello: VP89M**

Microfono a condensatore a canna di fucile corto per applicazioni audio-video professionali. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: unidirezionale lobare, angolo di ripresa 50°; Risposta: 100-20000 Hz; Sens.: -33.5 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 115 Ohm; Max SPL: 132 dB; Filtro attivabile: 200 Hz (-12 dB/oct); Rumore: 15 dBA; S/N: 79 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Alimentazione: Phantom 11-52V 2mA; Peso: 138 gr.; Dimensioni: Lunghezza 341mm Diametro 21 mm; Colore: Nero; Connettore XLR3M. Preamplificatore integrato. Accessori inclusi: Antivento in spugna, custodia morbida con zip.

**Modello: VP89L**

Microfono a condensatore a canna di fucile corto per applicazioni audio-video professionali. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: unidirezionale lobare, angolo di ripresa 30°; Risposta: 60-20000 Hz; Sens.: -33.5 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 115 Ohm; Max SPL: 132 dB; Filtro attivabile: 200 Hz (-12 dB/oct); Rumore: 15 dBA; S/N: 79 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Alimentazione: Phantom 11-52V 2mA; Peso: 174 gr.; Dimensioni: Lunghezza 488mm Diametro 21 mm; Colore: Nero; Connettore XLR3M. Preamplificatore integrato. Accessori inclusi: Antivento in spugna, custodia morbida con zip.

» Capsule di ricambio ed accessori per serie VP89

**Modello: A89LW-SFT**

Scudo antivento morbido per VP89

**Modello: A88SM**

Attacco per telecamera con supporto antivibrazione per VP88

**Modello: RPM89S**

Capsula di ricambio per VP89S

**Modello: RPM89M**

Capsula di ricambio per VP89S

**Modello: RPM89L**

Capsula di ricambio per VP89S

» Microfoni per installazioni serie CENTRAVERSE - Levalier

**Modello: CVL-B/C-TQG**

Microfono lavalier miniaturizzato per utilizzo con body pack delle serie wireless. Capsula: Condensatore (Electret con alimentazione Bias +5VDC max.+10VDC); Polare: Cardiode; Risposta: 20-20.000 Hz; SPL max (1kHz): 139 dB SPL ; S/N: 72 dB; Gamma dinamica: 117 dB. Rumore interno: 22 dB; Impedenza:600 ohms; Peso: 25 gr.. Cavo 1.3m a due conduttori schermato con connettore TA4F. Colore: Nero. Accessori inclusi: n.2 Antivento, n.1 Clip a coccodrillo.

» Microfoni per Installazioni Serie CENTRAVERSE per ripresa dall'alto

**Modello: CVO-B/C**

Microfono a condensatore ideale per la ripresa dall'alto di cori con supporto a filo flessibile orientabile. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Cardiode; Risposta: 70-16000 Hz; Sens.: -33 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 180 Ohm; Max SPL: 120 dB; Rumore: 27 dBA; S/N: 67 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Alimentazione: Phantom 11-52V 2mA; Cavo 7.6m a due conduttori schermato e terminato con connettore XLR3M e preamplificatore integrato. Schermatura RF. Colore: Nero; Peso: 133 g. Lunghezza: 55mm Diametro: 15mm; Accessori inclusi: supporto a filo, antivento in spugna espansa.

**Modello: CVO-W/C**

Microfono a condensatore ideale per la ripresa dall'alto di cori con supporto a filo flessibile orientabile. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Cardiode; Risposta: 70-16000 Hz; Sens.: -33 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 180 Ohm; Max SPL: 120 dB; Rumore: 27 dBA; S/N: 67 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Alimentazione: Phantom 11-52V 2mA; Cavo 7.6m a due conduttori schermato e terminato con connettore XLR3M e preamplificatore integrato. Schermatura RF. Colore: Bianco; Peso: 133 g. Lunghezza: 55mm Diametro: 15mm; Accessori inclusi: supporto a filo, antivento in spugna espansa.

» Microfoni per Installazioni Serie CENTRAVERSE - Boundary da superficie

**Modello: CVB-B/C**

Microfono boundary a basso profilo per installazioni professionali. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Cardiode; Risposta: 70-16000 Hz; Sens.: -32.5 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 180 Ohm; Max SPL: 120 dB; Rumore: 27 dBA; S/N: 67 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Alimentazione: Phantom 11-52V 2mA; Peso: 227 g. Dimensioni altezza 24mm larghezza 63mm profondità 88mm; Colore: Nero; Cavo 3.6m a due conduttori schermato e terminato con connettore XLR3M. Schermatura RF. Fori per fissaggio con viti.

**Modello: CVB-B/O**

Microfono boundary a basso profilo per installazioni professionali. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Omnidirezionale; Risposta: 70-16000 Hz; Sens.: -28 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 180 Ohm; Max SPL: 117 dB; Rumore: 20 dBA; S/N: 74 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Alimentazione: Phantom 11-52V 2mA; Peso: 227 g. Dimensioni altezza 24mm larghezza 63mm profondità 88mm; Colore: Nero; Cavo 3.6m a due conduttori schermato e terminato con connettore XLR3M. Schermatura RF. Fori per fissaggio con viti.

**Modello: CVB-W/C**

Microfono boundary a basso profilo per installazioni professionali. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Cardioide; Risposta: 70-16000 Hz; Sens.: -32.5 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 180 Ohm; Max SPL: 120 dB; Rumore: 27 dBA; S/N: 67 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Alimentazione: Phantom 11-52V 2mA; Peso: 227 g. Dimensioni altezza 24mm larghezza 63mm profondità 88mm; Colore: Bianco; Cavo 3.6m a due conduttori schermato e terminato con connettore XLR3M. Schermatura RF. Fori per fissaggio con viti.

**Modello: CVB-W/O**

Microfono boundary a basso profilo per installazioni professionali. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Omnidirezionale; Risposta: 70-16000 Hz; Sens.: -28 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 180 Ohm; Max SPL: 117 dB; Rumore: 20 dBA; S/N: 74 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Alimentazione: Phantom 11-52V 2mA; Peso: 227 g. Dimensioni altezza 24mm larghezza 63mm profondità 88mm; Colore: Bianco; Cavo 3.6m a due conduttori schermato e terminato con connettore XLR3M. Schermatura RF. Fori per fissaggio con viti.

» **Microfoni per Installazioni Serie CENTRAVERSE Gooseneck - Collo d'oca****Modello: CVG12-B/C**

Microfono a collo d'oca 12" per installazioni professionali. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Cardioide; Risposta: 70-16000 Hz; Sens.: -33 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 180 Ohm; Max SPL: 120 dB; Rumore: 27 dBA; S/N: 67 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Alimentazione: Phantom 11-52V 2mA; Preamplificatore integrato. Connettore XLR3M in uscita dal preamplificatore. Schermatura RF. Colore: Nero; Peso: 177 g. Lunghezza con capsula dalla base: 441 mm. Accessori inclusi: antivento, flangia di montaggio superficiale.

**Modello: CVG12S-B/C**

Microfono a collo d'oca 12" per installazioni professionali con LED e tasto mute. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Cardioide; Risposta: 70-16000 Hz; Sens.: -33 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 180 Ohm; Max SPL: 120 dB; Rumore: 27 dBA; S/N: 67 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Alimentazione: Phantom 11-52V 5mA; Preamplificatore integrato. Connettore XLR3M in uscita dal preamplificatore. Schermatura RF. Colore: Nero; Peso: 177 g. Lunghezza con capsula dalla base: 441 mm. Accessori inclusi: antivento, flangia di montaggio superficiale.

**Modello: CVG12RS-B/C**

Microfono a collo d'oca 12" per installazioni professionali con Anello luminoso rosso e tasto mute. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Cardioide; Risposta: 70-16000 Hz; Sens.: -33 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 180 Ohm; Max SPL: 120 dB; Rumore: 27 dBA; S/N: 67 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Alimentazione: Phantom 11-52V 5mA; Preamplificatore integrato. Connettore XLR3M in uscita dal preamplificatore. Schermatura RF. Colore: Nero; Peso: 177 g. Lunghezza con capsula dalla base: 441 mm. Accessori inclusi: antivento, flangia di montaggio superficiale.

**Modello: CVG18-B/C**

Microfono a collo d'oca 18" per installazioni professionali. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Cardioide; Risposta: 70-16000 Hz; Sens.: -33 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 180 Ohm; Max SPL: 120 dB; Rumore: 27 dBA; S/N: 67 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Alimentazione: Phantom 11-52V 2mA; Preamplificatore integrato. Connettore XLR3M in uscita dal preamplificatore. Schermatura RF. Colore: Nero; Peso: 191 g. Lunghezza con capsula dalla base: 581 mm. Accessori inclusi: antivento, flangia di montaggio superficiale.

**Modello: CVG18S-B/C**

Microfono a collo d'oca 18" per installazioni professionali con LED e tasto mute. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Cardioide; Risposta: 70-16000 Hz; Sens.: -33 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 180 Ohm; Max SPL: 120 dB; Rumore: 27 dBA; S/N: 67 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Alimentazione: Phantom 11-52V 5mA; Preamplificatore integrato. Connettore XLR3M in uscita dal preamplificatore. Schermatura RF. Colore: Nero; Peso: 191 g. Lunghezza con capsula dalla base: 581 mm. Accessori inclusi: antivento, flangia di montaggio superficiale.

**Modello: CVG18RS-B/C**

Microfono a collo d'oca 18" per installazioni professionali con Anello luminoso rosso e tasto mute. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Cardioide; Risposta: 70-16000 Hz; Sens.: -33 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 180 Ohm; Max SPL: 120 dB; Rumore: 27 dBA; S/N: 67 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Alimentazione: Phantom 11-52V 5mA; Preamplificatore integrato. Connettore XLR3M in uscita dal preamplificatore. Schermatura RF. Colore: Nero; Peso: 191 g. Lunghezza con capsula dalla base: 581 mm. Accessori inclusi: antivento, flangia di montaggio superficiale

**Modello: CVD-B**

Base microfonica da tavolo dal design elegante per tutti i modelli CVG con 3.6m di cavo microfonico schermato terminato con XLR3M. Colore: nero; Peso: 544 g; Dimensioni: altezza 55mm larghezza 110mm profondità 158mm.

» **Microfoni per Installazioni Serie CENTRAVERSE Gooseneck - Collo d'oca COMPLETI DI BASE DA TAVOLO****Modello: CVG12D-B/C**

Microfono a collo d'oca 12" per installazioni professionali completo di Base da Tavolo integrata. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Cardioide; Risposta: 70-16000 Hz; Sens.: -33 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 180 Ohm; Max SPL: 120 dB; Rumore: 27 dBA; S/N: 67 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Alimentazione: Phantom 11-52V 2mA; Preamplificatore integrato. Connettore XLR3M in uscita dal preamplificatore. Schermatura RF. Colore: Nero; Peso: 177 g. Lunghezza con capsula dalla base: 441 mm. Accessori inclusi: antivento, flangia di montaggio superficiale.

**Modello: CVG12DS-B/C**

Microfono a collo d'oca 12" per installazioni professionali con LED e tasto mute completo di Base da Tavolo integrata. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Cardioide; Risposta: 70-16000 Hz; Sens.: -33 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 180 Ohm; Max SPL: 120 dB; Rumore: 27 dBA; S/N: 67 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Alimentazione: Phantom 11-52V 5mA; Preamplificatore integrato. Connettore XLR3M in uscita dal preamplificatore. Schermatura RF. Colore: Nero; Peso: 177 g. Lunghezza con capsula dalla base: 441 mm. Accessori inclusi: antivento, flangia di montaggio superficiale.

**Modello: CVG12DRS-B/C**

Microfono a collo d'oca 12" per installazioni professionali con Anello luminoso rosso e tasto mute completo di Base da Tavolo integrata. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Cardioide; Risposta: 70-16000 Hz; Sens.: -33 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 180 Ohm; Max SPL: 120 dB; Rumore: 27 dBA; S/N: 67 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Alimentazione: Phantom 11-52V 5mA; Preamplificatore integrato. Connettore XLR3M in uscita dal preamplificatore. Schermatura RF. Colore: Nero; Peso: 177 g. Lunghezza con capsula dalla base: 441 mm. Accessori inclusi: antivento, flangia di montaggio superficiale.

**Modello: CVG18D-B/C**

Microfono a collo d'oca 18" per installazioni professionali completo di Base da Tavolo integrata. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Cardioide; Risposta: 70-16000 Hz; Sens.: -33 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 180 Ohm; Max SPL: 120 dB; Rumore: 27 dBA; S/N: 67 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Alimentazione: Phantom 11-52V 2mA; Preamplificatore integrato. Connettore XLR3M in uscita dal preamplificatore. Schermatura RF. Colore: Nero; Peso: 191 g. Lunghezza con capsula dalla base: 581 mm. Accessori inclusi: antivento, flangia di montaggio superficiale.

**Modello: CVG18DS-B/C**

Microfono a collo d'oca 18" per installazioni professionali con LED e tasto mute completo di Base da Tavolo integrata. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Cardioide; Risposta: 70-16000 Hz; Sens.: -33 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 180 Ohm; Max SPL: 120 dB; Rumore: 27 dBA; S/N: 67 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Alimentazione: Phantom 11-52V 5mA; Preamplificatore integrato. Connettore XLR3M in uscita dal preamplificatore. Schermatura RF. Colore: Nero; Peso: 191 g. Lunghezza con capsula dalla base: 581 mm. Accessori inclusi: antivento, flangia di montaggio superficiale

**Modello: CVG18DRS-B/C**

Microfono a collo d'oca 18" per installazioni professionali con Anello luminoso rosso e tasto mute completo di Base da Tavolo integrata. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Cardioide; Risposta: 70-16000 Hz; Sens.: -33 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 180 Ohm; Max SPL: 120 dB; Rumore: 27 dBA; S/N: 67 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Alimentazione: Phantom 11-52V 5mA; Preamplificatore integrato. Connettore XLR3M in uscita dal preamplificatore. Schermatura RF. Colore: Nero; Peso: 191 g. Lunghezza con capsula dalla base: 581 mm. Accessori inclusi: antivento, flangia di montaggio superficiale

» Microfoni per Installazione Serie MICROFLEX - Lavalier

**Modello: SM11-CN**

Microfono dinamico lavalier per broadcast e applicazioni professionali. Capsula: Dinamica; Polare: Omnidirezionale; Risposta: 50-15,000 Hz; Sensitività: -64 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL ; Impedenza: 150 Ohm; Peso: 7.9gr. Cavo 1.2m a due conduttori schermato con XLR3M. Accessori inclusi: clip da cintura per connettore XLR, kit di montaggio per cravatta, custodia morbida con zip.

Modello: SM93

Microfono omnidirezionale lavalier per broadcasting e applicazioni professionali. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Omnidirezionale; Risposta: 80-20,000 Hz; Sensitività: -38 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL ; Impedenza: 150 Ohm; Max SPL: 120dB. Rumore: 24 dBA; S/N: 72 dB (IEC 651)* at 94 dB SPL; Gamma dinamica: 98 dBA; Alimentazione: Phantom 11-52V; Peso: 16gr microfono, 118gr. modulo preamplificatore. Cavo 1.27m a due conduttori schermato con connettore TA4F. Accessori inclusi: modulo preamplificatore, schermo antivento nero, fermaglio nero da cravatta, fermaglio nero doppio da cravatta, clip da cintura per modulo pre, custodia morbida con zip.

**Modello: MX180/N**

Microfono lavalier a condensatore per broadcast e applicazioni professionali con capsula intercambiabile non compresa selezionabile tra omnidirezionale, supercardioide e cardioide (R183, R184, R185). Cavo 1.2m a due conduttori schermato e terminato con connettore TA4F. Alimentazione: Phantom 11-52V 2mA; Preamplificatore incluso.

**Modello: R183B**

Capsula microfonica a Condensatore pre-polarizzata (Electret), Figura polare: Omnidirezionale, Colore: Nero

**Modello: R184B**

Capsula microfonica a Condensatore pre-polarizzata (Electret), Figura polare: Supercardioide, Colore: Nero

**Modello: R185B**

Capsula microfonica a Condensatore pre-polarizzata (Electret), Figura polare: Cardioide, Colore: Nero

**Modello: MX150B/O-XLR**

Microfono omnidirezionale lavalier per broadcasting e applicazioni professionali. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Omnidirezionale; Risposta: 20-20,000 Hz; Sensitività: -34.5 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL ; Impedenza: 165 Ohm; Max SPL: 130dB. Rumore: 34.5 dBA; S/N: 59.5 dB (IEC 651)* at 94 dB SPL; Gamma dinamica: 95.5 dBA; Alimentazione: Phantom 11-52V; Peso: 121gr. Cavo 1.27m a due conduttori schermato con connettore TA4F. Accessori inclusi: modulo preamplificatore RK100PK, schermo antivento nero a scatto, clip multiposizione, custodia morbida con zip.

**Modello: MX150B/C-XLR**

Microfono cardioide lavalier per broadcasting e applicazioni professionali. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Cardioide; Risposta: 20-20,000 Hz; Sensitività: -39 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL ; Impedenza: 165 Ohm; Max SPL: 134.5 dB. Rumore: 37 dBA; S/N: 57 dB (IEC 651)* at 94 dB SPL; Gamma dinamica: 97.5 dBA; Alimentazione: Phantom 11-52V; Peso: 121gr. Cavo 1.27m a due conduttori schermato con connettore TA4F. Accessori inclusi: modulo preamplificatore RK100PK, schermo antivento nero a scatto, clip multiposizione, custodia morbida con zip.

» Microfoni per Installazione Serie MICROFLEX per riprese dall'alto

**Modello: MX202B/N**

Microfono ideale per la ripresa dall'alto di ensemble e cori con collo flessibile orientabile. Capsula intercambiabile non compresa selezionabile tra omnidirezionale, supercardioide e cardioide (R183, R184, R185). Cavo 9m a due conduttori schermato e terminato con connettore TA4F. Alimentazione: Phantom 11-52V 2mA; Colore: Nero; Lunghezza con capsula: 144.5mm Diametro testa: 11.7mm; Preamplificatore incluso.

**Modello: MX202W/N**

Microfono ideale per la ripresa dall'alto di ensemble e cori con collo flessibile orientabile. Capsula intercambiabile non compresa selezionabile tra omnidirezionale, supercardioide e cardioide (R183, R184, R185). Cavo 9m a due conduttori schermato e terminato con connettore TA4F. Alimentazione: Phantom 11-52V 2mA; Colore: Bianco; Lunghezza con capsula: 144.5mm Diametro testa: 11.7mm; Preamplificatore incluso.

» **Microfoni per Installazione Serie MICROFLEX - Boundary da superficie****Modello: MX391/S**

Microfono boundary per montaggio superficiale adatto per conferenze, leggii, palcoscenici. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Supercardioide; Risposta: 50-17000 Hz; Sens.: -28.3 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Max SPL: 117.5 dB; Rumore: 21.3 dBA; S/N: 72.7 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Alimentazione: Phantom 11-52V 2mA; Dimensioni: Lunghezza 70mm Larghezza 53 mm Altezza 19mm; Colore: Nero; Cavo 4m a due conduttori schermato con connettore TA4F. Preamplificatore con guadagno regolabile (0/+12dB) incluso. Accessori inclusi: custodia morbida con zip, chiavetta a brugola.

**Modello: MX391/C**

Microfono boundary per montaggio superficiale adatto per conferenze, leggii, palcoscenici. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Cardioide; Risposta: 50-17000 Hz; Sens.: -29.6 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Max SPL: 118.8 dB; Rumore: 22.6 dBA; S/N: 71.4 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Alimentazione: Phantom 11-52V 2mA; Dimensioni: Lunghezza 70mm Larghezza 53 mm Altezza 19mm; Colore: Nero; Cavo 4m a due conduttori schermato con connettore TA4F. Preamplificatore con guadagno regolabile (0/+12dB) incluso. Schermatura RF. Accessori inclusi: custodia morbida con zip, chiavetta a brugola.

**Modello: MX391/O**

Microfono boundary per montaggio superficiale adatto per conferenze, leggii, palcoscenici. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Omnidirezionale; Risposta: 50-17000 Hz; Sens.: -21.5 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Max SPL: 110.7 dB; Rumore: 14.5 dBA; S/N: 79.5 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Alimentazione: Phantom 11-52V 2mA; Dimensioni: Lunghezza 70mm Larghezza 53 mm Altezza 19mm; Colore: Nero; Cavo 4m a due conduttori schermato con connettore TA4F. Preamplificatore con guadagno regolabile (0/+12dB) incluso. Schermatura RF. Accessori inclusi: custodia morbida con zip, chiavetta a brugola.

**Modello: MX391W/S**

Microfono boundary per montaggio superficiale adatto per conferenze, leggii, palcoscenici. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Supercardioide; Risposta: 50-17000 Hz; Sens.: -28.3 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Max SPL: 117.5 dB; Rumore: 21.3 dBA; S/N: 72.7 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Alimentazione: Phantom 11-52V 2mA; Dimensioni: Lunghezza 70mm Larghezza 53 mm Altezza 19mm; Colore: Bianco; Cavo 4m a due conduttori schermato con connettore TA4F. Preamplificatore con guadagno regolabile (0/+12dB) incluso. Accessori inclusi: custodia morbida con zip, chiavetta a brugola.

**Modello: MX391W/C**

Microfono boundary per montaggio superficiale adatto per conferenze, leggii, palcoscenici. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Cardioide; Risposta: 50-17000 Hz; Sens.: -29.6 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Max SPL: 118.8 dB; Rumore: 22.6 dBA; S/N: 71.4 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Alimentazione: Phantom 11-52V 2mA; Dimensioni: Lunghezza 70mm Larghezza 53 mm Altezza 19mm; Colore: Bianco; Cavo 4m a due conduttori schermato con connettore TA4F. Preamplificatore con guadagno regolabile (0/+12dB) incluso. Schermatura RF. Accessori inclusi: custodia morbida con zip, chiavetta a brugola.

**Modello: MX391W/O**

Microfono boundary per montaggio superficiale adatto per conferenze, leggii, palcoscenici. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Omnidirezionale; Risposta: 50-17000 Hz; Sens.: -21.5 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Max SPL: 110.7 dB; Rumore: 14.5 dBA; S/N: 79.5 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Alimentazione: Phantom 11-52V 2mA; Dimensioni: Lunghezza 70mm Larghezza 53 mm Altezza 19mm; Colore: Bianco; Cavo 4m a due conduttori schermato con connettore TA4F. Preamplificatore con guadagno regolabile (0/+12dB) incluso. Schermatura RF. Accessori inclusi: custodia morbida con zip, chiavetta a brugola.

**Modello: MX392/S**

Microfono boundary con interruttore per montaggio superficiale adatto per conferenze, legggii, palcoscenici. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Supercardioidie; Risposta: 50-17000 Hz; Sens.: -26.5 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Max SPL: 116 dB; Rumore: 22 dBA; S/N: 72 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Interruttore a membrana con attenuazione 50 dB e LED di indicazione. Dip switch interno per scelta modalità di funzionamento e contatti logici in/out per controllo da remoto. Alimentazione: Phantom 11-52V 2mA; Dimensioni: Lunghezza 108mm Larghezza 76 mm Altezza 22mm; Colore: Nero; Cavo 3.7m non terminato. Preamplificatore integrato. Schermatura RF. Accessori inclusi: custodia morbida con zip, protezioni per pittura.

**Modello: MX392/C**

Microfono boundary con interruttore per montaggio superficiale adatto per conferenze, legggii, palcoscenici. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Cardioidie; Risposta: 50-17000 Hz; Sens.: -27.5 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Max SPL: 117 dB; Rumore: 23 dBA; S/N: 71 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Interruttore a membrana con attenuazione 50 dB e LED di indicazione. Dip switch interno per scelta modalità di funzionamento e contatti logici in/out per controllo da remoto. Alimentazione: Phantom 11-52V 2mA; Dimensioni: Lunghezza 108mm Larghezza 76 mm Altezza 22mm; Colore: Nero; Cavo 3.7m non terminato. Preamplificatore integrato. Schermatura RF. Accessori inclusi: custodia morbida con zip, protezioni per pittura.

**Modello: MX392/O**

Microfono boundary con interruttore per montaggio superficiale adatto per conferenze, legggii, palcoscenici. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Omnidirezionale; Risposta: 50-17000 Hz; Sens.: -22 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Max SPL: 111.5 dB; Rumore: 17.5 dBA; S/N: 76.5 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Interruttore a membrana con attenuazione 50 dB e LED di indicazione. Dip switch interno per scelta modalità di funzionamento e contatti logici in/out per controllo da remoto. Alimentazione: Phantom 11-52V 2mA; Dimensioni: Lunghezza 108mm Larghezza 76 mm Altezza 22mm; Colore: Nero; Cavo 3.7m non terminato. Preamplificatore integrato. Schermatura RF. Accessori inclusi: custodia morbida con zip, protezioni per pittura.

**Modello: MX392BEC**

Microfono boundary con interruttore per montaggio superficiale adatto per conferenze, legggii, palcoscenici con uscita cavo a 90°. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Cardioidie; Risposta: 50-17000 Hz; Sens.: -30 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Max SPL: 119 dB; Rumore: 23 dBA; S/N: 71 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Interruttore a membrana con attenuazione 50 dB e LED di indicazione. Dip switch interno per scelta modalità di funzionamento e contatti logici in/out per controllo da remoto. Alimentazione: Phantom 11-52V 2mA; Dimensioni: Lunghezza 108mm Larghezza 76 mm Altezza 22mm; Colore: Nero; Cavo 3.7m non terminato. Preamplificatore integrato. Schermatura RF. Accessori inclusi: custodia morbida con zip, protezioni per pittura.

**Modello: MX392BES**

Microfono boundary con interruttore per montaggio superficiale adatto per conferenze, legggii, palcoscenici con uscita cavo a 90°. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Supercardioidie; Risposta: 50-17000 Hz; Sens.: -28 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Max SPL: 118 dB; Rumore: 21 dBA; S/N: 72 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Interruttore a membrana con attenuazione 50 dB e LED di indicazione. Dip switch interno per scelta modalità di funzionamento e contatti logici in/out per controllo da remoto. Alimentazione: Phantom 11-52V 2mA; Dimensioni: Lunghezza 108mm Larghezza 76 mm Altezza 22mm; Colore: Nero; Cavo 3.7m non terminato. Preamplificatore integrato. Schermatura RF. Accessori inclusi: custodia morbida con zip, protezioni per pittura.

**Modello: MX392BEO**

Microfono boundary con interruttore per montaggio superficiale adatto per conferenze, legggii, palcoscenici con uscita cavo a 90°. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Omnidirezionale; Risposta: 50-17000 Hz; Sens.: -22 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Max SPL: 111 dB; Rumore: 15 dBA; S/N: 79.5 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Interruttore a membrana con attenuazione 50 dB e LED di indicazione. Dip switch interno per scelta modalità di funzionamento e contatti logici in/out per controllo da remoto. Alimentazione: Phantom 11-52V 2mA; Dimensioni: Lunghezza 108mm Larghezza 76 mm Altezza 22mm; Colore: Nero; Cavo 3.7m non terminato. Preamplificatore integrato. Schermatura RF. Accessori inclusi: custodia morbida con zip, protezioni per pittura.

**Modello: MX393/S**

Microfono boundary con interruttore per montaggio superficiale adatto per conferenze, legggii, palcoscenici. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Supercardioidie; Risposta: 50-17000 Hz; Sens.: -26.5 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Max SPL: 116 dB; Rumore: 22 dBA; S/N: 72 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Interruttore a membrana con attenuazione 50 dB e led di indicazione. Dip switch interno per scelta modalità di funzionamento. Alimentazione: Phantom 11-52V 2mA; Dimensioni: Lunghezza 108mm Larghezza 76 mm Altezza 22mm; Colore: Nero; Cavo 3.7m e Connettore TA3F. Preamplificatore integrato. Schermatura RF. Accessori inclusi: custodia morbida con zip, protezioni per pittura.

**Modello: MX393/C**

Microfono boundary con interruttore per montaggio superficiale adatto per conferenze, legggii, palcoscenici. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Cardioide; Risposta: 50-17000 Hz; Sens.: -27.5 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Max SPL: 117 dB; Rumore: 23 dBA; S/N: 71 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Interruttore a membrana con attenuazione 50 dB e led di indicazione. Dip switch interno per scelta modalità di funzionamento. Alimentazione: Phantom 11-52V 2mA; Dimensioni: Lunghezza 108mm Larghezza 76 mm Altezza 22mm; Colore: Nero; Cavo 3.7m e Connettore TA3F. Preamplificatore integrato. Schermatura RF. Accessori inclusi: custodia morbida con zip, protezioni per pittura.

**Modello: MX393/O**

Microfono boundary con interruttore per montaggio superficiale adatto per conferenze, legggii, palcoscenici. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Omnidirezionale; Risposta: 50-17000 Hz; Sens.: -22 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Max SPL: 111.5 dB; Rumore: 17.5 dBA; S/N: 76.5 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Interruttore a membrana con attenuazione 50 dB e led di indicazione. Dip switch interno per scelta modalità di funzionamento. Alimentazione: Phantom 11-52V 2mA; Dimensioni: Lunghezza 108mm Larghezza 76 mm Altezza 22mm; Colore: Nero; Cavo 3.7m e Connettore TA3F. Preamplificatore integrato. Schermatura RF. Accessori inclusi: custodia morbida con zip, protezioni per pittura.

» **Microfoni per Installazione Serie MICROFLEX - Boundary in miniatura da superficie****Modello: MX395B/O**

Microfono boundary miniaturizzato a basso profilo per montaggio superficiale adatto per conferenze, legggii, palcoscenici. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Omnidirezionale; Risposta: 50-17000 Hz; Sens.: -28 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Max SPL: 114 dB; Rumore: 21 dBA; S/N: 73 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Alimentazione: Phantom 11-52V 2mA; Dimensioni: Diametro: 32mm, ingombro dalla superficie di montaggio 24mm, lunghezza totale: 110mm; Colore: Nero; Connettore XLR3M. Preamplificatore integrato. Schermatura RF. Accessori inclusi: guarnizioni di isolamento del microfono dalla superficie di montaggio.

**Modello: MX395W/O**

Microfono boundary miniaturizzato a basso profilo per montaggio superficiale adatto per conferenze, legggii, palcoscenici. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Omnidirezionale; Risposta: 50-17000 Hz; Sens.: -28 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Max SPL: 114 dB; Rumore: 21 dBA; S/N: 73 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Alimentazione: Phantom 11-52V 2mA; Dimensioni: Diametro: 32mm, ingombro dalla superficie di montaggio 24mm, lunghezza totale: 110mm; Colore: Bianco; Connettore XLR3M. Preamplificatore integrato. Schermatura RF. Accessori inclusi: guarnizioni di isolamento del microfono dalla superficie di montaggio.

**Modello: MX395AL/O**

Microfono boundary miniaturizzato a basso profilo per montaggio superficiale adatto per conferenze, legggii, palcoscenici. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Omnidirezionale; Risposta: 50-17000 Hz; Sens.: -28 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Max SPL: 114 dB; Rumore: 21 dBA; S/N: 73 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Alimentazione: Phantom 11-52V 2mA; Dimensioni: Diametro: 32mm, ingombro dalla superficie di montaggio 24mm, lunghezza totale: 110mm; Colore: Alluminio; Connettore XLR3M. Preamplificatore integrato. Schermatura RF. Accessori inclusi: guarnizioni di isolamento del microfono dalla superficie di montaggio.

**Modello: MX395B/O-LED**

Microfono boundary miniaturizzato a basso profilo con LED per montaggio superficiale adatto per conferenze, legggii, palcoscenici. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Omnidirezionale; Risposta: 50-17000 Hz; Sens.: -28 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Max SPL: 114 dB; Rumore: 21 dBA; S/N: 73 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; LED con ingresso logico attivo basso. Alimentazione: Phantom 11-52V 8mA; Dimensioni: Diametro: 32mm, ingombro dalla superficie di montaggio 24mm, lunghezza totale: 110mm; Colore: Nero; Connettore XLR5M. Preamplificatore integrato. Schermatura RF. Accessori inclusi: guarnizioni di isolamento del microfono dalla superficie di montaggio, connettore XLR5F.

**Modello: MX395B/O-LED**

Microfono boundary miniaturizzato a basso profilo con LED per montaggio superficiale adatto per conferenze, legggii, palcoscenici. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Omnidirezionale; Risposta: 50-17000 Hz; Sens.: -28 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Max SPL: 114 dB; Rumore: 21 dBA; S/N: 73 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; LED con ingresso logico attivo basso. Alimentazione: Phantom 11-52V 8mA; Dimensioni: Diametro: 32mm, ingombro dalla superficie di montaggio 24mm, lunghezza totale: 110mm; Colore: Alluminio; Connettore XLR5M. Preamplificatore integrato. Schermatura RF. Accessori inclusi: guarnizioni di isolamento del microfono dalla superficie di montaggio, connettore XLR5F.

**Modello: MX395W/O-LED**

Microfono boundary miniaturizzato a basso profilo con LED per montaggio superficiale adatto per conferenze, leggii, palcoscenici. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Omnidirezionale; Risposta: 50-17000 Hz; Sens.: -28 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Max SPL: 114 dB; Rumore: 21 dBA; S/N: 73 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; LED con ingresso logico attivo basso. Alimentazione: Phantom 11-52V 8mA; Dimensioni: Diametro: 32mm, ingombro dalla superficie di montaggio 24mm, lunghezza totale: 110mm; Colore: Bianco; Connettore XLR5M. Preamplificatore integrato. Schermatura RF. Accessori inclusi: guarnizioni di isolamento del microfono dalla superficie di montaggio, connettore XLR5F.

**Modello: MX395B/C**

Microfono boundary miniaturizzato a basso profilo per montaggio superficiale adatto per conferenze, leggii, palcoscenici. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Cardioide; Risposta: 50-17000 Hz; Sens.: -35 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Max SPL: 121 dB; Rumore: 28 dBA; S/N: 66 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Alimentazione: Phantom 11-52V 2mA; Dimensioni: Diametro: 32mm, ingombro dalla superficie di montaggio 24mm, lunghezza totale: 110mm; Colore: Nero; Connettore XLR3M. Preamplificatore integrato. Schermatura RF. Accessori inclusi: guarnizioni di isolamento del microfono dalla superficie di montaggio.

**Modello: MX395AL/C**

Microfono boundary miniaturizzato a basso profilo per montaggio superficiale adatto per conferenze, leggii, palcoscenici. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Cardioide; Risposta: 50-17000 Hz; Sens.: -35 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Max SPL: 121 dB; Rumore: 28 dBA; S/N: 66 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Alimentazione: Phantom 11-52V 2mA; Dimensioni: Diametro: 32mm, ingombro dalla superficie di montaggio 24mm, lunghezza totale: 110mm; Colore: Alluminio; Connettore XLR3M. Preamplificatore integrato. Schermatura RF. Accessori inclusi: guarnizioni di isolamento del microfono dalla superficie di montaggio.

**Modello: MX395W/C**

Microfono boundary miniaturizzato a basso profilo per montaggio superficiale adatto per conferenze, leggii, palcoscenici. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Cardioide; Risposta: 50-17000 Hz; Sens.: -35 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Max SPL: 121 dB; Rumore: 28 dBA; S/N: 66 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Alimentazione: Phantom 11-52V 2mA; Dimensioni: Diametro: 32mm, ingombro dalla superficie di montaggio 24mm, lunghezza totale: 110mm; Colore: Alluminio; Connettore XLR3M. Preamplificatore integrato. Schermatura RF. Accessori inclusi: guarnizioni di isolamento del microfono dalla superficie di montaggio.

**Modello: MX395B/C-LED**

Microfono boundary miniaturizzato a basso profilo con LED per montaggio superficiale adatto per conferenze, leggii, palcoscenici. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Cardioide; Risposta: 50-17000 Hz; Sens.: -35 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Max SPL: 121 dB; Rumore: 28 dBA; S/N: 66 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; LED con ingresso logico attivo basso; Alimentazione: Phantom 11-52V 8mA; Dimensioni: Diametro: 32mm, ingombro dalla superficie di montaggio 24mm, lunghezza totale: 110mm; Colore: Nero; Connettore XLR5M. Preamplificatore integrato. Schermatura RF. Accessori inclusi: guarnizioni di isolamento del microfono dalla superficie di montaggio, connettore XLR5F.

**Modello: MX395AL/C-LED**

Microfono boundary miniaturizzato a basso profilo con LED per montaggio superficiale adatto per conferenze, leggii, palcoscenici. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Cardioide; Risposta: 50-17000 Hz; Sens.: -35 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Max SPL: 121 dB; Rumore: 28 dBA; S/N: 66 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; LED con ingresso logico attivo basso; Alimentazione: Phantom 11-52V 8mA; Dimensioni: Diametro: 32mm, ingombro dalla superficie di montaggio 24mm, lunghezza totale: 110mm; Colore: Alluminio; Connettore XLR5M. Preamplificatore integrato. Schermatura RF. Accessori inclusi: guarnizioni di isolamento del microfono dalla superficie di montaggio, connettore XLR5F.

**Modello: MX395W/C-LED**

Microfono boundary miniaturizzato a basso profilo con LED per montaggio superficiale adatto per conferenze, leggii, palcoscenici. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Cardioide; Risposta: 50-17000 Hz; Sens.: -35 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Max SPL: 121 dB; Rumore: 28 dBA; S/N: 66 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; LED con ingresso logico attivo basso; Alimentazione: Phantom 11-52V 8mA; Dimensioni: Diametro: 32mm, ingombro dalla superficie di montaggio 24mm, lunghezza totale: 110mm; Colore: Bianco; Connettore XLR5M. Preamplificatore integrato. Schermatura RF. Accessori inclusi: guarnizioni di isolamento del microfono dalla superficie di montaggio, connettore XLR5F.

**Modello: MX395B/BI**

Microfono boundary miniaturizzato a basso profilo per montaggio superficiale adatto per conferenze, leggii, palcoscenici. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Figura a otto; Risposta: 50-17000 Hz; Sens.: -37 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Max SPL: 121 dB; Rumore: 29 dBA; S/N: 65 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Alimentazione: Phantom 11-52V 2mA; Dimensioni: Diametro: 32mm, ingombro dalla superficie di montaggio 24mm, lunghezza totale: 110mm; Colore: Nero; Connettore XLR3M. Preamplificatore integrato. Schermatura RF. Accessori inclusi: guarnizioni di isolamento del microfono dalla superficie di montaggio.

**Modello: MX395AL/BI**

Microfono boundary miniaturizzato a basso profilo per montaggio superficiale adatto per conferenze, leggii, palcoscenici. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Figura a otto; Risposta: 50-17000 Hz; Sens.: -37 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Max SPL: 121 dB; Rumore: 29 dBA; S/N: 65 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Alimentazione: Phantom 11-52V 2mA; Dimensioni: Diametro: 32mm, ingombro dalla superficie di montaggio 24mm, lunghezza totale: 110mm; Colore: Alluminio; Connettore XLR3M. Preamplificatore integrato. Schermatura RF. Accessori inclusi: guarnizioni di isolamento del microfono dalla superficie di montaggio.

**Modello: MX395W/BI**

Microfono boundary miniaturizzato a basso profilo per montaggio superficiale adatto per conferenze, leggii, palcoscenici. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Figura a otto; Risposta: 50-17000 Hz; Sens.: -37 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Max SPL: 121 dB; Rumore: 29 dBA; S/N: 65 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Alimentazione: Phantom 11-52V 2mA; Dimensioni: Diametro: 32mm, ingombro dalla superficie di montaggio 24mm, lunghezza totale: 110mm; Colore: Bianco; Connettore XLR3M. Preamplificatore integrato. Schermatura RF. Accessori inclusi: guarnizioni di isolamento del microfono dalla superficie di montaggio.

**Modello: MX395B/BI-LED**

Microfono boundary miniaturizzato a basso profilo con LED per montaggio superficiale adatto per conferenze, leggii, palcoscenici. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Figura a otto; Risposta: 50-17000 Hz; Sens.: -37 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Max SPL: 121 dB; Rumore: 29 dBA; S/N: 65 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Alimentazione: Phantom 11-52V 8mA; Dimensioni: Diametro: 32mm, ingombro dalla superficie di montaggio 24mm, lunghezza totale: 110mm; Colore: Nero; Connettore XLR5M. Preamplificatore integrato. Schermatura RF. Accessori inclusi: guarnizioni di isolamento del microfono dalla superficie di montaggio, connettore XLR5F.

**Modello: MX395AL/BI-LED**

Microfono boundary miniaturizzato a basso profilo con LED per montaggio superficiale adatto per conferenze, leggii, palcoscenici. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Figura a otto; Risposta: 50-17000 Hz; Sens.: -37 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Max SPL: 121 dB; Rumore: 29 dBA; S/N: 65 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Alimentazione: Phantom 11-52V 8mA; Dimensioni: Diametro: 32mm, ingombro dalla superficie di montaggio 24mm, lunghezza totale: 110mm; Colore: Alluminio; Connettore XLR5M. Preamplificatore integrato. Schermatura RF. Accessori inclusi: guarnizioni di isolamento del microfono dalla superficie di montaggio, connettore XLR5F.

**Modello: MX395W/BI-LED**

Microfono boundary miniaturizzato a basso profilo con LED per montaggio superficiale adatto per conferenze, leggii, palcoscenici. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Figura a otto; Risposta: 50-17000 Hz; Sens.: -37 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Max SPL: 121 dB; Rumore: 29 dBA; S/N: 65 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Alimentazione: Phantom 11-52V 8mA; Dimensioni: Diametro: 32mm, ingombro dalla superficie di montaggio 24mm, lunghezza totale: 110mm; Colore: Bianco; Connettore XLR5M. Preamplificatore integrato. Schermatura RF. Accessori inclusi: guarnizioni di isolamento del microfono dalla superficie di montaggio, connettore XLR5F.

» **Microfoni per Installazione Serie MICROFLEX - Boundary multi-elemento da superficie****Modello: MX396/C-DUAL**

Microfono boundary miniaturizzato a basso profilo con interruttore e LED per montaggio superficiale adatto per conferenze, leggii, palcoscenici. Capsula: Doppia capsula a 180° a Condensatore (Electret); Polare: Cardioide; Risposta: 50-17000 Hz; Sens.: -35 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Max SPL: 121 dB; Rumore: 28 dBA; S/N: 66 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Interruttore e Dip switch interno per scelta modalità di funzionamento; Alimentazione: Phantom 11-52V 2mA; Dimensioni: Diametro: 110mm, ingombro dalla superficie di montaggio 24mm; Colore: Nero; Cavo 6.1m multiconduttore schermato non terminato. Preamplificatore integrato. Schermatura RF. Accessori inclusi: guarnizioni di isolamento del microfono dalla superficie di montaggio, tubo filettato per montaggio.

**Modello: MX396/C-TRI**

Microfono boundary miniaturizzato a basso profilo con interruttore e LED per montaggio superficiale adatto per conferenze, leggii, palcoscenici. Capsula: Tripla capsula a 120° a Condensatore (Electret); Polare: Cardioide; Risposta: 50-17000 Hz; Sens.: -35 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Max SPL: 121 dB; Rumore: 28 dBA; S/N: 66 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Interruttore e Dip switch interno per scelta modalità di funzionamento; Alimentazione: Phantom 11-52V 2mA; Dimensioni: Diametro: 110mm, ingombro dalla superficie di montaggio 24mm; Colore: Nero; Cavo 6.1m multiconduttore schermato non terminato. Preamplificatore integrato. Schermatura RF. Accessori inclusi: guarnizioni di isolamento del microfono dalla superficie di montaggio, tubo filettato per montaggio.

» Microfoni per Installazione Serie MICROFLEX - Gooseneck - Collo d'oca

**Modello: MX412/N**

Microfono a collo d'oca 12" con connettore XL3RM per montaggio su base microfonica. Capsula intercambiabile non compresa selezionabile tra omnidirezionale, supercardioide e cardioide (R183, R184, R185). Preamplificatore integrato. Alimentazione: Phantom 11-52V 2mA; Colore: Nero; Lunghezza con capsula: 429mm Diametro : 20mm; Accessori inclusi: Flangia, fermo, supporto antivibrazioni, anelli di isolamento dalla superficie di montaggio, antivento con montaggio a scatto.

**Modello: MX418/N**

Microfono a collo d'oca 18" con connettore XL3RM per montaggio su base microfonica. Capsula intercambiabile non compresa selezionabile tra omnidirezionale, supercardioide e cardioide (R183, R184, R185). Preamplificatore integrato. Alimentazione: Phantom 11-52V 2mA; Colore: Nero; Lunghezza con capsula: 571mm Diametro : 20mm; Accessori inclusi: Flangia, fermo, supporto antivibrazioni, anelli di isolamento dalla superficie di montaggio, antivento con montaggio a scatto.

**Modello: MX412S/N**

Microfono a collo d'oca 12" con interruttore/LED e connettore XL3RM per montaggio su base microfonica. Capsula intercambiabile non compresa selezionabile tra omnidirezionale, supercardioide e cardioide (R183, R184, R185). Preamplificatore integrato. Alimentazione: Phantom 11-52V 2mA; Colore: Nero; Lunghezza con capsula: 468mm Diametro : 20mm; Accessori inclusi: Flangia, supporto antivibrazioni, anelli di isolamento dalla superficie di montaggio, antivento con montaggio a scatto.

**Modello: MX418S/N**

Microfono a collo d'oca 18" con interruttore/LED e connettore XL3RM per montaggio su base microfonica. Capsula intercambiabile non compresa selezionabile tra omnidirezionale, supercardioide e cardioide (R183, R184, R185). Preamplificatore integrato. Alimentazione: Phantom 11-52V 2mA; Colore: Nero; Lunghezza con capsula: 608mm Diametro : 20mm; Accessori inclusi: Flangia, supporto antivibrazioni, anelli di isolamento dalla superficie di montaggio, antivento con montaggio a scatto.

**Modello: MX412SE/N**

Microfono a collo d'oca 12" con supporto da tavolo. Capsula intercambiabile non compresa selezionabile tra omnidirezionale, supercardioide e cardioide (R183, R184, R185). Preamplificatore incluso con uscita XLR3M. Alimentazione: Phantom 11-52V 2mA; Cavo 3.65m terminato con connettore TA4F per modulo pre. Colore: Nero; Lunghezza con capsula: 361mm Diametro : 20mm; Accessori inclusi: Flangia e dado A12B, supporto antivibrazioni, antivento con montaggio a scatto.

**Modello: MX418SE/N**

Microfono a collo d'oca 18" con supporto da tavolo. Capsula intercambiabile non compresa selezionabile tra omnidirezionale, supercardioide e cardioide (R183, R184, R185). Preamplificatore incluso con uscita XLR3M. Alimentazione: Phantom 11-52V 2mA; Cavo 3.65m con possibilità di uscita laterale terminato con connettore TA4F per modulo pre. Colore: Nero; Lunghezza con capsula: 501 mm Diametro : 20mm; Accessori inclusi: Flangia e dado A12B, supporto antivibrazioni, antivento con montaggio a scatto.

**Modello: MX412D/N**

Microfono a collo d'oca 12" con base d'appoggio integrata e tasto di mute. Capsula intercambiabile non compresa selezionabile tra omnidirezionale, supercardioide e cardioide (R183, R184, R185). Preamplificatore MX400D integrato nella base. Alimentazione: Phantom 11-52V 2mA; Cavo 3m terminato con connettore XLR3M. Colore: Nero; Peso: 1.63 Kg. Lunghezza con capsula dalla base: 355 mm. Dimensioni base: larghezza 102mm altezza 50mm profondità 162mm; Accessori inclusi: antivento con montaggio a scatto.

**Modello: MX418D/N**

Microfono a collo d'oca 18" con base d'appoggio integrata e tasto di mute. Capsula intercambiabile non compresa selezionabile tra omnidirezionale, supercardioide e cardioide (R183, R184, R185). Preamplificatore MX400D integrato nella base. Alimentazione: Phantom 11-52V 2mA; Cavo 3m terminato con connettore XLR3M. Colore: Nero; Peso: 1.64 Kg. Lunghezza con capsula dalla base: 500 mm. Dimensioni base: larghezza 102mm altezza 50mm profondità 162mm; Accessori inclusi: antivento con montaggio a scatto.

» Microfoni per Installazione Serie MICROFLEX - Gooseneck - Collo d'oca in miniatura

Modello: MX405/S

Microfono a collo d'oca 5" con supporto da tavolo. Indicatore a LED bicolore e contatti logici di controllo. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Supercardioidie; Risposta: 50-17000 Hz; Sens.: -34 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Max SPL: 120 dB; Rumore: 27 dBA; S/N: 68 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Preamplicatore MX400SMP a montaggio superficiale integrato. Alimentazione: Phantom 11-52V 8mA; Connettore XLR5M in uscita dal preamplicatore. Colore: Nero; Peso: 54 g. Lunghezza con capsula dalla base: 152 mm. Accessori inclusi: antivento con montaggio a scatto, anelli di isolamento dalla superficie di montaggio, connettore XLR5F.

Modello: MX410/S

Microfono a collo d'oca 10" con supporto da tavolo. Indicatore a LED bicolore e contatti logici di controllo. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Supercardioidie; Risposta: 50-17000 Hz; Sens.: -34 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Max SPL: 120 dB; Rumore: 27 dBA; S/N: 68 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Preamplicatore MX400SMP a montaggio superficiale integrato. Alimentazione: Phantom 11-52V 8mA; Connettore XLR5M in uscita dal preamplicatore. Colore: Nero; Peso: 68 g. Lunghezza con capsula dalla base: 251 mm. Accessori inclusi: antivento con montaggio a scatto, anelli di isolamento dalla superficie di montaggio, connettore XLR5F.

Modello: MX415/S

Microfono a collo d'oca 15" con supporto da tavolo. Indicatore a LED bicolore e contatti logici di controllo. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Supercardioidie; Risposta: 50-17000 Hz; Sens.: -34 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Max SPL: 120 dB; Rumore: 27 dBA; S/N: 68 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Preamplicatore MX400SMP a montaggio superficiale integrato. Alimentazione: Phantom 11-52V 8mA; Connettore XLR5M in uscita dal preamplicatore. Colore: Nero; Peso: 70 g. Lunghezza con capsula dalla base: 376 mm. Accessori inclusi: antivento con montaggio a scatto, anelli di isolamento dalla superficie di montaggio, connettore XLR5F.

Modello: MX405/C

Microfono a collo d'oca 5" con supporto da tavolo. Indicatore a LED bicolore e contatti logici di controllo. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Cardioidie; Risposta: 50-17000 Hz; Sens.: -35 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Max SPL: 121 dB; Rumore: 28 dBA; S/N: 66 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Preamplicatore MX400SMP a montaggio superficiale integrato. Alimentazione: Phantom 11-52V 8mA; Connettore XLR5M in uscita dal preamplicatore. Colore: Nero; Peso: 54 g. Lunghezza con capsula dalla base: 152 mm. Accessori inclusi: antivento con montaggio a scatto, anelli di isolamento dalla superficie di montaggio, connettore XLR5F.

Modello: MX410/C

Microfono a collo d'oca 10" con supporto da tavolo. Indicatore a LED bicolore e contatti logici di controllo. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Cardioidie; Risposta: 50-17000 Hz; Sens.: -35 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Max SPL: 121 dB; Rumore: 28 dBA; S/N: 66 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Preamplicatore MX400SMP a montaggio superficiale integrato. Alimentazione: Phantom 11-52V 8mA; Connettore XLR5M in uscita dal preamplicatore. Colore: Nero; Peso: 68 g. Lunghezza con capsula dalla base: 251 mm. Accessori inclusi: antivento con montaggio a scatto, anelli di isolamento dalla superficie di montaggio, connettore XLR5F.

Modello: MX415/C

Microfono a collo d'oca 15" con supporto da tavolo. Indicatore a LED bicolore e contatti logici di controllo. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Cardioidie; Risposta: 50-17000 Hz; Sens.: -35 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Max SPL: 121 dB; Rumore: 28 dBA; S/N: 66 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Preamplicatore MX400SMP a montaggio superficiale integrato. Alimentazione: Phantom 11-52V 8mA; Connettore XLR5M in uscita dal preamplicatore. Colore: Nero; Peso: 70 g. Lunghezza con capsula dalla base: 376 mm. Accessori inclusi: antivento con montaggio a scatto, anelli di isolamento dalla superficie di montaggio, connettore XLR5F.

Modello: MX405R/N

Microfono a collo d'oca 5" con supporto da tavolo. Anello luminoso a LED e contatti logici di controllo. Capsula intercambiabile non compresa selezionabile tra supercardioidie e cardioidie (R184, R185). Preamplicatore MX400SMP a montaggio superficiale integrato. Alimentazione: Phantom 11-52V 8mA; Connettore XLR5M in uscita dal preamplicatore. Colore: Nero; Peso: 54 g. Lunghezza con capsula dalla base: 152 mm. Accessori inclusi: antivento con montaggio a scatto, anelli di isolamento dalla superficie di montaggio, connettore XLR5F.

Modello: MX410R/N

Microfono a collo d'oca 10" con supporto da tavolo. Anello luminoso a LED e contatti logici di controllo. Capsula intercambiabile non compresa selezionabile tra supercardioidie e cardioidie (R184, R185). Preamplicatore MX400SMP a montaggio superficiale integrato. Alimentazione: Phantom 11-52V 8mA; Connettore XLR5M in uscita dal preamplicatore. Colore: Nero; Peso: 68 g. Lunghezza con capsula dalla base: 251 mm. Accessori inclusi: antivento con montaggio a scatto, anelli di isolamento dalla superficie di montaggio, connettore XLR5F.

**Modello: MX415R/N**

Microfono a collo d'oca 15" con supporto da tavolo. Anello luminoso a LED e contatti logici di controllo. Capsula intercambiabile non compresa selezionabile tra supercardioide e cardioide (R184, R185). Preamplificatore MX400SMP a montaggio superficiale integrato. Alimentazione: Phantom 11-52V 8mA; Connettore XLR5M in uscita dal preamplificatore. Colore: Nero; Peso: 70 g. Lunghezza con capsula dalla base: 376 mm. Accessori inclusi: antivento con montaggio a scatto, anelli di isolamento dalla superficie di montaggio, connettore XLR5F.

**Modello: MX405LP/S**

Microfono a collo d'oca 5". Indicatore a LED bicolore e contatti logici di controllo. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Supercardioide; Risposta: 50-17000 Hz; Sens.: -34 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Max SPL: 120 dB; Rumore: 27 dBA; S/N: 68 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Alimentazione: Phantom 11-52V 8mA; Colore: Nero; Peso: 54 g. Lunghezza con capsula dalla base: 152 mm. Accessori inclusi: antivento con montaggio a scatto.

**Modello: MX410LP/S**

Microfono a collo d'oca 10". Indicatore a LED bicolore e contatti logici di controllo. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Supercardioide; Risposta: 50-17000 Hz; Sens.: -34 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Max SPL: 120 dB; Rumore: 27 dBA; S/N: 68 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Alimentazione: Phantom 11-52V 8mA; Colore: Nero; Peso: 68 g. Lunghezza con capsula dalla base: 251 mm. Accessori inclusi: antivento con montaggio a scatto.

**Modello: MX415LP/S**

Microfono a collo d'oca 15". Indicatore a LED bicolore e contatti logici di controllo. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Supercardioide; Risposta: 50-17000 Hz; Sens.: -34 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Max SPL: 120 dB; Rumore: 27 dBA; S/N: 68 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Alimentazione: Phantom 11-52V 8mA; Colore: Nero; Peso: 70 g. Lunghezza con capsula dalla base: 376 mm. Accessori inclusi: antivento con montaggio a scatto.

**Modello: MX405LP/C**

Microfono a collo d'oca 5". Indicatore a LED bicolore e contatti logici di controllo. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Cardioide; Risposta: 50-17000 Hz; Sens.: -34 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Max SPL: 120 dB; Rumore: 27 dBA; S/N: 68 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Alimentazione: Phantom 11-52V 8mA; Colore: Nero; Peso: 54 g. Lunghezza con capsula dalla base: 152 mm. Accessori inclusi: antivento con montaggio a scatto.

**Modello: MX410LP/C**

Microfono a collo d'oca 10". Indicatore a LED bicolore e contatti logici di controllo. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Cardioide; Risposta: 50-17000 Hz; Sens.: -34 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Max SPL: 120 dB; Rumore: 27 dBA; S/N: 68 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Alimentazione: Phantom 11-52V 8mA; Colore: Nero; Peso: 68 g. Lunghezza con capsula dalla base: 251 mm. Accessori inclusi: antivento con montaggio a scatto.

**Modello: MX415LP/C**

Microfono a collo d'oca 15". Indicatore a LED bicolore e contatti logici di controllo. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Cardioide; Risposta: 50-17000 Hz; Sens.: -34 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Max SPL: 120 dB; Rumore: 27 dBA; S/N: 68 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Alimentazione: Phantom 11-52V 8mA; Colore: Nero; Peso: 70 g. Lunghezza con capsula dalla base: 376 mm. Accessori inclusi: antivento con montaggio a scatto.

**Modello: MX405RLP/N**

Microfono a collo d'oca 5" con supporto da tavolo. Anello luminoso a LED e contatti logici di controllo. Capsula intercambiabile non compresa selezionabile tra supercardioide e cardioide (R184, R185). Alimentazione: Phantom 11-52V 8mA; Colore: Nero; Peso: 54 g. Lunghezza con capsula dalla base: 152 mm. Accessori inclusi: antivento con montaggio a scatto.

**Modello: MX410RLP/N**

Microfono a collo d'oca 10" con supporto da tavolo. Anello luminoso a LED e contatti logici di controllo. Capsula intercambiabile non compresa selezionabile tra supercardioide e cardioide (R184, R185). Alimentazione: Phantom 11-52V 8mA; Colore: Nero; Peso: 68 g. Lunghezza con capsula dalla base: 2515 mm. Accessori inclusi: antivento con montaggio a scatto.

**Modello: MX415RLP/N**

Microfono a collo d'oca 15" con supporto da tavolo. Anello luminoso a LED e contatti logici di controllo. Capsula intercambiabile non compresa selezionabile tra supercardioide e cardioide (R184, R185). Alimentazione: Phantom 11-52V 8mA; Colore: Nero; Peso: 70 g. Lunghezza con capsula dalla base: 376 mm. Accessori inclusi: antivento con montaggio a scatto.

**Modello: MX400DP**

Base microfonica da tavolo per modelli LP con 6.1m di cavo microfonico schermato terminato con XLR3M e 3 conduttori liberi per controllo. Funzioni del tasto programmabili da dip-switch. Preamplificatore integrato con schermo per radiofrequenze e filtro roll-off.

**Modello: MX400SMP**

Base microfonica da incasso per modelli LP con connettore XLR5M. Logica controllo LED programmabile da dip-switch. Preamplificatore integrato con schermo per radiofrequenze e filtro roll-off.

» **Capsule per serie MICROFLEX****Modello: R183B**

Capsula microfonica a Condensatore pre-polarizzata (Electret), Figura polare: Omnidirezionale, Colore: Nero

**Modello: R183W**

Capsula microfonica a Condensatore pre-polarizzata (Electret), Figura polare: Omnidirezionale, Colore: Bianco

**Modello: R184B**

Capsula microfonica a Condensatore pre-polarizzata (Electret), Figura polare: Supercardioide, Colore: Nero

**Modello: R184W**

Capsula microfonica a Condensatore pre-polarizzata (Electret), Figura polare: Supercardioide, Colore: Bianco

**Modello: R185B**

Capsula microfonica a Condensatore pre-polarizzata (Electret), Figura polare: Cardioide, Colore: Nero

**Modello: R185W**

Capsula microfonica a Condensatore pre-polarizzata (Electret), Figura polare: Cardioide, Colore: Bianco

» **Basi microfoniche via radio compatibili con ricevitori serie SLX J3 (572-596 MHz)****Modello: MX690=-J3**

Microfono boundary wireless a basso profilo con interruttore e LED bicolore. Adatto per conferenze, legggii, palcoscenici e compatibile con tutti i ricevitori della serie SLX. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Cardioide; Risposta: 50-17000 Hz; Sens.: -33 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Max SPL: 121 dB; Rumore: 28 dBA; S/N: 66 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Preamplificatore integrato. Modalità di funzionamento programmabili; Schermatura RF. Filtro roll-off. Sincronizzazione tramite IR con ricevitore e selezione automatica o manuale del canale. Alimentazione: 2 Batterie tipo AA; Peso: 319 g. Dimensioni altezza 43mm larghezza 87mm profondità 148mm; Colore: Nero;

Modello: MX890=-J3

Base microfonica wireless da tavolo con interruttore. Compatibile con microfoni MX405-MX410-MX415 e con ricevitori della serie SLX. Preamplificatore integrato. Modalità di funzionamento programmabili; Schermatura RF. Filtro roll-off. Sincronizzazione tramite IR con ricevitore e selezione automatica o manuale del canale. Alimentazione: 2 Batterie tipo AA; Peso: 312 g. Dimensioni altezza 43mm larghezza 87mm profondità 148mm; Colore: Nero;

» **Ricevitori per basi microfoniche via radio Serie SLX J3 (572-596 MHz)****Modello: SLX4E=-J3**

Ricevitore per serie SLX. Doppia antenna removibile. Banda J3 (572 - 596 MHz). Porta IR per sincronizzazione automatica con ricevitore, massimo 12 sistemi per banda. Uscita bilanciata su XLR3 livello -13 dBV. Uscita sbilanciata connettore jack 6,3 mm livello -2 dBV. Guadagno uscita regolabile da -25 a 0 dB. Alimentazione 12-18 Vdc,160 mA. Alimentatore e kit montaggio a rack inclusi. Dimensioni: 42 mm X 197 mm X 134 mm. Peso: 816 g.

Modello: SLX4LE=-J3

Ricevitore per serie SLX. Doppia antenna removibile. Banda J3 (572 - 596 MHz). Porta IR per sincronizzazione automatica con ricevitore, max 12 sistemi per banda. Uscita bilanciata su XLR3 livello -13 dBV. Uscita sbilanciata connettore jack 6,3 mm livello -2 dBV. Guadagno uscita regolabile da -25 a 0 dB. 3 Uscite logiche TTL per utilizzo con MX690,MX890. Alim. 12-18 Vdc,160 mA. Alimentatore e kit montaggio a rack inclusi. Dimensioni:42 mm X 197 mm X 134 mm. Peso: 816g.

» **Microfoni Speciali Serie MXA ed Accessori****Modello: MXA310AL**

Array di microfoni da tavolo a puntamento variabile. Fino a 4 direzioni di puntamento configurabili, ognuna con figura polare selezionabile tra Omni, Cardioide, Supercardioide e Figura a otto più nuova figura polare Toroidale brevettata da Shure. Risposta in frequenza: 100-20,000 Hz. Sampling Rate: 48KHz - 24bit. Massimo SPL (a 1 kHz, 1% THD, 1 k? load, -15 dB Gain): 115.2 dB SPL. S/N: 75dB in configurazione cardioide. Latenza intrinseca: 0.65ms. Self Noise in configurazione cardioide: 19.2 dBA. Range dinamico: 96 dB. Tasti di mute capacitivi a sfioramento, anello luminoso programmabile con colorazioni personalizzabili. 4 canali di uscita Dante più canale di uscita automixer integrato con algoritmo IntelliMix brevettato da Shure. EQ parametrico a 4 bande per ogni canale, gain fino a 140 dB, mute. Porta Ethernet per connettività Dante e controllo via TCP/IP. Webserver integrato per la configurazione e il controllo del microfono. Dimensioni: 3.6x13.4x13.4 cm. Colore: Alluminio

Modello: MXA310B

Array di microfoni da tavolo a puntamento variabile. Fino a 4 direzioni di puntamento configurabili, ognuna con figura polare selezionabile tra Omni, Cardioide, Supercardioide e Figura a otto più nuova figura polare Toroidale brevettata da Shure. Risposta in frequenza: 100-20,000 Hz. Sampling Rate: 48KHz - 24bit. Massimo SPL (a 1 kHz, 1% THD, 1 k? load, -15 dB Gain): 115.2 dB SPL. S/N: 75dB in configurazione cardioide. Latenza intrinseca: 0.65ms. Self Noise in configurazione cardioide: 19.2 dBA. Range dinamico: 96 dB. Tasti di mute capacitivi a sfioramento, anello luminoso programmabile con colorazioni personalizzabili. 4 canali di uscita Dante più canale di uscita automixer integrato con algoritmo IntelliMix brevettato da Shure. EQ parametrico a 4 bande per ogni canale, gain fino a 140 dB, mute. Porta Ethernet per connettività Dante e controllo via TCP/IP. Webserver integrato per la configurazione e il controllo del microfono. Dimensioni: 3.6x13.4x13.4 cm. Colore: Nero

Modello: MXA310W

Array di microfoni da tavolo a puntamento variabile. Fino a 4 direzioni di puntamento configurabili, ognuna con figura polare selezionabile tra Omni, Cardioide, Supercardioide e Figura a otto più nuova figura polare Toroidale brevettata da Shure. Risposta in frequenza: 100-20,000 Hz. Sampling Rate: 48KHz - 24bit. Massimo SPL (a 1 kHz, 1% THD, 1 k? load, -15 dB Gain): 115.2 dB SPL. S/N: 75dB in configurazione cardioide. Latenza intrinseca: 0.65ms. Self Noise in configurazione cardioide: 19.2 dBA. Range dinamico: 96 dB. Tasti di mute capacitivi a sfioramento, anello luminoso programmabile con

colorazioni personalizzabili. 4 canali di uscita Dante più canale di uscita automixer integrato con algoritmo IntelliMix brevettato da Shure. EQ parametrico a 4 bande per ogni canale, gain fino a 140 dB, mute. Porta Ethernet per connettività Dante e controllo via TCP/IP. Webserver integrato per la configurazione e il controllo del microfono. Dimensioni: 3.6x13.4x13.4 cm. Colore: Bianco

Modello: **MXA910AL-60CM**



Array di microfoni da controsoffitto a puntamento variabile. Fino a 8 direzioni di puntamento configurabili con possibilità di ripresa di punti precisi nello spazio. Lobi di ripresa con apertura selezionabile tra 35° - 45° - 55°. Risposta in frequenza: 180-17,000 Hz. Sampling Rate: 48KHz - 24bit. Massimo SPL: 93.25 dB SPL. S/N: 83 dBA. Latenza intrinseca: 0.65ms. Self Noise: 11 dBA. Range dinamico: 82.25dB. Indicatore luminoso di stato programmabile con colorazioni personalizzabili. 8 canali di uscita Dante più canale di uscita automixer integrato con algoritmo IntelliMix brevettato da Shure. EQ parametrico a 4 bande per ogni canale, gain fino a 140 dB, mute. Porta Ethernet per connettività Dante e controllo via TCP/IP. Webserver integrato per la configurazione e il controllo del microfono. Dimensioni pannello standard per controsoffitto modulare: 603.8x603.8 mm. Peso 4.26 Kg. Colore: Alluminio

Modello: **MXA910B-60CM**



Array di microfoni da controsoffitto a puntamento variabile. Fino a 8 direzioni di puntamento configurabili con possibilità di ripresa di punti precisi nello spazio. Lobi di ripresa con apertura selezionabile tra 35° - 45° - 55°. Risposta in frequenza: 180-17,000 Hz. Sampling Rate: 48KHz - 24bit. Massimo SPL: 93.25 dB SPL. S/N: 83 dBA. Latenza intrinseca: 0.65ms. Self Noise: 11 dBA. Range dinamico: 82.25dB. Indicatore luminoso di stato programmabile con colorazioni personalizzabili. 8 canali di uscita Dante più canale di uscita automixer integrato con algoritmo IntelliMix brevettato da Shure. EQ parametrico a 4 bande per ogni canale, gain fino a 140 dB, mute. Porta Ethernet per connettività Dante e controllo via TCP/IP. Webserver integrato per la configurazione e il controllo del microfono. Dimensioni pannello standard per controsoffitto modulare: 603.8x603.8 mm. Peso 4.26 Kg. Colore: Nero

Modello: **MXA910W-60CM**



Array di microfoni da controsoffitto a puntamento variabile. Fino a 8 direzioni di puntamento configurabili con possibilità di ripresa di punti precisi nello spazio. Lobi di ripresa con apertura selezionabile tra 35° - 45° - 55°. Risposta in frequenza: 180-17,000 Hz. Sampling Rate: 48KHz - 24bit. Massimo SPL: 93.25 dB SPL. S/N: 83 dBA. Latenza intrinseca: 0.65ms. Self Noise: 11 dBA. Range dinamico: 82.25dB. Indicatore luminoso di stato programmabile con colorazioni personalizzabili. 8 canali di uscita Dante più canale di uscita automixer integrato con algoritmo IntelliMix brevettato da Shure. EQ parametrico a 4 bande per ogni canale, gain fino a 140 dB, mute. Porta Ethernet per connettività Dante e controllo via TCP/IP. Webserver integrato per la configurazione e il controllo del microfono. Dimensioni pannello standard per controsoffitto modulare: 603.8x603.8 mm. Peso 4.26 Kg. Colore: Bianco

Modello: **A910-25MM**



Supporto di adattamento per il montaggio di MXA910 su controsoffitti modulari 625x625mm

Modello: **A910-JB**

Junction Box di adattamento per MXA910.

Modello: **A910-HCM**

Scatola da incasso con telaio in acciaio per inserire un sistema MXA910 in controsoffitti in cartongesso o altro materiale fisso. Colore bianco di base ma colorabile in altra tinta.

Modello: **A310AL-FM**

Supporto ad incasso su tavolo per diminuire l'altezza del sistema MA310 e metterlo a filo bordo, colore alluminio

Modello: **A310B-FM**

Supporto ad incasso su tavolo per diminuire l'altezza del sistema MA310 e metterlo a filo bordo, colore nero

» Serie MICROFLEX WIRELESS - Sistema di conferenza senza fili DECT

Modello: **MXWAPT2--Z11**



Access point per sistema Microflex Wireless a 2 canali, banda 1880 - 1900 MHz. Consente la gestione di connessioni audio con i ricetrasmittitori della serie Microflex® Wireless. Trasporta il segnale audio digitale ai microfoni ed altri dispositivi Dante nella stessa rete. Trasmissione wireless criptata AES 256. Include web server per la gestione via software MXW. Possibilità di espansione del sistema fino a 32 canali. Installazione a parete o a soffitto, alimentazione PoE classe 0 6,5W. Dimensioni 24 x 170 x 170 mm. Peso 845 g.

**Modello: MXWAPT4--Z11**

Access point per sistema Microflex Wireless a 4 canali, banda 1880 - 1900 MHz. Consente la gestione di connessioni audio con i ricetrasmittitori della serie Microflex® Wireless. Trasporta il segnale audio digitale ai microfoni ed altri dispositivi Dante nella stessa rete. Trasmissione wireless criptata AES 256. Include web server per la gestione via software MXW. Possibilità di espansione del sistema fino a 32 canali. Installazione a parete o a soffitto, alimentazione PoE classe 0 6,5W. Dimensioni 24 x 170 x 170 mm. Peso 845 g.

**Modello: MXWAPT8--Z11**

Access point per sistema Microflex Wireless a 8 canali, banda 1880 - 1900 MHz. Consente la gestione di connessioni audio con i ricetrasmittitori della serie Microflex Wireless. Trasporta il segnale audio digitale ai microfoni ed altri dispositivi Dante nella stessa rete. Trasmissione wireless criptata AES 256. Include web server per la gestione via software MXW. Possibilità di espansione del sistema fino a 32 canali. Installazione a parete o a soffitto, alimentazione PoE classe 0 6,5W. Dimensioni 24 x 170 x 170 mm. Peso 856 g.

**Modello: MXWANI4-E**

Interfaccia di rete compatibile con sistema Microflex Wireless a 4 canali. Consente di realizzare un sistema Microflex wireless senza utilizzare altri dispositivi di rete. N° 4 uscite audio analogiche bilanciate, n°1 ingresso audio bilanciato per inviare il segnale audio ai ricetrasmittitori. N°4 porte di rete 1Gb per la connessione a rete locale LAN, alle basi di ricarica e ad un access point (fornisce alimentazione PoE). Sul pannello frontale: LED presenza segnale, clip e mute dei canali d'ingresso e uscita, selettore per la regolazione dei livelli e uscita cuffie 100 mW per monitoraggio jack 6,3mm. Web Server integrato per configurazione e controllo via software. Dimensioni: 44 x 483 x 366 mm (1 unità rack). Peso: 3,1 Kg

**Modello: MXWANI8-E**

Interfaccia di rete compatibile con sistema Microflex Wireless a 8 canali. Consente di realizzare un sistema Microflex wireless senza utilizzare altri dispositivi di rete. N° 8 uscite audio analogiche bilanciate, n°2 ingressi audio bilanciati per inviare il segnale audio ai ricetrasmittitori. N°4 porte di rete 1Gb per la connessione a rete locale LAN, alle basi di ricarica e ad un access point (una delle 4 porte ethernet presenti fornisce PoE). Sul pannello frontale: LED presenza segnale, clip e mute dei canali d'ingresso e uscita, selettore per la regolazione dei livelli e uscita cuffie 100 mW per monitoraggio jack 6,3mm. Web Server integrato per configurazione e controllo via software. Dimensioni: 44 x 483 x 366 mm (1 unità rack). Peso: 3,2 Kg

**Modello: MXW1/O--Z11**

Ricetrasmittitore body-pack per sistema Microflex Wireless. Microfono omnidirezionale integrato, ingresso TA4M per il collegamento di un microfono esterno. Uscita cuffie jack 3,5 mm per l'ascolto del canale audio di ritorno. Connettore per ricarica USB 3.0 tipo A. Batteria al litio inclusa, durata circa 9 ore. Dimensioni: 22 mm x 45 mm x 99 mm, peso: 85 g

**Modello: MXW2/BETA58--Z11**

Trasmittitore a mano per sistemi Microflex Wireless con capsula Beta 58. Doppia antenna per massimizzare la trasmissione in funzione di come viene impugnato il microfono. Batteria al litio ricaricabile inclusa, durata fino a 15 ore. Connettore per ricarica USB 3.0 tipo A. Lunghezza: 226mm, diametro: 51mm. Peso: 323 g

**Modello: MXW2/SM58--Z11**

Trasmittitore a mano per sistemi Microflex Wireless con capsula SM 58. Doppia antenna per massimizzare la trasmissione in funzione di come viene impugnato il microfono. Batteria al litio ricaricabile inclusa, durata fino a 15 ore. Connettore per ricarica USB 3.0 tipo A. Lunghezza: 226mm, diametro: 51mm. Peso: 323 g

**Modello: MXW2/SM86--Z11**

Trasmittitore a mano per sistemi Microflex Wireless con capsula SM 86. Doppia antenna per massimizzare la trasmissione in funzione di come viene impugnato il microfono. Batteria al litio ricaricabile inclusa, durata fino a 15 ore. Connettore per ricarica USB 3.0 tipo A. Lunghezza: 226mm, diametro: 51mm. Peso: 323 g

**Modello: MXW2/VP68--Z11**

Trasmettitore a mano per sistemi Microflex Wireless con capsula VP 68. Doppia antenna per massimizzare la trasmissione in funzione di come viene impugnato il microfono. Batteria al litio ricaricabile inclusa, durata fino a 15 ore. Connettore per ricarica USB 3.0 tipo A. Lunghezza: 226mm, diametro: 51mm. Peso: 323 g

**Modello: MXW6/O--Z11**

Ricetrasmittitore con microfono da tavolo omnidirezionale per sistema Microflex Wireless. Uscita cuffie jack 3,5 mm per l'ascolto del canale audio di ritorno. Pulsante programmabile per attivazione/disattivazione microfono. Connettore per ricarica USB 3.0 tipo A. Batteria al litio inclusa, durata circa 9 ore. Dimensioni: 23 x 44 x 114 mm, peso: 108 g

**Modello: MXW6/C--Z11**

Ricetrasmittitore con microfono da tavolo cardioide per sistema Microflex Wireless. Uscita cuffie jack 3,5 mm per l'ascolto del canale audio di ritorno. Pulsante programmabile per attivazione/disattivazione microfono. Connettore per ricarica USB 3.0 tipo A. Batteria al litio inclusa, durata circa 9 ore. Dimensioni: 23 x 44 x 114 mm, peso: 108 g

**Modello: MXW8--Z11**

Ricetrasmittitore con base da tavolo per sistema Microflex Wireless. Compatibile con microfoni Microflex MX405/410/415 serie LP. Uscita cuffie jack 3,5 mm per l'ascolto del canale audio di ritorno. Pulsante programmabile per attivazione/disattivazione microfono. Connettore per ricarica USB 3.0 tipo A. Batteria al litio inclusa, durata circa 9 ore. Richiede due posti nella base di ricarica. Dimensioni: 36 x 71 x 124 mm. Peso: 193 g

**Modello: MXWNCS2-E**

Base di ricarica a 2 posti per trasmettitori e ricetrasmittitori della serie Microflex Wireless. Display a LED sul pannello frontale per indicazione dello stato di carica delle batterie. Dotata di porta di rete per il monitoraggio dello stato di carica da remoto. Circuito di ricarica intelligente, previene dal danneggiamento e estende la durata delle batterie. Alimentazione 15 Vdc, 3.3 A. Tempo di ricarica: MXW1, MXW6, MXW8: 2 ore; MXW2: 3 ore. Dimensioni: 68 x 90 x 184 mm. Peso: 0,8 Kg

**Modello: MXWNCS4-E**

Base di ricarica a 4 posti per trasmettitori e ricetrasmittitori della serie Microflex Wireless. Display a LED sul pannello frontale per indicazione dello stato di carica delle batterie. Dotata di porta di rete per il monitoraggio dello stato di carica da remoto. Circuito di ricarica intelligente, previene dal danneggiamento e estende la durata delle batterie. Alimentazione 15 Vdc, 3.3 A. Tempo di ricarica: MXW1, MXW6, MXW8: 2 ore; MXW2: 3 ore. Dimensioni: 68 x 191 x 184 mm. Peso: 1,7 Kg

**Modello: MXWNCS8-E**

Base di ricarica a 8 posti per trasmettitori e ricetrasmittitori della serie Microflex Wireless. Display a LED sul pannello frontale per indicazione dello stato di carica delle batterie. Dotata di porta di rete per il monitoraggio dello stato di carica da remoto. Circuito di ricarica intelligente, previene dal danneggiamento e estende la durata delle batterie. Alimentazione 15 Vdc, 3.3 A. Tempo di ricarica: MXW1, MXW6, MXW8: 2 ore; MXW2: 3 ore. Dimensioni: 68 x 343 x 184 mm. Peso: 2,9 Kg

**Modello: SB901**

Batteria di ricambio per i ricetrasmittitori MXW1, MXW6 e MXW8

**Modello: SB902**

Batteria al litio per i trasmettitori MXW2

**Modello: SBC10-902-E**

Caricabatteria per batteria al litio SB902. Alimentazione: 230 VAC.

**Modello: SBC-USBE-A**

Caricabatteria per batteria al litio SB902. Alimentazione: USB standard.

» **Microfoni per uso industriale****Modello: SM11-CN**

Microfono dinamico lavalier per broadcast e applicazioni professionali. Capsula: Dinamica; Polare: Omnidirezionale; Risposta: 50-15,000 Hz; Sensitività: -64 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL ; Impedenza: 150 Ohm; Peso: 7.9gr. Cavo 1.2m a due conduttori schermato con XLR3M. Accessori inclusi: clip da cintura per connettore XLR, kit di montaggio per cravatta, custodia morbida con zip.

**Modello: 104C**

Microfono a carboni con interruttore PTT e cavo spiralato, uso interno ed esterno industriale e sicurezza, costruzione in materiale plastico ultrarobusto ARMO-DUR brev.; Banda passante 300-4.000Hz; Impedenza 30 Ohms; Misure: 44,8x93,7x66,7mm.;Peso 510gr.; cavo e supporto a muro compreso.

**Modello: 514B**

Microfono dinamicop con interruttore PTT e cavo spiralato, uso interno ed esterno industriale e sicurezza, costruzione in materiale plastico ultrarobusto "Armo.Dur"; Versione PRO con interruttore certificato per un "milione di cicli". Banda passante 100-6.000Hz; Impedenza 200 Ohms; Misure: 52,4x72,2x39,7mm.;Peso 200gr.; cavo spiralato da 1,5mt. e supporto a muro compreso.

**Modello: 596LB**

Microfono dinamico con interruttore PTT e cavo spiralato, uso interno ed esterno industriale e sicurezza, costruzione in materiale plastico ultrarobusto "Armo.Dur"; Banda passante 100-6.000Hz; Impedenza 400 Ohms; Misure: 63,5x85,7x42,9mm.; Peso 248gr.; cavo spiralato da 1,5mt. e supporto a muro compreso.

**Modello: 450SERIESII**

Base microfonica per usi industriali; costruzione in metallo; microfono dinamico omnidirezionale; Risposta 200-5.000Hz; 2 impedenze uscita 40.000 o 210 ohms; 2 livelli uscita 17,8mV o 1,4mV; Testa microfono regolabile; Tasto PTT di grandi dimensioni; Peso 737gr.

**Modello: 515BSM**

Microfono Dinamico a mano, uso industriale, con pulsante on/off, cavo spiralato e connettore in alluminio a pipa 5 poli. Polare: cardioide. Risposta in frequenza: 80-15,000 Hz. Impedenza: 150ohm. Sensibilità: 257.0 dBV/Pa* (0.14 mV). Colore: Alluminio. Peso: 280g.

**Modello: 522**

Base microfonica per usi industriali; costruzione in metallo; microfono dinamico cardioide; Risposta 60-11.000Hz; 2 impedenze uscita 300 o 19 ohms; 2 livelli uscita 12mV o 1,3mV; Testa microfono estensibile; Tasto PTT di grandi dimensioni; Peso 736gr.



Modello: SHUR527C

Microfono Dinamico a mano doppia impedenza, uso industriale



Modello: 588SDX

Microfono dinamico uso industriale; costruzione in metallo; magnete in neodimio; Pattern cardioide; Risposta 80-15.000Hz; 2 impedenze uscita; 2 livelli uscita 14,1mV o 1,7mV; Tasto ON-OFF; uscita XLR3



Modello: 515SBG-18XF

Microfono dinamico uso industriale con asta flessibile gooseneck da 18" (45cm); costruzione in metallo; magnete in neodimio; Pattern cardioide; Risposta 80-15.000Hz; impedenze uscita 150 ohms; livello uscita 1,4mV; Tasto ON-OFF; Base montaggio superficie A12 inclusa d.44,4mm.



Modello: 561

Microfono dinamico uso industriale solo testa adatta ai gooseneck con filetto 5/8"; costruzione in metallo; magnete in neodimio; Pattern omnidirezionale; Risposta 40-10.000Hz; Impedenza uscita 150 ohms ; livello uscita 1,33mV; Cavo in uscita 1,2mt.; Peso 142gr.



Modello: 562

Microfono dinamico uso industriale solo testa adatta ai gooseneck con filetto 5/8"; costruzione in metallo; magnete in neodimio; Pattern cardioide; Risposta 100-6.000Hz; Impedenza uscita 150 ohms ; livello uscita 0,6mV; Cavo in uscita 1,2mt.; Peso 128gr.



Modello: 503BG

Microfono dinamico uso industriale solo testa adatta ai gooseneck con filetto 5/8"; costruzione in metallo; adatto ad alti volumi di rumore di fondo; magnete in neodimio; Pattern cardioide; Risposta 100-7.000Hz; Impedenza uscita 170 ohms ; livello uscita 0,84mV; Cavo in uscita 1,2mt.; Colore Nero



Modello: G6A

Collo d'oca cromato mm152. Tubo snodabile attacco 5/8 lunghezza 6 pollici



Modello: G-12

Collo d'oca cromato mm 305. Tubo snodabile attacco 5/8 lunghezza 12 pollici



Modello: G-18

Collo d'oca cromato mm 457. Tubo snodabile attacco 5/8 lunghezza 18 pollici



Modello: G18-CN

Collo d'oca cromato mm 457. Tubo snodabile attacco 5/8, XLR femmina lunghezza 18 pollici



Modello: G27B

Collo d'oca mm 686 nero. Tubo snodabile attacco 5/8, lunghezza 27 pollici colore nero



Modello: A12

Flangia a montaggio superficiale per collo d'oca. Colore: argento.

» Accessori per microfoni



Modello: X2U

Interfaccia USB per microfoni con preamplificatore e convertitore ADC integrato. Campionamento a 48KHz 16 bit. Risposta: 20-20000 Hz +/-1dB. Rumore digitale di fondo: -81dB. LED indicazione livello segnale a tre colori. Uscita cuffie su minijack 3.5mm per monitoraggio diretto con regolazione volume. Guadagno preamplificatore e guadagno uscita regolabili: guadagno max 40 dB. Connettore XLR3F e Phantom power attivabile. Alimentazione: USB standard +5V, assorbimento max 500mA. Requisiti di sistema: 64 Mb RAM, Windows Xp o superiore, MAC OSX 10.0 o superiore.



Modello: S37A

Base da tavolo adatta per supporti tradizionali e antishock filettati. Dimensioni: altezza 73mm larghezza 116mm profondità 165mm. Peso: 691g. Colore: nero.



Modello: S41E

Base tripode da tavolo per supporti filettati. Colore: nero.



Modello: PS124-E

Alimentatore per ricevitori wireless della serie PG, PGX, SLX e monitor PSM200. Comprende cavo splitter per alimentare fino a 4 unità contemporaneamente.



Modello: PS124L-E

Alimentatore per ricevitori wireless della serie ULX e monitor PSM900. Connettori con blocco filettato. Comprende cavo splitter per alimentare fino a 4 unità contemporaneamente.



Modello: A25D

Supporto snodabile per asta microfonica per SM57, Beta57A, Beta58A e Beta87 in confezione Blister. Colore: nero.



Modello: A25DM

Supporto snodabile per asta microfonica per SM57, Beta57A, Beta58A e Beta87 in confezione da 1 pezzo sciolta. Colore: nero.



Modello: A27M

Adattatore per due supporti microfonici per riprese stereo. Colore: nero/cromo.



Modello: A53M

Supporto per asta microfonica antivibrazione per modelli SM81, SM94, VP64, KSM137 e KSM141. Colore: nero.



Modello: A55M

Supporto per asta microfonica antivibrazione per modelli SM57, SM58, SM86, Beta57A, Beta58A, Beta87A e Beta87C. Colore: nero.



Modello: A55HM

Supporto aperto per asta microfonica antivibrazione per modelli SM57, SM58, SM86, Beta57A, Beta58A, Beta87A e Beta87C. Colore: nero.



Modello: A57F

Adattatore per asta orientabile (per microfoni a stilo)



Modello: C25F

Cavo microfonico professionale con connettori XLR3M-XLR3F. Lunghezza 7.6m.



Modello: G6A

Collo d'oca cromato mm152. Tubo snodabile attacco 5/8 lunghezza 6 pollici



Modello: G-12

Collo d'oca cromato mm 305. Tubo snodabile attacco 5/8 lunghezza 12 pollici



Modello: G-18

Collo d'oca cromato mm 457. Tubo snodabile attacco 5/8 lunghezza 18 pollici



Modello: G18-CN

Collo d'oca cromato mm 457. Tubo snodabile attacco 5/8, XLR femmina lunghezza 18 pollici



Modello: G27B

Collo d'oca mm 686 nero. Tubo snodabile attacco 5/8, lunghezza 27 pollici colore nero



Modello: A12

Flangia a montaggio superficiale per collo d'oca. Colore: argento.



Modello: A26M

Supporto antivibrazione per inserire in verticale due microfoni della serie SM57 o BETA57 o 545, colore nero



Modello: A27SM

Supporto elastico antishock per SM27 e KSM27. Colore: nero.



Modello: A32SM

Supporto elastico antishock per SM27 e KSM27. Colore: nero.



Modello: A50D

Supporto in plastica per microfonaggio batteria (tom e rullante). Colore: nero.



Modello: AP56DM

Supporto in plastica per microfonaggio PGA56



Modello: A56D

Supporto in metallo per microfonaggio batteria (tom e rullante). Colore: nero.



Modello: 95A2313

Astuccio protettivo morbido con zip per microfoni tipo SM58. Colore: nero.



Modello: 95B2313

Astuccio protettivo morbido lungo con zip per microfoni tipo VP88 o trasmettitori per radiomicrofoni. Colore: nero.



Modello: 26A20

Borsa per base tripode mod. S 15 A. Colore: nero.



Modello: PS-6

Popper stopper anti soffio e consonanti plosive con supporto standard.



Modello: VIP55SM

Supporto Presidenziale per asta dove inserire due SM57 (o altri)

» Accessori per serie BETA



Modello: RK282

Supporto per asta per microfono Beta 98. Colore: nero.



Modello: A181WS

Antivento in spugna microfono per Beta81. Colore: grigio.



Modello: C98D

Cavo microfonico per Beta 91, Beta 98S, Beta 98D/S.



Modello: A181C

Astuccio rigido con zip per Beta 181 con spazio per capsule, antivento e supporto per asta. Colore: nero.



Modello: RPM181/PRE

Impugnatura con modulo preamplificatore per microfono Beta 181. Colore: blu acciaio.



Modello: A98KCS

Supporto per microfono Beta 98 e WM98 per strumenti a fiato. Colore: nero.



Modello: A98D

Supporto per microfono Beta 98 per batteria (tom e rullante). Colore: nero.



Modello: A75M

Supporto universale per Beta 98M. Colore: nero.

» Accessori per serie KSM



Modello: AK313C

Custodia rigida in gomma con zip per KSM313 per una completa protezione ed estrema portabilità.



Modello: AK32C

Custodia rigida in gomma con zip per KSM32/SL per una completa protezione ed estrema portabilità.



Modello: AK353C

Custodia rigida in gomma con zip per KSM353 per una completa protezione ed estrema portabilità.



Modello: AK42C

Custodia rigida in gomma con zip per KSM42 per una completa protezione ed estrema portabilità.



Modello: AK44C

Custodia rigida in gomma con zip per KSM44 per una completa protezione ed estrema portabilità.



Modello: AK8C

Custodia di ricambio per KSM8



Modello: AK9C

Custodia rigida in gomma con zip per KSM9 e KSM9HS per una completa protezione ed estrema portabilità.



Modello: A32SC

Valigia di trasporto in alluminio per KSM32



Modello: A313SC

Valigia di trasporto in alluminio per KSM313 e KSM313/ED



Modello: A353SC

Valigia di trasporto in alluminio per KSM353 e KSM353/ED



Modello: A44ASC

Valigia di trasporto in alluminio per KSM44A



Modello: A44AM

Supporto per asta microfonica per microfono KSM 44. Colore: champagne.



Modello: A25E

Supporto per asta microfonica per microfono KSM 9. Colore: Nero.



Modello: A44ASM

Supporto per asta microfonica per microfono KSM 44. Colore: champagne.



Modello: RK383

Kit 2 elastici per supporto A44SM



Modello: A32SM

Supporto elastico antishock per SM27 e KSM27. Colore: nero.



Modello: A32M

Supporto per asta microfonica per KSM 27, KSM 32, KSM 44 e SM 27. Colore: Nero.



Modello: A100WS

Antivento per microfono KSM137/141



Modello: A300M

Supporto antivibrazione per KSM 313/NE, KDM313, KSM353/ED



Modello: A300SM

Supporto antivibrazione per KSM353/ED



Modello: A313SM

Sospensione antishock con elastici per microfono KSM 313. Colore: Nero

» Accessori per serie VP



Modello: A88SM

Attacco per telecamera con supporto antivibrazione per VP88



Modello: A89U

Adattatore per microfoni VP 89 in configurazione "doppia canna di fucile". Colore: Nero.



Modello: A89M-SH

Supporto per telecamera INVISION con slitta, per microfoni VP82, VP89S e VP89M. Colore: nero.



Modello: A89LW-SFT

Scudo antivento morbido per VP89



Modello: A89SW-SFT

Schermo anti vento soffice per VP89S e VP82. Colore: Grigio.



Modello: A89MW-SFT

Schermo antivento soffice per VP89M. Colore: Grigio.



Modello: A89SW

Schermo antivento in spugna per VP89S e VP82. Colore: nero.



Modello: A89MW

Schermo antivento in spugna per VP89M. Colore: nero.



Modello: A89LW

Schermo antivento in spugna per VP89M. Colore: nero.



Modello: A89SW-KIT

Kit schermo antivento per massimo isolamento da rumori ambientali per VP89S e VP82. Colore : grigio.



Modello: A89MW-KIT

Kit schermo antivento per massimo isolamento da rumori ambientali per VP89M. Colore : grigio.



Modello: A89LW-KIT

Kit schermo antivento per massimo isolamento da rumori ambientali per VP89L. Colore : grigio.



Modello: A89SC

Custodia per trasporto VP89S con zip. Colore: nero.



Modello: A89MC

Custodia per trasporto VP89M con zip. Colore: nero.



Modello: A89LC

Custodia per trasporto VP89L con zip. Colore: nero.



Modello: RPM89 PRE

Modulo preamplificatore per microfoni della serie VP89. Connettore XLR3M. Colore: nero.



Modello: A89M-CC

Supporto per microfoni VP82, VP89S e VP89M con attacco standard per camera.



Modello: A89M-PG

Supporto per microfoni VP82, VP89S e VP89M con attacco standard per impugnatura.



Modello: A89LM-BA

Supporto per microfoni VP89L con attacco standard per asta estensibile "boom pole".



Modello: A89SW-JMR

Schermo anti vento in pelliccia soffice per VP89S e VP82. Colore: Grigio.

Modello: A89MW-JMR



Schermo antivento in pelliccia soffice per VP89M. Colore: grigio.

Modello: A89LW-JMR



Schermo antivento in pelliccia soffice per VP89L. Colore: grigio.

Modello: A83-FUR



Schermo antivento in pelliccia soffice per VP83 e VP83F. Colore: grigio.

Modello: A83W



Schermo antivento in spugna per VP83 e VP83F. Colore: nero.

» Accessori per EASY FLEX, MICROFLEX E CORPORATE



Modello: A400SMXLR

Supporto antivibrazione da incasso con inserto e connettore XLR3F di sostenimento per microfoni a collo d'oca. Colore: nero.



Modello: A400SM

Supporto antivibrazione da incasso in ABS, per microfoni a collo d'oca passanti. Colore: nero.



Modello: A400XLR

Supporto per microfoni XLR3F con inserto filettato



Modello: A202BB

Base microfonica per convertire il microfono MX202 in microfono da tavolo. Colore: nero.



Modello: A412B

Base microfonica da tavolo con connettore XLR3F e cavo 3m terminato XLR3M. Colore: Nero.



Modello: RK183T1

Clip per cravatta per microfoni MX183, MX184, MX185, WL183, WL184 e WL185. Colore: Nero.



Modello: RK183T2

Clip per cravatta per doppio microfono compatibile con MX183, MX184, MX185, WL183, WL184 e WL185. Colore: Nero.

**Modello: RK100PK**

Preamplificatore per Ingresso Linea utilizzabile con MC50, WL50, MC51, WL51, MX150, MX153, MX183, MX184, MX185, Beta 91, Beta 98, SM93, MX291, WBH53, WHB98H/C, PG185, PG30. Colore: Nero. Terminazione con TA4M e XLR3M.

**Modello: RK100PKW**

Preamplificatore per Ingresso Linea utilizzabile con MC50, WL50, MC51, WL51, MX150, MX153, MX183, MX184, MX185, Beta 91, Beta 98, SM93, MX291, WBH53, WHB98H/C, PG185, PG30. Colore: Bianco. Terminazione con TA4M e XLR3M.

**Modello: A12B**

Flangia per montaggio superficiale di supporti microfonici. Filettatura 5/8". Colore: Nero.

**Modello: MX400DP**

Base microfonica da tavolo per modelli LP con 6.1m di cavo microfonico schermato terminato con XLR3M e 3 conduttori liberi per controllo. Funzioni del tasto programmabili da dip-switch. Preamplificatore integrato con schermo per radiofrequenze e filtro roll-off.

**Modello: MX400SMP**

Base microfonica da incasso per modelli LP con connettore XLR5M. Logica controllo LED programmabile da dip-switch. Preamplificatore integrato con schermo per radiofrequenze e filtro roll-off.

**Modello: A99WS**

Antivento a palla per microfoni MX412, MX418, SM9

» Accessori per serie CENTRAVERSE

**Modello: RK376**

Kit di ricambi per microfono Lavalier serie Centraverse CVL-B/C composto da n.2 Antivento e n.1 Clip fissaggio.

**Modello: ACVG4WS-B**

Kit di 4 antivento in spugna espansa con montaggio a scatto per serie CVG. Colore: Nero.

**Modello: ACVO4WS-B**

Kit di 4 antivento in spugna espansa con montaggio a scatto per serie CVO. Colore: Nero.

**Modello: ACVO4WS-W**

Kit di 4 antivento in spugna espansa con montaggio a scatto per serie CVG. Colore: Bianco.

» Parti di ricambio per microfoni - Antivento

**Modello: A1WS**

Antivento per Beta 56, Beta 57, e tutti i microfoni della serie 515. Colore: grigio.

**Modello: A2WS-BLK**

Antivento con montaggio a scatto per SM57, SM57, SM77 e tutti i microfoni della serie 545 e 515. Colore: nero.

**Modello: A3WS**

Antivento per KSM109/SL, PG81, e SM94. Colore: grigio.

**Modello: A4WS**

Antivento per SM81, 16A, 16L e VR116L. Colore: grigio.

**Modello: A7WS**

Antivento per SM7, SM7A e SM7B. Colore: grigio.

**Modello: A85WS**

Antivento per Beta 87A, Beta 87C, SM87A, e SM86. Colore: nero

**Modello: A58WS-BLK**

Antivento per PG48/58, SM48/58, Beta58A e 565SD. Colore: nero

**Modello: A58WS-GRN**

Antivento per PG48/58, SM48/58, Beta58A e 565SD. Colore: verde

**Modello: A58WS-GRA**

Antivento per PG48/58, SM48/58, Beta58A e 565SD. Colore: grigio

**Modello: A58WS-RED**

Antivento per PG48/58, SM48/58, Beta58A e 565SD. Colore: rosso

**Modello: A58WS-YEL**

Antivento per PG48/58, SM48/58, Beta58A e 565SD. Colore: giallo

**Modello: A81WS**

Antivento per SM81, e SM57. Colore: grigio

**Modello: A99WS**

Antivento a palla per microfoni MX412, MX418, SM9

**Modello: 49A111**

Antivento per SM81. Colore: nero

**Modello: 49A130**

Antivento per SM63LB e VP64. Colore: nero

**Modello: RK345**

Antivento per SM7, SM7A e SM7B. Colore: nero

**Modello: A57AWS**

Antivento per Beta57A. Colore: nero



Modello: RK184WS

Antivento per SM1, SM2, SM10A, SM12A, SM14. Colore: grigio



Modello: RK318WS

Antivento per WH10, e WH20. Colore: nero



Modello: RK513WS

Antivento per MX405, MX410 e MX415. Colore: grigio



Modello: A32WS

Antivento per PG27, SM27, Beta 27, KSM27, KSM32, KSM42 e KSM44. Colore: nero



Modello: RPM 312

Antivento per serie Easyflex panoramici EZO. Colore: grigio



Modello: RPM 314

Antivento per serie Easyflex panoramici EZO. Colore: bianco



Modello: A412MWS

Antivento per microfoni a collo d'oca della serie Microflex con griglia metallica. Colore: nero



Modello: RK412WS

Antivento per microfoni a collo d'oca della serie Microflex. Confezione da 4 pezzi. Colore: nero



Modello: RK183WS

Antivento per Beta 98, MX183, MX184, MX185, MX202, WH30, WL183, WL184, WL185. Colore: nero



Modello: 95B2064

Antivento per MX202W. Colore: bianco.



Modello: 90WP1371

Clip più 2 antivento per WH30. Colore: nero.

» Griglie

**Modello: 95A2207C**

Griglia metallica per PG48. Colore: argento.

**Modello: 95B2207C**

Griglia metallica per PG58. Colore: argento.

**Modello: 95B2208C**

Griglia metallica per PG56 e PG57: argento.

**Modello: 95D2203C**

Griglia metallica per PG52. Colore: argento.

**Modello: RK248G**

Griglia metallica per SM48. Colore: argento.

**Modello: RK244G**

Griglia ricambio per SM57. Colore: nero

**Modello: RK143G**

Griglia metallica per SM58. Colore: argento.

**Modello: RK214G**

Griglia metallica per SM87. Colore: argento

**Modello: RK320**

Griglia metallica per Beta 56 e Beta 57. Colore: argento

**Modello: RK321**

Griglia metallica per Beta 52. Colore: argento

**Modello: RK265G**

Griglia metallica per Beta 58. Colore: argento

**Modello: RK323G**

Griglia metallica per Beta 58A. Colore: nero

**Modello: RK312**

Griglia metallica per Beta 87. Colore: argento

**Modello: 31B1605**

Griglia ricambio per VP64. Colore: nero

**Modello: RS 65**

Griglia metallica per 565. Colore: argento



Modello: RK372

Griglia metallica per KSM32/CG. Colore: nero



Modello: RK371

Griglia metallica per KSM32/SL. Colore: grigio



Modello: RPM262

Griglia metallica per KSM9. Colore: grigio



Modello: RPM260

Griglia metallica per KSM9. Colore: champagne



Modello: RPM264

Griglia metallica per KSM9. Colore: nero



Modello: RPM226

Griglia metallica per SM86. Colore: argento



Modello: RPM266

Griglia per KSM8 Nickel



Modello: RPM268

Griglia per KSM8 Nero

» Mixer per installazioni analogiche

Modello: SCM262E

Mixer stereo a 5 canali. 2 ingressi microfonici bilanciati su connettori XLR (mic 2 anche su jack 6.3mm con selettore mic/linea) e 3 ingressi di linea stereo sbilanciati su connettori RCA. Uscita stereo bilanciata su jack 6.3mm e uscita stereo sbilanciata ausiliaria su RCA. Ducker e gestione priorità ingresso di linea 3 tramite dip switch. Risposta in frequenza: 20-20KHz. Equalizzazione toni bassi con frequenza di taglio a 250 Hz ± 6 dB e toni alti con frequenza di taglio a 4 kHz ± 6 dB. Rumore interno max: -60 dBV. Alimentazione phantom: 12V. Tensione di alimentazione: 220-240 V c.a., 50/60 Hz, 30 mA. Dimensioni: 43 x 218 x 162 mm. Peso: 1,1 kg.

Modello: SCM268E

Mixer mono con 4 ingressi microfonici bilanciati su connettori XLR o sbilanciati su RCA (linea). 1 Ingresso sbilanciato ausiliario su RCA. Uscita bilanciata su XLR e uscita sbilanciata ausiliaria su RCA. Risposta in frequenza: 20-20KHz. Filtro passa alto con frequenza di taglio a 80 kHz e 6 dB/oct. Rumore interno max: -70 dBV. Alimentazione phantom: 12V attivabile. Tensione di alimentazione: 220-240 V c.a., 50/60 Hz, 30 mA. Dimensioni: 43 x 218 x 162 mm. Peso: 1,2 kg.

Modello: SCM800E

Mixer mono con 8 ingressi microfonici bilanciati su connettori euroblock e Insert con mandata/ritorno per processamento esterno del segnale. Uscita bilanciata su connettore euroblock. Ingresso ausiliario frontale su connettore jack 6.3mm. Uscita monitor per cuffie su connettore jack 6.3mm. Risposta in frequenza: 25-20KHz. Equalizzazione: ± 6 dB a 5KHz ± 8 dB a 10 KHz e passa alto con frequenza regolabile da 25 a 320Hz, 6dB/oct. Limiter attivabile da disp switch. Rumore interno max: -62 dBV. Alimentazione phantom: 48V attivabile. Porte di Link di fino a 4 dispositivi la gestione di fino a 32 microfoni. Tensione di alimentazione: 220-240 V c.a., 50/60 Hz, 200 mA. Dimensioni: 44,5 x 483 x 317 mm. Peso: 4,3 kg.

» Mixer / Processori per installazioni digitali

Modello: P300-IMX

Processore audio DSP per tele e videoconferenza con algoritmi IntelliMix (Acoustic Echo Cancellation, Noise Reduction, Auto Mix). Fornisce 10 ingressi Dante, 2 ingressi analogici, I/O USB e connettività per dispositivi mobile o applicazioni conference PC-based. Gli algoritmi proprietari Shure IntelliMix basati su DSP migliorano l'intelligibilità del parlato e consentono comunicazione full duplex: Acoustic Echo Cancellation su ogni canale (8), Noise Reduction, Automatic Gain Control, Parametric Equalization, IntelliMix automatic mix e matrix mix. La compatibilità per BYOD (Bring Your Own Device) consente il collegamento di dispositivi USB e mobile per utilizzare soft codec audio/video in ambito conference. Il tempo di setup e la programmazione sono semplificati grazie all'interfaccia utente browser-based e ai template predefiniti. L'installazione è agevolata: grazie all'alimentazione POE+ e alle dimensioni compatte è possibile montare il P300-IMX senza la necessità di prevedere rack e cablaggi dalla lunghezza rilevante. Dimensioni: 40 x 210 x 226 mm, peso: 1710 g.

Modello: SCM820E

Automixer digitale Intellimix con 8 ingressi microfonici o linea bilanciati e controllo logica su connettori euroblock. Uscita diretta su connettore euroblock. Uscite mix bilanciate A-B su connettore euroblock. Ingresso ausiliario frontale su connettore jack 6.3mm e posteriore su connettore euroblock (sommabili). Uscita monitor per cuffie su connettore jack 6.3mm. Antifeedback multibanda su due canali programmabile. Conversione AD-DA a 24-bit, 48 kHz, con range dinamico tipico 113 dB. Risposta in frequenza: 20 Hz - 20 kHz (± 1 dB). Rumore interno max: -90 dBV. Alimentazione phantom: 48V attivabile. Controllo frontale mediante potenziometri rotativi programmabili con led di visualizzazione della regolazione del livello. Pannello frontale attivabile da software. Porta di rete RJ45 per collegamento con software di interfaccia utente e gestione processamento. Tensione di alimentazione: 220-240 V c.a., 50/60 Hz, 200 mA. Dimensioni: 44 mm x 483 mm x 289 mm. Peso: 5.5 kg.

Modello: SCM820E-DAN

Automixer digitale Intellimix con 8 ingressi microfonici o linea bilanciati e controllo logica su connettori euroblock. Uscita diretta su connettore euroblock. Uscite bilanciate A-B su connettore euroblock. Ingresso stereo ausiliario frontale su connettore jack 6.3mm e posteriore su connettore euroblock. Uscita monitor per cuffie su connettore jack 6.3mm. Antifeedback multibanda su due canali programmabile. Conversione AD-DA a 24-bit, 48 kHz, con range dinamico tipico 113 dB. Risposta in frequenza: 20 Hz - 20 kHz (± 1 dB). Rumore interno max: -90 dBV. Alimentazione phantom: 48V attivabile. Controllo frontale mediante potenziometri rotativi programmabili con led di visualizzazione regolazione della del livello. Pannello frontale attivabile da software Doppia porta di rete RJ45 per collegamento protocollo Dante. Tensione di alimentazione: 220-240 V c.a., 50/60 Hz, 200 mA. Dimensioni: 44 mm x 483 mm x 289 mm. Peso: 5.5 kg.

**Modello: SCM820E-DB25**

Automixer digitale Intellimix con 8 ingressi microfonici o linea bilanciati e controllo logica su connettore DB-25. Uscite dirette su connettore DB-25. Uscite mix bilanciate A-B su connettore euroblock. Ingresso stereo ausiliario frontale su connettore jack 6.3mm e posteriore su connettori RCA. Uscita monitor per cuffie su connettore jack 6.3mm. Antifeedback multibanda su due canali programmabile. Conversione AD-DA a 24-bit, 48 kHz, con range dinamico tipico 113 dB. Risposta in frequenza:

20 Hz - 20 kHz (± 1 dB). Rumore interno max: -90 dBV. Alimentazione phantom: 48V attivabile. Controllo frontale mediante potenziometri rotativi programmabili con led di visualizzazione della regolazione del livello. Pannello frontale attivabile da software. Porta di rete RJ45 per collegamento con software di interfaccia utente e gestione processamento segnali. Tensione di alimentazione: 220?240 V c.a., 50/60 Hz, 200 mA. Dimensioni: 44 mm x 483 mm x 289 mm. Peso: 5.5 kg.

Modello: **SCM820E-DAN-DB25**



Automixer digitale Intellimix con 8 ingressi microfonici o linea bilanciati e controllo logica su connettore DB-25. Uscite dirette su connettore DB-25. Uscite mix bilanciate A-B su connettore euroblock. Ingresso stereo ausiliario frontale su connettore jack 6.3mm e posteriore su connettori RCA. Uscita monitor per cuffie su connettore jack 6.3mm. Antifeedback multibanda su due canali programmabile. Conversione AD-DA a 24-bit, 48 kHz, con range dinamico tipico 113 dB. Risposta in frequenza: 20 Hz - 20 kHz (± 1 dB). Rumore interno max: -90 dBV. Alimentazione phantom: 48V attivabile. Controllo frontale mediante potenziometri rotativi programmabili con led di visualizzazione della regolazione del livello. Pannello frontale attivabile da software. Doppia porta di rete RJ45 per collegamento protocollo Dante. Tensione di alimentazione: 220?240 V c.a., 50/60 Hz, 200 mA. Dimensioni: 44 mm x 483 mm x 289 mm. Peso: 5.5 kg.

» Convertitori Digitale/Analogico su protocollo Dante ed accessori

Modello: **ANI4IN-BLOCK**



Interfaccia Audio Dante con 4 ingressi Mic/line su connettori Euroblock e 4 ingressi logici su connettori Euroblock. Porta Ethernet PoE per alimentazione, trasmissione protocollo Dante e controllo. Phantom power 48V, controllo livello preamplificatore di ingresso, controllo del livello digitale, mute, polarità e 4 EQ parametrici per ogni canale. Dimensioni: 1/3 RUx 1RU.

Modello: **ANI4IN-XLR**



Interfaccia Audio Dante con 4 ingressi Mic/line su connettori XLR. Porta Ethernet PoE per alimentazione, trasmissione protocollo Dante e controllo. Porta Ethernet PoE per alimentazione, trasmissione protocollo Dante e controllo. Phantom power 48V, controllo livello preamplificatore di ingresso, controllo del livello digitale, mute, polarità e 4 EQ parametrici per ogni canale. Dimensioni: 1/3 RUx 1RU.

Modello: **ANI4OUT-BLOCK**



Interfaccia Audio Dante con 4 uscite line su connettori Euroblock. Porta Ethernet PoE per alimentazione, trasmissione protocollo Dante e controllo. Controllo livello preamplificatore, controllo del livello digitale, mute, polarità e 4 EQ parametrici per ogni canale. Dimensioni: 1/3 RUx 1RU.

Modello: **ANI4OUT-XLR**



Interfaccia Audio Dante con 4 uscite line su connettori XLR Euroblock. Porta Ethernet PoE per alimentazione, trasmissione protocollo Dante e controllo. Controllo livello preamplificatore, controllo del livello digitale, mute, polarità e 4 EQ parametrici per ogni canale. Dimensioni: 1/3 RUx 1RU.

Modello: **ANI22-XLR**



Interfaccia Audio Dante con 2 in gressi e 2 uscite Bilanciate Micro\line su connettori XLR3. Porta Ethernet PoE per alimentazione, trasmissione protocollo Dante e controllo. Controllo livello preamplificatore, controllo del livello digitale, mute, polarità e 4 EQ parametrici per ogni canale. Dimensioni: 1/3 RUx 1RU.

Modello: **ANI22-BLOCK**



Interfaccia Audio Dante con 2 in gressi e 2 uscite Bilanciate Micro\line su connettori Euroblock. Porta Ethernet PoE per alimentazione, trasmissione protocollo Dante e controllo. Controllo livello preamplificatore, controllo del livello digitale, mute, polarità e 4 EQ parametrici per ogni canale. Dimensioni: 1/3 RUx 1RU.

Modello: **ANIUSB-MATRIX**



Il modulo ANIUSB-MATRIX connette 4 canali microfonici (Microflex Advance o Microflex Wireless) e un ingresso analogico via Dante a un sistema audio/video di una sala conferenze. Grazie alla porta USB è inoltre possibile gestire una videoconferenza con un sistema audio/video PC-Based tramite un comune soft codec (Vidyo, GoTo Meeting, Skipe, Facetime, Hangouts, ecc.).L'interfaccia dispone di una porta Ethernet PoE (che elimina la necessità di avere un'alimentazione esterna) e di un'uscita audio analogica.

Il Matrix Mixer integrato permette di gestire in modo flessibile il routing dei segnali, del livello, dei mute e della polarità. E' disponibile inoltre un EQ parametrico e un limiter su tutti i canali. Dimensioni: 1/3 RU.

Modello: CRT1

Staffa per il montaggio superficiale di Interfacce audio ANI4.

» Accessori Mixer per installazione

**Modello: A820-NIC-DANTE**

Scheda di interfaccia di rete per protocollo Dante.

**Modello: DB25-XLRF**

Cavi di connessione con 8 connettori XLR e connettore DB-25. Lunghezza: 7.6m.

**Modello: DB25-XLRM**

Cavi di connessione con 8 connettori XLRM e connettore DB-25. Lunghezza: 7.6m.

» Problem Solver

**Modello: A15AS**

Attenuatore microfonico con attenuazione selezionabile di 15, 20 o 25 dB. Risposta in frequenza: 20 - 20,000 Hz \pm 0.5 dB. Impedenza Ingresso (XLRF): 1,000 ohm; Impedenza Uscita (XLRM): 150 ohm. Dimensioni: diametro 19 mm, lunghezza 114 mm. Schermato magneticamente.

**Modello: A15BT**

Trasformatore di impedenza con XLRF 33k ohm e XLRM 600 o 7500 ohm. Risposta in frequenza: 20 - 20,000 Hz \pm 0.5 dB. Dimensioni: diametro 19 mm, lunghezza 89 mm. Schermato magneticamente.

**Modello: A85F**

Trasformatore d'impedenza da High a Low, da Jack 6.3mm a XLR

**Modello: A15HP**

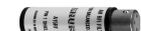
Filtro passa-alto in linea con frequenza di taglio a 100Hz con ingresso e uscita XLR3F-XLR3M.

**Modello: A15LA**

Attenuatore microfonico con attenuazione selezionabile di 50 dB (40 dBV). Risposta in frequenza: 20 - 20,000 Hz \pm 0.5 dB. Impedenza: Ingresso (XLRF): 100 Kohm Uscita (XLRM): 300 ohm. Dimensioni: diametro 19 mm, lunghezza 114 mm. Schermato magneticamente.

**Modello: A15PRS**

Invertitore di fase con commutatore. Utilizzabile sia per segnali di linea che per segnali microfonici. Risposta in frequenza: 20 - 20,000 Hz. Dimensioni: diametro 19 mm, lunghezza 141 mm. Schermato magneticamente.

**Modello: A15 RF**

Attenuazione dell'interferenza RF; Attenuazione di modo comune: 50 ohm in ingresso/uscita
Attenuazione di modo differenziale: 50 ohm in ingresso/uscita; Massima corrente continua di esercizio: 20 mA max.
Impedenza in corrente continua: 0,4 ohm. Dimensioni: diametro 19 mm; lunghezza 69.85 mm.

Modello: A15TG

Generator di tono a 700 Hz. Livello di uscita: -41.5 - 4.5 dBV (8.4 mV tipico) terminato su impedenza 150 ohm. Alimentazione: batteria 1.5 V (tipo A76 alkaline, 357 silver oxide o 675 zinc-air). Dimensioni: diametro 19 mm, lunghezza 141 mm.

Modello: A95U

Adattatore bassa/alta impedenza per microfoni. Connettori XLRM - jack femmina 6.3mm. Dimensioni: diametro 19 mm, lunghezza 89 mm. Schermato magneticamente

Modello: A95UF

Adattatore bassa/alta impedenza per microfoni. Connettori XLRF - jack femmina 6.3mm. Dimensioni: diametro 19 mm, lunghezza 89 mm. Schermato magneticamente

Modello: A96F

Trasformatore per telecamere da bassa a media imp. (XLRF a jack 1/4)

Modello: A120S

Commutatore in linea per microfono su filo. Utilizzabile come per PTT o on/off.

» Radiomicrofoni Serie BLXR (KIT completi)**Modello: BLX4RE--M17**

Ricevitore per installazione a rack per serie PG / SM e Beta Wireless. Doppia antenna integrata. Uscita bilanciata su XLR3 livello -27 dBV. Uscita sbilanciata connettore jack 6,3 mm livello -13 dBV. Fino a 150 frequenze selezionabili e massimo 12 sistemi contemporanei nella stessa banda. Ricerca automatica dei canali disponibili. Alimentazione 12-15 V DC @ 260 mA. Kit per installazione a rack incluso. Dimensioni: 40 mm X 188 mm X 103 mm. Peso: 241 g.

Modello: BLX14RE-M17

Kit radiomicrofono analogico per chitarra/basso. Composto da un trasmettitore body-pack BLX1, un ricevitore per istallazione a rack BLX4R e cavo per strumenti WA302. Banda M17 (662 - 686 MHz). Accessori inclusi: alimentatore PS23E, supporto per asta e adattatore filettato 5/8" - 3/8", accessori per installazione a rack, kit di viti e rondelle, n°2 antenne, n°2 connettori BNC da pannello, n°2 cavi collegamento antenne 55 cm, custodia protettiva

Modello: BLX14RE/CVL-M17

Kit radiomicrofono analogico per conferenza. Composto da un trasmettitore body-pack BLX1, un ricevitore BLX4R con accessori montaggio a rack e un microfono Levalier CVLTQG. Banda M17 (662 - 686 MHz). Accessori inclusi: alimentatore PS23E, Antivento

Modello: BLX14RE/W85-M17

Kit radiomicrofono analogico per conferenza. Composto da un trasmettitore body-pack BLX1, un ricevitore per istallazione a rack BLX4R e Microfono Levalier WL185. Banda M17 (662 - 686 MHz). Accessori inclusi: alimentatore PS23E, supporto per asta e adattatore filettato 5/8" - 3/8", accessori per installazione a rack, kit di viti e rondelle, n°2 antenne, n°2 connettori BNC da pannello, n°2 4avi collegamento antenne 55 cm, custodia protettiva

Modello: BLX14RE/P31-M17

Kit radiomicrofono per presentazione. Composto da un trasmettitore body-pack BLX1, un ricevitore BLX4R con accessori montaggio a rack e un microfono headset PG30. Banda M17 (662 - 686 MHz). Accessori inclusi: alimentatore PS23E

**Modello: BLX14RE/SM31-M17**

Kit radiomicrofono analogico per voce. Composto da un trasmettitore body pack BLX1 con microfono Headset SM31-TQG e un ricevitore BLX4R con accessori per montaggio a rack. Banda M17 (662 - 686 MHz). Accessori inclusi: alimentatore PS23E, valigetta per trasporto

**Modello: BLX14RE/SM35-M17**

Kit radiomicrofono analogico per voce. Composto da un trasmettitore body pack BLX1 con microfono Headset SM35-TQG e un ricevitore BLX4R con accessori per montaggio a rack. Banda M17 (662 - 686 MHz). Accessori inclusi: alimentatore PS23E, valigetta per trasporto

**Modello: BLX14RE/P98H-M17**

Kit radiomicrofono analogico per strumenti a fiato. Composto da un trasmettitore body pack BLX1 con microfono PGA98H e un ricevitore BLX4R con accessori per montaggio a rack. Banda M17 (662 - 686 MHz). Accessori inclusi: alimentatore PS23E, valigetta per trasporto

**Modello: BLX24RE/PG58-M17**

Kit radiomicrofono analogico per voce. Composto da un trasmettitore a mano BLX2/PG58 e un ricevitore per installazione a rack BLX4R. Banda M17 (662 - 686 MHz). Accessori inclusi: alimentatore PS23E, supporto per asta e adattatore filettato 5/8" - 3/8", accessori per installazione a rack, kit di viti e rondelle, n°2 antenne, n°2 connettori BNC da pannello, n°2 cavi collegamento antenne 55 cm, custodia protettiva.

**Modello: BLX24RE/SM58-M17**

Kit radiomicrofono analogico per voce. Composto da un trasmettitore a mano BLX2/SM58 e un ricevitore per installazione a rack BLX4R. Banda M17 (662 - 686 MHz). Accessori inclusi: alimentatore PS23E, supporto per asta e adattatore filettato 5/8" - 3/8", accessori per installazione a rack, kit di viti e rondelle, n°2 antenne, n°2 connettori BNC da pannello, n°2 cavi collegamento antenne 55 cm, custodia protettiva.

**Modello: BLX24RE/B58-M17**

Kit radiomicrofono analogico per voce. Composto da un trasmettitore a mano BLX2/Beta58 e un ricevitore per installazione a rack BLX4R. Banda M17 (662 - 686 MHz). Accessori inclusi: alimentatore PS23E, supporto per asta e adattatore filettato 5/8" - 3/8", accessori per installazione a rack, kit di viti e rondelle, n°2 antenne, n°2 connettori BNC da pannello, n°2 cavi collegamento antenne 55 cm, custodia protettiva.

» Radiomicrofoni Digitali Serie GLXD ADVANCED (KIT completi) - Banda di frequenza standard 2,4Ghz Z2

Modello: GLXD14RE-Z2

Kit radiomicrofono digitale con trasmettitore Body e ricevitore con attacco rack. Composto da un trasmettitore body-pack GLXD1, un ricevitore GLXD4RE e cavo per strumenti WA302. Banda Z2 (2,4 GHz). Possibilità di trasmissione con 6 canali contemporanei attraverso un Frequency Manager UA846 (estensibile a 9 max). Gestione avanzata delle frequenze LINKFREQ, brevettata con assegnazione automatica delle stesse con switch automatico in caso di disturbi. Accessori inclusi: batteria la litio ricaricabile SB902 (con durata media di 16 ore !), alimentatore PS42E, valigetta per trasporto, cavo USB.

Modello: GLXD14RE/SM31-Z2

Kit radiomicrofono digitale con trasmettitore Body e ricevitore con attacco rack. Composto da un trasmettitore body-pack GLXD1, un ricevitore GLXD4RE e microfono Headset SM31FH-TQG per Fitness \ situazioni umide. Banda Z2 (2,4 GHz). Possibilità di trasmissione con 6 canali contemporanei attraverso un Frequency Manager UA846 (estensibile a 9 Max). Gestione avanzata delle frequenze LINKFREQ, brevettata con assegnazione automatica delle stesse con switch automatico in caso di disturbi. Accessori inclusi: batteria la litio ricaricabile SB902 (con durata media di 16 ore !), alimentatore PS42E, valigetta per trasporto, cavo USB.

Modello: GLXD14RE/SM35-Z2

Kit radiomicrofono digitale con trasmettitore Body e ricevitore con attacco rack. Composto da un trasmettitore body-pack GLXD1, un ricevitore GLXD4RE e Headset professionale SM35-TQG. Banda Z2 (2,4 GHz). Possibilità di trasmissione con 6 canali contemporanei attraverso un Frequency Manager UA846 (estensibile a 9 Max). Gestione avanzata delle frequenze LINKFREQ, brevettata con assegnazione automatica delle stesse con switch automatico in caso di disturbi. Accessori inclusi: batteria la litio ricaricabile SB902 (con durata media di 16 ore !), alimentatore PS42E, valigetta per trasporto, cavo USB.

Modello: GLXD14RE/MX53-Z2

Kit radiomicrofono digitale con trasmettitore Body e ricevitore con attacco rack. Composto da un trasmettitore body-pack GLXD1, un ricevitore GLXD4RE e Headset professionale miniatura Beige MX153. Banda Z2 (2,4 GHz). Possibilità di trasmissione con 6 canali contemporanei attraverso un Frequency Manager UA846 (estensibile a 9 Max). Gestione avanzata delle frequenze LINKFREQ, brevettata con assegnazione automatica delle stesse con switch automatico in caso di disturbi. Accessori inclusi: batteria al litio ricaricabile SB902 (con durata media di 16 ore!), alimentatore PS42E, valigetta per trasporto, cavo USB.

Modello: GLXD14RE/B98-Z2

Kit radiomicrofono digitale con trasmettitore Body e ricevitore con attacco rack. Composto da un trasmettitore body-pack GLXD1, un ricevitore GLXD4RE e microfono per strumento Beta98H. Banda Z2 (2,4 GHz). Possibilità di trasmissione con 6 canali contemporanei attraverso un Frequency Manager UA846 (estensibile a 9 Max). Gestione avanzata delle frequenze LINKFREQ, brevettata con assegnazione automatica delle stesse con switch automatico in caso di disturbi. Accessori inclusi: batteria al litio ricaricabile SB902 (con durata media di 16 ore!), alimentatore PS42E, valigetta per trasporto, cavo USB.

Modello: GLXD14RE/85-Z2

Kit radiomicrofono digitale con trasmettitore Body e ricevitore con attacco rack. Composto da un trasmettitore body-pack GLXD1, un ricevitore GLXD4RE e microfono Lavalier WL185. Banda Z2 (2,4 GHz). Possibilità di trasmissione con 6 canali contemporanei attraverso un Frequency Manager UA846 (estensibile a 9 Max). Gestione avanzata delle frequenze LINKFREQ, brevettata con assegnazione automatica delle stesse con switch automatico in caso di disturbi. Accessori inclusi: batteria al litio ricaricabile SB902 (con durata media di 16 ore!), alimentatore PS42E, valigetta per trasporto, cavo USB.

Modello: GLXD14RE/93-Z2

Kit radiomicrofono digitale con trasmettitore Body e ricevitore con attacco rack. Composto da un trasmettitore body-pack GLXD1, un ricevitore GLXD4RE e microfono Lavalier Subminiatura WL93. Banda Z2 (2,4 GHz). Possibilità di trasmissione con 6 canali contemporanei attraverso un Frequency Manager UA846 (estensibile a 9 Max). Gestione avanzata delle frequenze LINKFREQ, brevettata con assegnazione automatica delle stesse con switch automatico in caso di disturbi. Accessori inclusi: batteria al litio ricaricabile SB902 (con durata media di 16 ore!), alimentatore PS42E, valigetta per trasporto, cavo USB.

Modello: GLXD24RE/SM58-Z2

Kit radiomicrofono digitale con trasmettitore a mano e ricevitore con attacco rack. Composto da un trasmettitore a mano GLXD2 con capsula dinamica cardioide SM58A ed un ricevitore con attacco rack GLXD4RE. Banda Z2 (2,4 GHz). Possibilità di trasmissione con 6 canali contemporanei attraverso un Frequency Manager UA846 (estensibile a 9 Max). Gestione avanzata delle frequenze LINKFREQ, brevettata con assegnazione automatica delle stesse con switch automatico in caso di disturbi. Accessori inclusi: batteria al litio ricaricabile SB902 (con durata media di 16 ore!), alimentatore PS42E, valigetta per trasporto, supporto per asta e adattatore filettato 5/8" - 3/8", cavo USB.

Modello: GLXD24RE/SM86-Z2

Kit radiomicrofono digitale con trasmettitore a mano e ricevitore con attacco rack. Composto da un trasmettitore a mano GLXD2 con capsula condensatore cardioide SM86 ed un ricevitore con attacco rack GLXD4RE. Banda Z2 (2,4 GHz). Possibilità di trasmissione con 6 canali contemporanei attraverso un Frequency Manager UA846 (estensibile a 9 Max). Gestione avanzata delle frequenze LINKFREQ, brevettata con assegnazione automatica delle stesse con switch automatico in caso di disturbi. Accessori inclusi: batteria al litio ricaricabile SB902 (con durata media di 16 ore!), alimentatore PS42E, valigetta per trasporto, supporto per asta e adattatore filettato 5/8" - 3/8", cavo USB.

Modello: GLXD24RE/B58-Z2

Kit radiomicrofono digitale con trasmettitore a mano e ricevitore con attacco rack. Composto da un trasmettitore a mano GLXD2 con capsula dinamica cardioide Beta58A ed un ricevitore con attacco rack GLXD4RE. Banda Z2 (2,4 GHz). Possibilità di trasmissione con 6 canali contemporanei attraverso un Frequency Manager UA846 (estensibile a 9 Max). Gestione avanzata delle frequenze LINKFREQ, brevettata con assegnazione automatica delle stesse con switch automatico in caso di disturbi. Accessori inclusi: batteria al litio ricaricabile SB902 (con durata media di 16 ore!), alimentatore PS42E, valigetta per trasporto, supporto per asta e adattatore filettato 5/8" - 3/8", cavo USB.

Modello: GLXD24RE/B87A-Z2

Kit radiomicrofono digitale con trasmettitore a mano e ricevitore con attacco rack. Composto da un trasmettitore a mano GLXD2 con capsula condensatore supercardioide Beta87A ed un ricevitore con attacco rack GLXD4RE. Banda Z2 (2,4 GHz). Possibilità di trasmissione con 6 canali contemporanei attraverso un Frequency Manager UA846 (estensibile a 9 Max). Gestione avanzata delle frequenze LINKFREQ, brevettata con assegnazione automatica delle stesse con switch automatico in caso di disturbi. Accessori inclusi: batteria al litio ricaricabile SB902 (con durata media di 16 ore!), alimentatore PS42E, valigetta per trasporto, supporto per asta e adattatore filettato 5/8" - 3/8", cavo USB.

**Modello: GLXD4RE--Z2**

Ricevitore digitale GLXD4RE. Banda Z2 (2,4 GHz). Possibilità di trasmissione con 6 canali contemporanei attraverso un Frequency Manager UA846 (estensibile a 9 max). Gestione avanzata delle frequenze LINKFREQ, brevettata con assegnazione automatica delle stesse con switch automatico in caso di disturbi. Dimensioni: 42x197x163mm 1\2 unità rack. Peso 0,91Kg.

» Accessori per Radiomicrofoni Digitali serie GLXD Advanced

Modello: UA846Z2/LC-E

Distributore/combinatore gestore attivo automatico di frequenza per Banda 2,4000-2,4835Ghz Z2. Comunicazione automatica dei dati attraverso i cavi RF brevettata, LINKFREQ gestione brevettata dei gruppi di frequenza per un segnale perfetto garantendo sempre le migliori frequenze disponibili in zona; 6 Ingressi per RF radiomic sia a che B, Alimentazione a 15VDC fino a 6 ricevitori; presa miniUSB per Firmware; Dimensioni: 45 mm x 483 mm x 192 mm.1 Unità rack

Modello: PA805Z2-RSMA

Antenna direzionale ad array logaritmico di dipoli per sistemi Wireless a 2,4Ghz. Utilizzabile per frequenze in banda 2,4000-2,4835GHz. Guadagno tipico 8 dB (3 dB a 100° rispetto alla direzione di radiazione). Diagramma di radiazione: Cardioide; Connettore BNC femmina 50 ohm. Dimensioni: 105 mm H X 164 mm W X 27.5 mm D; Peso:70 gr. Supporto snodabile e compatibile con RSMA.

**Modello: UA8-2.4GHZ**

Antenna a stilo omni per sistemi Wireless a 2,4Ghz. Utilizzabile per frequenze in banda 2,4000-2,4835GHz.

**Modello: UA221-RSMA**

Splitter passivo per andare da una antenna a due ricevitori e viceversa. Ingressi e uscite con BNC a 50 Ohms. Banda di Frequenza da 700 a 2700 Mhz. Dimensioni: 64,2x67,7x17mm. Peso 4,5gr. Nella confezione compresi n.2 cavi UA802-RSMA

**Modello: UA505-RSMA**

Staffa a muro per antenna PA805

**Modello: UA802-RSMA**

Cavo antenna con connettori RSMA a 50 Ohms, Lunghezza 0,6mt.

**Modello: UA806-RSMA**

Cavo antenna con connettori RSMA a 50 Ohms, Lunghezza 1,6mt.

**Modello: UA825-RSMA**

Cavo antenna con connettori RSMA a 50 Ohms, Lunghezza 7,6mt.

**Modello: UA850-RSMA**

Cavo antenna con connettore RSMA a 50 Ohms, Lunghezza 15,25mt.

**Modello: UA8100-RSMA**

Cavo antenna con connettore RSMA a 50 Ohms, Lunghezza 30,5mt.

» Radiomicrofoni Serie SLX J3 (572 - 596 MHz)

**Modello: SLX1=-J3**

Trasmettitore body-pack per ricevitori SLX4E. Banda J3 (572 - 596 MHz). Potenza di trasmissione 30 mW e distanza massima di funzionamento 100 m. Ingresso microfonico TA4M. Guadagno d'ingresso regolabile, livello d'ingresso da -10 a +20 dBV. Porta IR per sincronizzazione automatica con ricevitore, massimo 12 sistemi per banda. Display LCD per visualizzazione gruppo, canale, batteria, stato lock. Alimentazione: 2 batterie tipo AA, durata tipica 8 ore (alcalina). Dimensioni: 108 x 64 x 19 mm. Peso: 81 g (senza batterie).

**Modello: SLX2/SM58=-J3**

Trasmettitore a mano dinamico cardioide con capsula SM58 per ricevitori SLX4E. Banda J3 (572 - 596 MHz). Potenza di trasmissione 30 mW e distanza massima di funzionamento 100 m. Guadagno d'ingresso regolabile, livello d'ingresso da -8 a +2 dBV. Porta IR per sincronizzazione automatica con ricevitore, massimo 12 sistemi per banda. Display LCD per visualizzazione gruppo, canale, batteria, stato lock. Alimentazione: 2 batterie tipo AA, durata tipica 8 ore (alcalina). Dimensioni: lunghezza 254mm, diametro 51 mm. Peso: 290 g (senza batteria).

**Modello: SLX2/SM86=-J3**

Trasmettitore a mano condensatore cardioide con capsula SM86 per ricevitori SLX4E. Banda J3 (572 - 596 MHz). Potenza di trasmissione 30 mW e distanza massima di funzionamento 100 m. Guadagno d'ingresso regolabile, livello d'ingresso da -8 a +2 dBV. Porta IR per sincronizzazione automatica con ricevitore, massimo 12 sistemi per banda. Display LCD per visualizzazione gruppo, canale, batteria, stato lock. Alimentazione: 2 batterie tipo AA, durata tipica 8 ore (alcalina). Dimensioni: lunghezza 254mm, diametro 51 mm. Peso: 290 g (senza batteria).

**Modello: SLX2/BETA58=-J3**

Trasmettitore a mano dinamico cardioide con capsula Beta58 per ricevitori SLX4E. Banda J3 (572 - 596 MHz). Potenza di trasmissione 30 mW e distanza massima di funzionamento 100 m. Guadagno d'ingresso regolabile, livello d'ingresso da -8 a +2 dBV. Porta IR per sincronizzazione automatica con ricevitore, massimo 12 sistemi per banda. Display LCD per visualizzazione gruppo, canale, batteria, stato lock. Alimentazione: 2 batterie tipo AA, durata tipica 8 ore (alcalina). Dimensioni: lunghezza 254mm, diametro 51 mm. Peso: 290 g (senza batteria).

**Modello: SLX2/BETA87A=-J3**

Trasmettitore a mano condensatore supercardioide con capsula Beta 87A per ricevitori SLX4E. Banda J3 (572 - 596 MHz). Potenza di trasmissione 30 mW e distanza massima di funzionamento 100 m. Guadagno d'ingresso regolabile, livello d'ingresso da -8 a +2 dBV. Porta IR per sincronizzazione automatica con ricevitore, massimo 12 sistemi per banda. Display LCD per visualizzazione gruppo, canale, batteria, stato lock. Alimentazione: 2 batterie tipo AA, durata tipica 8 ore (alcalina). Dimensioni: lunghezza 254mm, diametro 51 mm. Peso: 290 g (senza batteria).

**Modello: SLX2/BETA87C=-J3**

Trasmettitore a mano condensatore cardioide con capsula Beta87C per ricevitori SLX4E. Banda J3 (572 - 596 MHz). Potenza di trasmissione 30 mW e distanza massima di funzionamento 100 m. Guadagno d'ingresso regolabile, livello d'ingresso da -8 a +2 dBV. Porta IR per sincronizzazione automatica con ricevitore, massimo 12 sistemi per banda. Display LCD per visualizzazione gruppo, canale, batteria, stato lock. Alimentazione: 2 batterie tipo AA, durata tipica 8 ore (alcalina). Dimensioni: lunghezza 254mm, diametro 51 mm. Peso: 290 g (senza batteria).

**Modello: MX690=-J3**

Microfono boundary wireless a basso profilo con interruttore e LED bicolore. Adatto per conferenze, leggii, palcoscenici e compatibile con tutti i ricevitori della serie SLX. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Cardioide; Risposta: 50-17000 Hz; Sens.: -33 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Max SPL: 121 dB; Rumore: 28 dBA; S/N: 66 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Preamplificatore integrato. Modalità di funzionamento programmabili; Schermatura RF. Filtro roll-off. Sincronizzazione tramite IR con ricevitore e selezione automatica o manuale del canale. Alimentazione: 2 Batterie tipo AA; Peso: 319 g. Dimensioni altezza 43mm larghezza 87mm profondità 148mm; Colore: Nero;

**Modello: MX890=-J3**

Base microfonica wireless da tavolo con interruttore. Compatibile con microfoni MX405-MX410-MX415 e con ricevitori della serie SLX. Preamplificatore integrato. Modalità di funzionamento programmabili; Schermatura RF. Filtro roll-off. Sincronizzazione tramite IR con ricevitore e selezione automatica o manuale del canale. Alimentazione: 2 Batterie tipo AA; Peso: 312 g. Dimensioni altezza 43mm larghezza 87mm profondità 148mm; Colore: Nero;

**Modello: SLX4E--J3**

Ricevitore per serie SLX. Doppia antenna removibile. Banda J3 (572 - 596 MHz). Porta IR per sincronizzazione automatica con ricevitore, massimo 12 sistemi per banda. Uscita bilanciata su XLR3 livello -13 dBV. Uscita sbilanciata connettore jack 6,3 mm livello -2 dBV. Guadagno uscita regolabile da -25 a 0 dB. Alimentazione 12-18 Vdc, 160 mA. Alimentatore e kit montaggio a rack inclusi. Dimensioni: 42 mm X 197 mm X 134 mm. Peso: 816 g.

**Modello: SLX4LE--J3**

Ricevitore per serie SLX. Doppia antenna removibile. Banda J3 (572 - 596 MHz). Porta IR per sincronizzazione automatica con ricevitore, max 12 sistemi per banda. Uscita bilanciata su XLR3 livello -13 dBV. Uscita sbilanciata connettore jack 6,3 mm livello -2 dBV. Guadagno uscita regolabile da -25 a 0 dB. 3 Uscite logiche TTL per utilizzo con MX690, MX890. Alim. 12-18 Vdc, 160 mA. Alimentatore e kit montaggio a rack inclusi. Dimensioni: 42 mm X 197 mm X 134 mm. Peso: 816g.

» Radiomicrofoni Serie QLX-D G51 (470 - 534 MHz) - Componenti

**Modello: QLXD1--G51**

Trasmettitore digitale body-pack per serie QLX-D. Banda G51 (470 - 534 MHz). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 1-10mW. Fino a 60 sistemi per banda, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Portata max. 100mt. Risposta: 20-20KHz. Dinamica: 120dB. Ingresso microfonico TA4M. Guadagno regolabile tra 0 - 21 dB (step 3 dB). Robusto chassis in Duralluminio, antenna elicoidale removibile. Porta IR per la sincronizzazione con il ricevitore, display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure SB900, durata fino a 10 ore con batterie ricaricabili e 9 ore con AA. Contatti posteriori esterni per ricarica. Dimensioni: 86 x 65 x 23 mm. Peso: 138gr. (senza batterie), Colore nero.

**Modello: QLXD2/SM58--G51**

Trasmettitore digitale a mano dinamico cardioide con capsula SM 58 per serie QLX-D. Banda G51 (470 - 534 MHz). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 1-10 mW. Fino a 60 sistemi per banda, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Portata max. 100mt. Risposta: 20-20KHz. Dinamica: 120dB. Guadagno regolabile tra 0 - 21 dB (step 3 dB), SPL massimo 145 DB. Robusto chassis in Duralluminio, antenna elicoidale integrata. Porta IR per la sincronizzazione con il ricevitore, display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure SB900, durata fino a 10 ore con batterie ricaricabili e 9 ore con AA. Contatti posteriori esterni per ricarica. Dimensioni: lunghezza 256 mm, diametro 51 mm. Peso: 347gr. (senza batterie) Colore Nero.

**Modello: QLXD2/SM86--G51**

Trasmettitore digitale a mano condensatore cardioide con capsula SM 86 per serie QLX-D. Banda G51 (470 - 534 MHz). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 1-10 mW. Fino a 60 sistemi per banda, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Portata max. 100mt. Risposta: 20-20KHz. Dinamica: 120dB. Guadagno regolabile tra 0 - 21 dB (step 3 dB), SPL massimo 145 DB. Robusto chassis in Duralluminio, antenna elicoidale integrata. Porta IR per la sincronizzazione con il ricevitore, display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure SB900, durata fino a 10 ore con batterie ricaricabili e 9 ore con AA. Contatti posteriori esterni per ricarica. Dimensioni: lunghezza 256 mm, diametro 51 mm. Peso: 347gr. (senza batterie) Colore Nero.

**Modello: QLXD2/SM87--G51**

Trasmettitore digitale a mano condensatore cardioide con capsula SM 87 per serie QLX-D. Banda G51 (470 - 534 MHz). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 1-10 mW. Fino a 60 sistemi per banda, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Portata max. 100mt. Risposta: 20-20KHz. Dinamica: 120dB. Guadagno regolabile tra 0 - 21 dB (step 3 dB), SPL massimo 145 DB. Robusto chassis in Duralluminio, antenna elicoidale integrata. Porta IR per la sincronizzazione con il ricevitore, display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure SB900, durata fino a 10 ore con batterie ricaricabili e 9 ore con AA. Contatti posteriori esterni per ricarica. Dimensioni: lunghezza 256 mm, diametro 51 mm. Peso: 347gr. (senza batterie) Colore Nero.

**Modello: QLXD2/B58--G51**

Trasmettitore digitale a mano dinamico cardioide con capsula BETA 58 per serie QLX-D. Banda G51 (470 - 534 MHz). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 1-10 mW. Fino a 60 sistemi per banda, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Portata max. 100mt. Risposta: 20-20KHz. Dinamica: 120dB. Guadagno regolabile tra 0 - 21 dB (step 3 dB), SPL massimo 145 DB. Robusto chassis in Duralluminio, antenna elicoidale integrata. Porta IR per la sincronizzazione con il ricevitore, display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure SB900, durata fino a 10 ore con batterie ricaricabili e 9 ore con AA. Contatti posteriori esterni per ricarica. Dimensioni: lunghezza 256 mm, diametro 51 mm. Peso: 347gr. (senza batterie) Colore Nero.

Modello: QLXD2/B87A--G51

Trasmittitore digitale a mano condensatore cardioide con capsula BETA 87A per serie QLX-D. Banda G51 (470 - 534 MHz). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 1-10 mW. Fino a 60 sistemi per banda, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Portata max.100mt. Risposta: 20-20KHz. Dinamica: 120dB. Guadagno regolabile tra 0 - 21 dB (step 3 dB), SPL massimo 145 DB. Robusto chassis in Duralluminio, antenna elicoidale integrata. Porta IR per la sincronizzazione con il ricevitore, display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure SB900, durata fino a 10 ore con batterie ricaricabili e 9 ore con AA. Contatti posteriori esterni per ricarica. Dimensioni: lunghezza 256 mm, diametro 51 mm. Peso: 347gr. (senza batterie) Colore Nero.

Modello: QLXD2/B87C--G51

Trasmittitore digitale a mano condensatore cardioide con capsula BETA 87C per serie QLX-D. Banda G51 (470 - 534 MHz). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 1-10 mW. Fino a 60 sistemi per banda, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Portata max.100mt. Risposta: 20-20KHz. Dinamica: 120dB. Guadagno regolabile tra 0 - 21 dB (step 3 dB), SPL massimo 145 DB. Robusto chassis in Duralluminio, antenna elicoidale integrata. Porta IR per la sincronizzazione con il ricevitore, display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure SB900, durata fino a 10 ore con batterie ricaricabili e 9 ore con AA. Contatti posteriori esterni per ricarica. Dimensioni: lunghezza 256 mm, diametro 51 mm. Peso: 347gr. (senza batterie) Colore Nero.

Modello: QLXD2/K8B--G51

Trasmittitore digitale a mano con capsula KSM8 BK Dualdyne dinamica cardioide per serie QLX-D. Banda G51 (470 - 534 MHz). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 1-10 mW. Fino a 60 sistemi per banda, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Portata max.100mt. Risposta: 20-20KHz. Dinamica: 120dB. Guadagno regolabile tra 0 - 21 dB (step 3 dB), SPL massimo 145 DB. Robusto chassis in Duralluminio, antenna elicoidale integrata. Porta IR per la sincronizzazione con il ricevitore, display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure SB900, durata fino a 10 ore con batterie ricaricabili e 9 ore con AA. Contatti posteriori esterni per ricarica. Dimensioni: lunghezza 256 mm, diametro 51 mm. Peso: 347gr. (senza batterie) Colore Nero.

Modello: QLXD2/KSM9--G51

Trasmittitore digitale a mano condensatore cardioide con capsula KSM9 BK per serie QLX-D. Banda G51 (470 - 534 MHz). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 1-10 mW. Fino a 60 sistemi per banda, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Portata max.100mt. Risposta: 20-20KHz. Dinamica: 120dB. Guadagno regolabile tra 0 - 21 dB (step 3 dB), SPL massimo 145 DB. Robusto chassis in Duralluminio, antenna elicoidale integrata. Porta IR per la sincronizzazione con il ricevitore, display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure SB900, durata fino a 10 ore con batterie ricaricabili e 9 ore con AA. Contatti posteriori esterni per ricarica. Dimensioni: lunghezza 256 mm, diametro 51 mm. Peso: 347gr. (senza batterie) Colore Nero.

Modello: QLXD4E--G51

Ricevitore digitale per serie QLX-D in Banda G51 (470-534Mhz). Fino a 60 sistemi per banda, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione del trasmettitore tramite IR. Display LCD per visualizzare lo stato del dispositivo e i parametri di configurazione. LED con indicazioni del livello di segnale RF e Audio. Antenne smontabili da 1/2" Pulsanti per impostazione del guadagno del sistema (range 60 dB da -18 a +42dB ad step 1dB). Uscita audio bilanciata XLR3 (100 ohms +18dBV, -12dBV in Mic.) livello impostabile mic/line (30dB pad.). Uscita di linea sbilanciata jack 6,3 mm (100 ohms bil., 50 ohms sbil.+12dBV). Porta di rete RJ45 per il monitoraggio e controllo del dispositivo da remoto. Compatibile con Software SHURE Workbench. Alimentazione antenna 12-13 Vdc, max 170 mA. Alimentazione: 12 Vdc @ 0.4 A con alimentatore 230VAC incluso. Dimensioni: 41 x 197 x 151 mm, 1/2 unità rack. Peso: 777gr.

» Radiomicrofoni Serie QLX-D G51 (470 - 534 MHz) - Kit completi**Modello: QLXD14E-G51**

Kit radiomicrofono digitale per microfoni Levalier/Headset e strumenti. Costituito da un trasmettitore QLXD1, un ricevitore QLXD4 e un cavo WA302. Banda G51 (470 - 534 MHz). Accessori inclusi: n.1 Alimentatore rete 230VAC mod.PS23 con cavo 1,5mt., accessori per installazione a rack, kit di viti e rondelle, n°2 antenne 1/2, n°2 connettori BNC da pannello, n°2 cavi collegamento antenne 55 cm, cavo di rete 1,5 m, n°2 batterie AA, custodia protettiva

**Modello: QLXD14E/SM35-G51**

Kit radiomicrofono digitale Headset. Costituito da un trasmettitore QLXD1 BodyPack con microfono da testa SM35 , un ricevitore QLXD4. Banda G51 (470 - 534 MHz). Accessori inclusi: n.1 Alimentatore rete 230VAC mod.PS23 con cavo 1,5mt., accessori per installazione a rack, kit di viti e rondelle, n°2 antenne 1\2, n°2 connettori BNC da pannello, n°2 cavi collegamento antenne 55 cm, cavo di rete 1,5 m, n°2 batterie AA, custodia protettiva

**Modello: QLXD14E/83-G51**

Kit radiomicrofono digitale per voce. Costituito da un trasmettitore Body Pack QLXD1, un microfono Levalier WL183 Omnidirezionale e un ricevitore QLXD4. Banda G51 (470 - 534 MHz). Accessori inclusi: accessori per installazione a rack, kit di viti e rondelle, n°2 antenne, n°2 connettori BNC da pannello, n°2 cavi collegamento antenne 55 cm, n.1 Alimentatore rete 230VAC mod.PS23 con cavo 1,5mt, n°2 batterie AA, custodia protettiva.

**Modello: QLXD14E/85-G51**

Kit radiomicrofono digitale per voce. Costituito da un trasmettitore Body Pack QLXD1, un microfono Levalier WL185 Cardioide e un ricevitore QLXD4. Banda G51 (470 - 534 MHz). Accessori inclusi: accessori per installazione a rack, kit di viti e rondelle, n°2 antenne, n°2 connettori BNC da pannello, n°2 cavi collegamento antenne 55 cm, n.1 Alimentatore rete 230VAC mod.PS23 con cavo 1,5mt, n°2 batterie AA, custodia protettiva.

**Modello: QLXD14E/150/O-G51**

Kit radiomicrofono digitale per voce. Costituito da un trasmettitore Body Pack QLXD1, un microfono Levalier MX150 Omnidirezionale e un ricevitore QLXD4. Banda G51 (470 - 534 MHz). Accessori inclusi: accessori per installazione a rack, kit di viti e rondelle, n°2 antenne, n°2 connettori BNC da pannello, n°2 cavi collegamento antenne 55 cm, n.1 Alimentatore rete 230VAC mod.PS23 con cavo 1,5mt, n°2 batterie AA, custodia protettiva.

**Modello: QLXD14E/150/C-G51**

Kit radiomicrofono digitale per voce. Costituito da un trasmettitore Body Pack QLXD1, un microfono Levalier MX150 Cardioide e un ricevitore QLXD4. Banda G51 (470 - 534 MHz). Accessori inclusi: accessori per installazione a rack, kit di viti e rondelle, n°2 antenne, n°2 connettori BNC da pannello, n°2 cavi collegamento antenne 55 cm, n.1 Alimentatore rete 230VAC mod.PS23 con cavo 1,5mt, n°2 batterie AA, custodia protettiva.

**Modello: QLXD24E/SM58-G51**

Kit radiomicrofono digitale per voce. Costituito da un trasmettitore QLXD2/SM58 e un ricevitore QLXD4. Banda G51 (470 - 534 MHz). Accessori inclusi: accessori per installazione a rack, kit di viti e rondelle, n°2 antenne, n°2 connettori BNC da pannello, n°2 cavi collegamento antenne 55 cm, n.1 Alimentatore rete 230VAC mod.PS23 con cavo 1,5mt, n°2 batterie AA, custodia protettiva, supporto per asta.

**Modello: QLXD24E/B58A-G51**

Kit radiomicrofono digitale per voce. Costituito da un trasmettitore QLXD2/Beta58 e un ricevitore QLXD4. Banda G51 (470 - 534 MHz). Accessori inclusi: accessori per installazione a rack, kit di viti e rondelle, n°2 antenne, n°2 connettori BNC da pannello, n°2 cavi collegamento antenne 55 cm, n.1 Alimentatore rete 230VAC mod.PS23 con cavo 1,5mt, n°2 batterie AA, custodia protettiva, supporto per asta.

**Modello: QLXD24E/B87A-G51**

Kit radiomicrofono digitale per voce. Costituito da un trasmettitore QLXD2/Beta87A e un ricevitore QLXD4. Banda G51 (470 - 534 MHz). Accessori inclusi: accessori per installazione a rack, kit di viti e rondelle, n°2 antenne, n°2 connettori BNC da pannello, n°2 cavi collegamento antenne 55 cm, n.1 Alimentatore rete 230VAC mod.PS23 con cavo 1,5mt, n°2 batterie AA, custodia protettiva, supporto per asta.



Modello: QLXD24E/B87C-G51

Kit radiomicrofono digitale per voce. Costituito da un trasmettitore QLXD2/Beta87C e un ricevitore QLXD4. Banda G51 (470 - 534 MHz). Accessori inclusi: accessori per installazione a rack, kit di viti e rondelle, n°2 antenne, n°2 connettori BNC da pannello, n°2 cavi collegamento antenne 55 cm, n.1 Alimentatore rete 230VAC mod.PS23 con cavo 1,5mt, n°2 batterie AA, custodia protettiva, supporto per asta.



Modello: QLXD24E/K8B-G51

Kit radiomicrofono digitale per voce. Costituito da un trasmettitore QLXD2/K8B e un ricevitore QLXD4. Banda G51 (470 - 534 MHz). Accessori inclusi: accessori per installazione a rack, kit di viti e rondelle, n°2 antenne, n°2 connettori BNC da pannello, n°2 cavi collegamento antenne 55 cm, n.1 Alimentatore rete 230VAC mod.PS23 con cavo 1,5mt, n°2 batterie AA, custodia protettiva, supporto per asta.



Modello: QLXD24E/KSM9-G51

Kit radiomicrofono digitale per voce. Costituito da un trasmettitore QLXD2/KSM9BK e un ricevitore QLXD4. Banda G51 (470 - 534 MHz). Accessori inclusi: accessori per installazione a rack, kit di viti e rondelle, n°2 antenne, n°2 connettori BNC da pannello, n°2 cavi collegamento antenne 55 cm, n.1 Alimentatore rete 230VAC mod.PS23 con cavo 1,5mt, n°2 batterie AA, custodia protettiva, supporto per asta.

» Radiomicrofoni Serie QLX-D VHF Banda di Frequenza standard V51 (174 - 216 MHz) - Componenti



Modello: QLXD1--V51

Trasmettitore digitale body-pack per serie QLX-D. Banda VHF V51 (174 - 216 MHz). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 1-10mW. Fino a 60 sistemi per banda, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Portata max.100mt. Risposta: 20-20KHz. Dinamica: 120dB. Ingresso microfonico TA4M. Guadagno regolabile tra 0 - 21 dB (step 3 dB). Robusto chassis in Duralluminio, antenna removibile. Porta IR per la sincronizzazione con il ricevitore, display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure SB900, durata fino a 10 ore con batterie ricaricabili e 9 ore con AA. Contatti posteriori esterni per ricarica. Dimensioni: 86 x 65 x 23 mm. Peso: 138gr. (senza batterie), Colore nero.



Modello: QLXD2/SM58--V51

Trasmettitore digitale a mano dinamico cardioide con capsula SM 58 per serie QLX-D. Banda VHF V51 (174 - 216 MHz).Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 1-10 mW. Fino a 60 sistemi per banda, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Portata max.100mt. Risposta: 20-20KHz. Dinamica: 120dB. Guadagno regolabile tra 0 - 21 dB (step 3 dB), SPL massimo 145 DB. Robusto chassis in Duralluminio, antenna elicoidale integrata. Porta IR per la sincronizzazione con il ricevitore, display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure SB900, durata fino a 10 ore con batterie ricaricabili e 9 ore con AA. Contatti posteriori esterni per ricarica. Dimensioni: lunghezza 256 mm, diametro 51 mm. Peso: 347gr. (senza batterie) Colore Nero.



Modello: QLXD2/SM86--V51

Trasmettitore digitale a mano condensatore cardioide con capsula SM 86 per serie QLX-D. Banda VHF V51 (174 - 216 MHz). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 1-10 mW. Fino a 60 sistemi per banda, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Portata max.100mt. Risposta: 20-20KHz. Dinamica: 120dB. Guadagno regolabile tra 0 - 21 dB (step 3 dB), SPL massimo 145 DB. Robusto chassis in Duralluminio, antenna elicoidale integrata. Porta IR per la sincronizzazione con il ricevitore, display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure SB900, durata fino a 10 ore con batterie ricaricabili e 9 ore con AA. Contatti posteriori esterni per ricarica. Dimensioni: lunghezza 256 mm, diametro 51 mm. Peso: 347gr. (senza batterie) Colore Nero.



Modello: QLXD2/SM87--V51

Trasmettitore digitale a mano condensatore cardioide con capsula SM 87 per serie QLX-D. Banda VHF V51 (174 - 216 MHz). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 1-10 mW. Fino a 60 sistemi per banda, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Portata max.100mt. Risposta: 20-20KHz. Dinamica: 120dB. Guadagno regolabile tra 0 - 21 dB (step 3 dB), SPL massimo 145 DB. Robusto chassis in Duralluminio, antenna elicoidale integrata. Porta IR per la sincronizzazione con il ricevitore, display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure SB900, durata fino a 10 ore con batterie ricaricabili e 9 ore con AA. Contatti posteriori esterni per ricarica. Dimensioni: lunghezza 256 mm, diametro 51 mm. Peso: 347gr. (senza batterie) Colore Nero.



Modello: **QLXD2/B58A--V51**

Trasmettitore digitale a mano dinamico cardioide capsula BETA 58 per serie QLX-D. Banda VHF V51 (174-216 MHz). Trasmissione criptata (AES-256). Potenza trasmissione selezionabile 1-10 mW. Fino a 60 sistemi per banda, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Portata max.100mt. Risposta: 20-20KHz. Dinamica: 120dB. Guadagno regolabile 0-21dB (step 3 dB), SPL massimo 145 DB. Robusto chassis in Duralluminio, antenna elicoidale integrata. Porta IR per sincronizzare il ricevitore, display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio. Alim. 2 batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure SB900, durata fino a 10 ore con batterie ricaricabili e 9 ore con AA. Contatti posteriori esterni per ricarica. Dim.: lungh. 256mm, diametro 51mm. Peso: 347g (senza batterie). Nero.



Modello: **QLXD2/B87A--V51**

Trasmettitore digitale a mano condensatore cardioide con capsula BETA 87A per serie QLX-D. Banda VHF V51 (174 - 216 MHz).Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 1-10 mW. Fino a 60 sistemi per banda, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Portata max.100mt. Risposta: 20-20KHz. Dinamica: 120dB. Guadagno regolabile tra 0 - 21 dB (step 3 dB), SPL massimo 145 DB. Robusto chassis in Duralluminio, antenna elicoidale integrata. Porta IR per la sincronizzazione con il ricevitore, display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure SB900, durata fino a 10 ore con batterie ricaricabili e 9 ore con AA. Contatti posteriori esterni per ricarica. Dimensioni: lunghezza 256 mm, diametro 51 mm. Peso: 347gr. (senza batterie) Colore Nero.



Modello: **QLXD2/B87C--V51**

Trasmettitore digitale a mano condensatore cardioide con capsula BETA 87C per serie QLX-D. Banda VHF V51 (174 - 216 MHz). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 1-10 mW. Fino a 60 sistemi per banda, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Portata max.100mt. Risposta: 20-20KHz. Dinamica: 120dB. Guadagno regolabile tra 0 - 21 dB (step 3 dB), SPL massimo 145 DB. Robusto chassis in Duralluminio, antenna elicoidale integrata. Porta IR per la sincronizzazione con il ricevitore, display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure SB900, durata fino a 10 ore con batterie ricaricabili e 9 ore con AA. Contatti posteriori esterni per ricarica. Dimensioni: lunghezza 256 mm, diametro 51 mm. Peso: 347gr. (senza batterie) Colore Nero.



Modello: **QLXD2/K8B--V51**

Trasmettitore digitale a mano con capsula KSM8 BK Dualdyne dinamica cardioide per serie QLX-D. Banda VHF V51 (174 - 216 MHz). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 1-10 mW. Fino a 60 sistemi per banda, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Portata max.100mt. Risposta: 20-20KHz. Dinamica: 120dB. Guadagno regolabile tra 0 - 21 dB (step 3 dB), SPL massimo 145 DB. Robusto chassis in Duralluminio, antenna elicoidale integrata. Porta IR per la sincronizzazione con il ricevitore, display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure SB900, durata fino a 10 ore con batterie ricaricabili e 9 ore con AA. Contatti posteriori esterni per ricarica. Dimensioni: lunghezza 256 mm, diametro 51 mm. Peso: 347gr. (senza batterie) Colore Nero.



Modello: **QLXD2/KSM9=V51**

Trasmettitore digitale a mano condensatore cardioide con capsula KSM9 BK per serie QLX-D. Banda VHF V51 (174 - 216 MHz). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 1-10 mW. Fino a 60 sistemi per banda, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Portata max.100mt. Risposta: 20-20KHz. Dinamica: 120dB. Guadagno regolabile tra 0 - 21 dB (step 3 dB), SPL massimo 145 DB. Robusto chassis in Duralluminio, antenna elicoidale integrata. Porta IR per la sincronizzazione con il ricevitore, display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure SB900, durata fino a 10 ore con batterie ricaricabili e 9 ore con AA. Contatti posteriori esterni per ricarica. Dimensioni: lunghezza 256 mm, diametro 51 mm. Peso: 347gr. (senza batterie) Colore Nero.



Modello: **QLXD4E=V51**

Ricevitore digitale per serie QLX-D in Banda VHF V51 (174 - 216 MHz). Fino a 60 sistemi per banda, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione del trasmettitore tramite IR. Display LCD per visualizzare lo stato del dispositivo e i parametri di configurazione. LED con indicazioni del livello di segnale RF e Audio. Antenne smontabili da1/2"Pulsanti per impostazione del guadagno del sistema (range 60 dB da -18 a +42dB ad step 1dB). Uscita audio bilanciata XLR3 (100 ohms +18dBV, -12dBV in Mic.) livello impostabile mic/line (30dB pad.). Uscita di linea sbilanciata jack 6,3 mm (100 ohms bil., 50 ohms sbil.+12dBV). Porta di rete RJ45 per il monitoraggio e controllo del dispositivo da remoto. Compatibile con Software SHURE Workbench. Alimentazione antenna 12-13 Vdc, max 170 mA. Alimentazione: 12 Vdc @ 0.4 A con alimentatore 230VAC incluso. Dimensioni: 41 x 197 x 151 mm, 1/2 unità rack. Peso: 777gr.

» Radiomicrofoni Serie QLX-D VHF Banda di Frequenza standard V51 (170 - 230 MHz) - Kit Completi

**Modello: QLXD14E-V51**

Kit radiomicrofono digitale per microfoni Levalier/Headset e strumenti. Costituito da un trasmettitore QLXD1, un ricevitore QLXD4 e un cavo WA302. Banda VHF V51 (174 - 216 MHz). Accessori inclusi: n.1 Alimentatore rete 230VAC mod.PS23 con cavo 1,5mt., accessori per installazione a rack, kit di viti e rondelle, n°2 antenne 1\2, n°2 connettori BNC da pannello, n°2 cavi collegamento antenne 55 cm, cavo di rete 1,5 m, n°2 batterie AA, custodia protettiva

**Modello: QLXD14E/SM35=V51**

Kit radiomicrofono digitale Headset. Costituito da un trasmettitore QLXD1 BodyPack con microfono da testa SM35, un ricevitore QLXD4. Banda VHF V51 (174 - 216 MHz). Accessori inclusi: n.1 Alimentatore rete 230VAC mod.PS23 con cavo 1,5mt., accessori per installazione a rack, kit di viti e rondelle, n°2 antenne 1\2, n°2 connettori BNC da pannello, n°2 cavi collegamento antenne 55 cm, cavo di rete 1,5 m, n°2 batterie AA, custodia protettiva

**Modello: QLXD14E/83-V51**

Kit radiomicrofono digitale per voce. Costituito da un trasmettitore Body Pack QLXD1, un microfono Levalier WL183 Omnidirezionale e un ricevitore QLXD4. Banda VHF V51 (174 - 216 MHz). Accessori inclusi: accessori per installazione a rack, kit di viti e rondelle, n°2 antenne, n°2 connettori BNC da pannello, n°2 cavi collegamento antenne 55 cm, n.1 Alimentatore rete 230VAC mod.PS23 con cavo 1,5mt, n°2 batterie AA, custodia protettiva.

**Modello: QLXD14E/85-V51**

Kit radiomicrofono digitale per voce. Costituito da un trasmettitore Body Pack QLXD1, un microfono Levalier WL185 Cardioide e un ricevitore QLXD4. Banda VHF V51 (174 - 216 MHz). Accessori inclusi: accessori per installazione a rack, kit di viti e rondelle, n°2 antenne, n°2 connettori BNC da pannello, n°2 cavi collegamento antenne 55 cm, n.1 Alimentatore rete 230VAC mod.PS23 con cavo 1,5mt, n°2 batterie AA, custodia protettiva.

**Modello: QLXD14E/150/O-V51**

Kit radiomicrofono digitale per voce. Costituito da un trasmettitore Body Pack QLXD1, un microfono Levalier MX150 Omnidirezionale e un ricevitore QLXD4. Banda VHF V51 (174 - 216 MHz). Accessori inclusi: accessori per installazione a rack, kit di viti e rondelle, n°2 antenne, n°2 connettori BNC da pannello, n°2 cavi collegamento antenne 55 cm, n.1 Alimentatore rete 230VAC mod.PS23 con cavo 1,5mt, n°2 batterie AA, custodia protettiva.

**Modello: QLXD14E/150/C-V51**

Kit radiomicrofono digitale per voce. Costituito da un trasmettitore Body Pack QLXD1, un microfono Levalier MX150 Cardioide e un ricevitore QLXD4. Banda VHF V51 (174 - 216 MHz). Accessori inclusi: accessori per installazione a rack, kit di viti e rondelle, n°2 antenne, n°2 connettori BNC da pannello, n°2 cavi collegamento antenne 55 cm, n.1 Alimentatore rete 230VAC mod.PS23 con cavo 1,5mt, n°2 batterie AA, custodia protettiva.

**Modello: QLXD24E/SM58-V51**

Kit radiomicrofono digitale per voce. Costituito da un trasmettitore QLXD2/SM58 e un ricevitore QLXD4. Banda VHF V51 (174 - 216 MHz). Accessori inclusi: accessori per installazione a rack, kit di viti e rondelle, n°2 antenne, n°2 connettori BNC da pannello, n°2 cavi collegamento antenne 55 cm, n.1 Alimentatore rete 230VAC mod.PS23 con cavo 1,5mt, n°2 batterie AA, custodia protettiva, supporto per asta.

**Modello: QLXD24E/B58A-V51**

Kit radiomicrofono digitale per voce. Costituito da un trasmettitore QLXD2/Beta58 e un ricevitore QLXD4. Banda VHF V51 (174 - 216 MHz). Accessori inclusi: accessori per installazione a rack, kit di viti e rondelle, n°2 antenne, n°2 connettori BNC da pannello, n°2 cavi collegamento antenne 55 cm, n.1 Alimentatore rete 230VAC mod.PS23 con cavo 1,5mt, n°2 batterie AA, custodia protettiva, supporto per asta.



Modello: QLXD24E/B87A-V51

Kit radiomicrofono digitale per voce. Costituito da un trasmettitore QLXD2/Beta87A e un ricevitore QLXD4. Banda VHF V51 (174 - 216 MHz). Accessori inclusi: accessori per installazione a rack, kit di viti e rondelle, n°2 antenne, n°2 connettori BNC da pannello, n°2 cavi collegamento antenne 55 cm, n.1 Alimentatore rete 230VAC mod.PS23 con cavo 1,5mt, n°2 batterie AA, custodia protettiva, supporto per asta.



Modello: QLXD24E/B87C-V51

Kit radiomicrofono digitale per voce. Costituito da un trasmettitore QLXD2/Beta87C e un ricevitore QLXD4. Banda VHF V51 (174 - 216 MHz). Accessori inclusi: accessori per installazione a rack, kit di viti e rondelle, n°2 antenne, n°2 connettori BNC da pannello, n°2 cavi collegamento antenne 55 cm, n.1 Alimentatore rete 230VAC mod.PS23 con cavo 1,5mt, n°2 batterie AA, custodia protettiva, supporto per asta.



Modello: QLXD24E/KSM9-V51

Kit radiomicrofono digitale per voce. Costituito da un trasmettitore QLXD2/KSM9BK e un ricevitore QLXD4. Banda VHF V51 (174 - 216 MHz). Accessori inclusi: accessori per installazione a rack, kit di viti e rondelle, n°2 antenne, n°2 connettori BNC da pannello, n°2 cavi collegamento antenne 55 cm, n.1 Alimentatore rete 230VAC mod.PS23 con cavo 1,5mt, n°2 batterie AA, custodia protettiva, supporto per asta.

» Accessori per Serie QLXD-V51



Modello: UA8-174-216

Antenna a stilo direttiva in banda VHF 174-216Mhz per ricevitore QLXD4EV51



Modello: UA860V

Antenna omnidirezionale in banda VHF 174-216Mhz per ricevitore QLXD4EV51

» Radiomicrofoni Serie ULX-D G51 (470 - 534 MHz) - Altri Componenti su richiesta



Modello: ULXD1=-G51

Trasmettitore digitale body-pack per serie ULX-D. Banda G51 (470 - 534 MHz). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 1, 10, 20 mW. Fino a 72 sistemi per banda, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Ingresso microfonico TA4M. Guadagno regolabile tra 0 - 21 dB (step 3 dB). Robusto chassis in alluminio, antenna removibile. Porta IR per la sincronizzazione con il ricevitore, display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure SB900, durata fino a 12 ore. Dimensioni: 86 x 66 x 23 mm. Peso: 142 g (senza batterie)



Modello: ULXD1LEMO3=-G51

Trasmettitore digitale body-pack per serie ULX-D. Banda G51 (470 - 534 MHz). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 1, 10, 20 mW. Fino a 72 sistemi per banda, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Ingresso microfonico Lemo3. Guadagno regolabile tra 0 - 21 dB (step 3 dB). Robusto chassis in alluminio, antenna removibile. Porta IR per la sincronizzazione con il ricevitore, display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure SB900, durata fino a 12 ore. Dimensioni: 86 x 66 x 23 mm. Peso: 142 g (senza batterie)



Modello: ULXD2/SM58=-G51

Trasmettitore digitale a mano dinamico cardioide con capsula SM 58 per serie ULX-D. Banda G51 (470 - 534 MHz). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 1, 10, 20 mW. Fino a 72 sistemi per banda, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Guadagno regolabile tra 0 - 21 dB (step 3 dB), SPL massimo 145 DB. Robusto chassis in alluminio, antenna elicoidale integrata. Porta IR per la sincronizzazione con il ricevitore, display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure SB900, durata fino a 12 ore. Dimensioni: lunghezza 256 mm, diametro 51 mm. Peso: 340 g (senza batterie)



Modello: **ULXD2/SM86--G51**

Trasmettitore digitale a mano condensatore cardioide con capsula SM 86 per serie ULX-D. Banda G51 (470 - 534 MHz). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 1, 10, 20 mW. Fino a 72 sistemi per banda, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Guadagno regolabile tra 0 - 21 dB (step 3 dB), SPL massimo 145 DB. Robusto chassis in alluminio, antenna elicoidale integrata. Porta IR per la sincronizzazione con il ricevitore, display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure SB900, durata fino a 12 ore. Dimensioni: lunghezza 256 mm, diametro 51 mm. Peso: 340 g (senza batterie)



Modello: **ULXD2/SM87--G51**

Trasmettitore digitale a mano condensatore supercardioide con capsula SM 87A per serie ULX-D. Banda G51 (470 - 534 MHz). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 1, 10, 20 mW. Fino a 72 sistemi per banda, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Guadagno regolabile tra 0 - 21 dB (step 3 dB), SPL massimo 145 DB. Robusto chassis in alluminio, antenna elicoidale integrata. Porta IR per la sincronizzazione con il ricevitore, display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure SB900, durata fino a 12 ore. Dimensioni: lunghezza 256 mm, diametro 51 mm. Peso: 340 g (senza batterie)



Modello: **ULXD2/B58--G51**

Trasmettitore digitale a mano dinamico supercardioide con capsula Beta 58 per serie ULX-D. Banda G51 (470 - 534 MHz). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 1, 10, 20 mW. Fino a 72 sistemi per banda, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Guadagno regolabile tra 0 - 21 dB (step 3 dB), SPL massimo 145 DB. Robusto chassis in alluminio, antenna elicoidale integrata. Porta IR per la sincronizzazione con il ricevitore, display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure SB900, durata fino a 12 ore. Dimensioni: lunghezza 256 mm, diametro 51 mm. Peso: 340 g (senza batterie)



Modello: **ULXD2/B87A--G51**

Trasmettitore digitale a mano condensatore supercardioide con capsula Beta 87A per serie ULX-D. Banda G51 (470 - 534 MHz). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 1, 10, 20 mW. Fino a 72 sistemi per banda, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Guadagno regolabile tra 0 - 21 dB (step 3 dB), SPL massimo 145 DB. Robusto chassis in alluminio, antenna elicoidale integrata. Porta IR per la sincronizzazione con il ricevitore, display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure SB900, durata fino a 12 ore. Dimensioni: lunghezza 256 mm, diametro 51 mm. Peso: 340 g (senza batterie)



Modello: **ULXD2/B87C--G51**

Trasmettitore digitale a mano condensatore cardioide con capsula Beta 87C per serie ULX-D. Banda G51 (470 - 534 MHz). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 1, 10, 20 mW. Fino a 72 sistemi per banda, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Guadagno regolabile tra 0 - 21 dB (step 3 dB), SPL massimo 145 DB. Robusto chassis in alluminio, antenna elicoidale integrata. Porta IR per la sincronizzazione con il ricevitore, display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure SB900, durata fino a 12 ore. Dimensioni: lunghezza 256 mm, diametro 51 mm. Peso: 340 g (senza batterie)



Modello: **ULXD2/K8B--G51**

Trasmettitore digitale a mano cardioide dinamico con capsula KSM8 Dualdyne per serie ULX-D. Banda G51 (470 - 534 MHz). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 1, 10, 20 mW. Fino a 72 sistemi per banda, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Guadagno regolabile tra 0 - 21 dB (step 3 dB), SPL massimo 145 DB. Robusto chassis in alluminio, antenna elicoidale integrata. Porta IR per la sincronizzazione con il ricevitore, display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure SB900, durata fino a 12 ore. Dimensioni: lunghezza 256 mm, diametro 51 mm. Peso: 340 g (senza batterie). Colore: nero



Modello: **ULXD2/K8N--G51**

Trasmettitore digitale a mano cardioide dinamico con capsula KSM8 Dualdyne per serie ULX-D. Banda G51 (470 - 534 MHz). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 1, 10, 20 mW. Fino a 72 sistemi per banda, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Guadagno regolabile tra 0 - 21 dB (step 3 dB), SPL massimo 145 DB. Robusto chassis in alluminio, antenna elicoidale integrata. Porta IR per la sincronizzazione con il ricevitore, display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure SB900, durata fino a 12 ore. Dimensioni: lunghezza 256 mm, diametro 51 mm. Peso: 340 g (senza batterie). Colore: nickel



Modello: **ULXD2/KSM9--G51**

Trasmettitore digitale a mano condensatore cardioide/supercardioide con capsula KSM9 per serie ULX-D. Banda G51 (470 - 534 MHz). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 1, 10, 20 mW. Fino a 72 sistemi per banda, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Guadagno regolabile tra 0 - 21 dB (step 3 dB), SPL massimo 145 DB. Robusto chassis in alluminio, antenna elicoidale integrata. Porta IR per la sincronizzazione con il ricevitore, display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure SB900, durata fino a 12 ore. Dimensioni: lunghezza 256 mm, diametro 51 mm. Peso: 340 g (senza batterie). Colore: nero



Modello: **ULXD4E--G51**

Ricevitore digitale per serie ULX-D. Fino a 72 sistemi per banda, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione del trasmettitore tramite IR. Display LCD per visualizzare lo stato del dispositivo e i parametri di configurazione. LED con indicazioni del livello di segnale RF e Audio. Pulsanti per impostazione del guadagno del sistema (range 60 dB). Uscita audio bilanciata XLR3 livello impostabile mic/line. Uscita di linea sbilanciata jack 6,3 mm. Porta di rete per il monitoraggio e controllo del dispositivo da remoto. Alimentazione antenna 12-13 Vdc, max 170 mA. Alimentazione: 15 Vdc @ 0.6 A. Dimensioni: 42 x 197 x 171 mm, 1/2 unità rack. Peso: 913 g.



Modello: **ULXD4DE--G51**

Ricevitore digitale a due canali per serie ULX-D. Fino a 72 sistemi per banda, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione del trasmettitore tramite IR. Display LCD per visualizzare lo stato del dispositivo e i parametri di configurazione. LED con indicazioni del livello di segnale RF e Audio. Pulsanti per impostazione del guadagno del sistema (range 60 dB). Uscita audio bilanciata XLR3 livello impostabile mic/line. Doppia porta di rete per controllo da remoto e interfaccia audio networking Dante. Possibilità di configurazione "Audio Summing" e "body-pack Frequency Diversity". Uscite RF per il collegamento di altri ricevitori. Alimentazione antenna 12-13 Vdc, max 150 mA. Alimentazione: 100-240 Vac, 0,26 A max. Dimensioni: 44 mm x 482 mm x 274 mm, 1 unità rack. Peso: 3,36 Kg.



Modello: **ULXD4QE--G51**

Ricevitore digitale a 4 canali per serie ULX-D. Fino a 72 sistemi per banda, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione del trasmettitore tramite IR. Display LCD per visualizzare lo stato del dispositivo e i parametri di configurazione. LED con indicazioni del livello di segnale RF e Audio. Pulsanti per impostazione del guadagno del sistema (range 60 dB). Uscita audio bilanciata XLR3 livello impostabile mic/line. Doppia porta di rete per controllo da remoto e interfaccia audio networking Dante. Possibilità di configurazione "Audio Summing" e "body-pack Frequency Diversity". Uscite RF per il collegamento di altri ricevitori. Alimentazione antenna 12-13 Vdc, max 150 mA. Alimentazione: 100-240 Vac, 0,26 A max. Dimensioni: 44 mm x 482 mm x 274 mm, 1 unità rack. Peso: 3,45 Kg.

» Radiomicrofoni Serie ULX-D VHF Banda di Frequenza standard V51 (174 - 216 MHz) - Componenti



Modello: **ULXD1--V51**

Trasmettitore digitale body-pack per serie ULX-D. Banda VHF V51 (174 - 216 MHz). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 1, 10, 20 mW. Fino a 72 sistemi per banda, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Ingresso microfonico TA4M. Guadagno regolabile tra 0 - 21 dB (step 3 dB). Robusto chassis in alluminio, antenna removibile. Porta IR per la sincronizzazione con il ricevitore, display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure SB900, durata fino a 12 ore. Dimensioni: 86 x 66 x 23 mm. Peso: 142 g (senza batterie)



Modello: **ULXD2/SM58--V51**

Trasmettitore digitale a mano dinamico cardioide con capsula SM 58 per serie ULX-D. Banda VHF V51 (174 - 216 MHz). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 1, 10, 20 mW. Fino a 72 sistemi per banda, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Guadagno regolabile tra 0 - 21 dB (step 3 dB), SPL massimo 145 DB. Robusto chassis in alluminio, antenna elicoidale integrata. Porta IR per la sincronizzazione con il ricevitore, display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure SB900, durata fino a 12 ore. Dimensioni: lunghezza 256 mm, diametro 51 mm. Peso: 340 g (senza batterie)



Modello: **ULXD2/SM86--V51**

Trasmettitore digitale a mano condensatore cardioide con capsula SM 86 per serie ULX-D. Banda VHF V51 (174 - 216 MHz). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 1, 10, 20 mW. Fino a 72 sistemi per banda, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Guadagno regolabile tra 0 - 21 dB (step 3 dB), SPL massimo 145 DB. Robusto chassis in alluminio, antenna elicoidale integrata. Porta IR per la sincronizzazione con il ricevitore, display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure SB900, durata fino a 12 ore. Dimensioni: lunghezza 256 mm, diametro 51 mm. Peso: 340 g (senza batterie)



Modello: **ULXD2/SM87--V51**

Trasmittitore digitale a mano condensatore supercardioide con capsula SM 87A per serie ULX-D. Banda VHF V51 (174 - 216 MHz). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 1, 10, 20 mW. Fino a 72 sistemi per banda, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Guadagno regolabile tra 0 - 21 dB (step 3 dB), SPL massimo 145 DB. Robusto chassis in alluminio, antenna elicoidale integrata. Porta IR per la sincronizzazione con il ricevitore, display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure SB900, durata fino a 12 ore. Dimensioni: lunghezza 256 mm, diametro 51 mm. Peso: 340 g (senza batterie)



Modello: **ULXD2/B58--V51**

Trasmittitore digitale a mano dinamico supercardioide con capsula Beta 58 per serie ULX-D. Banda VHF V51 (174 - 216 MHz). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 1, 10, 20 mW. Fino a 72 sistemi per banda, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Guadagno regolabile tra 0 - 21 dB (step 3 dB), SPL massimo 145 DB. Robusto chassis in alluminio, antenna elicoidale integrata. Porta IR per la sincronizzazione con il ricevitore, display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure SB900, durata fino a 12 ore. Dimensioni: lunghezza 256 mm, diametro 51 mm. Peso: 340 g (senza batterie)



Modello: **ULXD2/B87A--V51**

Trasmittitore digitale a mano condensatore supercardioide con capsula Beta 87A per serie ULX-D. Banda VHF V51 (174 - 216 MHz). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 1, 10, 20 mW. Fino a 72 sistemi per banda, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Guadagno regolabile tra 0 - 21 dB (step 3 dB), SPL massimo 145 DB. Robusto chassis in alluminio, antenna elicoidale integrata. Porta IR per la sincronizzazione con il ricevitore, display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure SB900, durata fino a 12 ore. Dimensioni: lunghezza 256 mm, diametro 51 mm. Peso: 340 g (senza batterie)



Modello: **ULXD2/B87C--V51**

Trasmittitore digitale a mano condensatore cardioide con capsula Beta 87C per serie ULX-D. Banda VHF V51 (174 - 216 MHz). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 1, 10, 20 mW. Fino a 72 sistemi per banda, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Guadagno regolabile tra 0 - 21 dB (step 3 dB), SPL massimo 145 DB. Robusto chassis in alluminio, antenna elicoidale integrata. Porta IR per la sincronizzazione con il ricevitore, display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure SB900, durata fino a 12 ore. Dimensioni: lunghezza 256 mm, diametro 51 mm. Peso: 340 g (senza batterie)



Modello: **ULXD2/KSM9--V51**

Trasmittitore digitale a mano condensatore cardioide/supercardioide con capsula KSM9 per serie ULX-D. Banda VHF V51 (174 - 216 MHz). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 1, 10, 20 mW. Fino a 72 sistemi per banda, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Guadagno regolabile tra 0 - 21 dB (step 3 dB), SPL massimo 145 DB. Robusto chassis in alluminio, antenna elicoidale integrata. Porta IR per la sincronizzazione con il ricevitore, display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure SB900, durata fino a 12 ore. Dimensioni: lunghezza 256 mm, diametro 51 mm. Peso: 340 g (senza batterie). Colore: nero



Modello: **ULXD4E--V51**

Ricevitore digitale per serie ULX-D Banda VHF V51 (174 - 216 MHz). Fino a 72 sistemi per banda, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione del trasmettitore tramite IR. Display LCD per visualizzare lo stato del dispositivo e i parametri di configurazione. LED con indicazioni del livello di segnale RF e Audio. Pulsanti per impostazione del guadagno del sistema (range 60 dB). Uscita audio bilanciata XLR3 livello impostabile mic/line. Uscita di linea sbilanciata jack 6,3 mm. Porta di rete per il monitoraggio e controllo del dispositivo da remoto. Alimentazione antenna 12-13 Vdc, max 170 mA. Alimentazione: 15 Vdc @ 0.6 A. Dimensioni: 42 x 197 x 171 mm, 1/2 unità rack. Peso: 913 g.



Modello: **ULXD4DE--V51**

Ricevitore digitale a due canali per serie ULX-D Banda VHF V51 (174 - 216 MHz). Fino a 72 sistemi per banda, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione del trasmettitore tramite IR. Display LCD per visualizzare lo stato del dispositivo e i parametri di configurazione. LED con indicazioni del livello di segnale RF e Audio. Pulsanti per impostazione del guadagno del sistema (range 60 dB). Uscita audio bilanciata XLR3 livello impostabile mic/line. Doppia porta di rete per controllo da remoto e interfaccia audio networking Dante. Possibilità di configurazione "Audio Summing" e "body-pack Frequency Diversity". Uscite RF per il collegamento di altri ricevitori. Alimentazione antenna 12-13 Vdc, max 150 mA. Alimentazione: 100-240 Vac, 0,26 A max. Dimensioni: 44 mm x 482 mm x 274 mm, 1 unità rack. Peso: 3,36 Kg.



Modello: **ULXD4QE--V51**

Ricevitore digitale a 4 canali per serie ULX-D Banda VHF V51 (174 - 216 MHz). Fino a 72 sistemi per banda, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione del trasmettitore tramite IR. Display LCD per visualizzare lo stato del dispositivo e i parametri di configurazione. LED con indicazioni del livello di segnale RF e Audio. Pulsanti per impostazione

del guadagno del sistema (range 60 dB). Uscita audio bilanciata XLR3 livello impostabile mic/line. Doppia porta di rete per controllo da remoto e interfaccia audio networking Dante. Possibilità di configurazione "Audio Summing" e "body-pack Frequency Diversity". Uscite RF per il collegamento di altri ricevitori. Alimentazione antenna 12-13 Vdc, max 150 mA. Alimentazione: 100-240 Vac, 0,26 A max. Dimensioni: 44 mm x 482 mm x 274 mm, 1 unità rack. Peso: 3,45 Kg.

» Radiomicrofoni Serie ULX-D - G51 (470 - 534 MHz), Componenti per Conferenza Wireless per Installazioni



Modello: ULXD1-G51

Trasmettitore digitale body-pack per serie ULX-D. Banda G51 (470 - 534 MHz). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 1, 10, 20 mW. Fino a 72 sistemi per banda, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Ingresso microfonico TA4M. Guadagno regolabile tra 0 - 21 dB (step 3 dB). Robusto chassis in alluminio, antenna removibile. Porta IR per la sincronizzazione con il ricevitore, display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure SB900, durata fino a 12 ore. Dimensioni: 86 x 66 x 23 mm. Peso: 142 g (senza batterie)



Modello: ULXD2/SM58-G51

Trasmettitore digitale a mano dinamico cardioide con capsula SM 58 per serie ULX-D. Banda G51 (470 - 534 MHz). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 1, 10, 20 mW. Fino a 72 sistemi per banda, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Guadagno regolabile tra 0 - 21 dB (step 3 dB), SPL massimo 145 DB. Robusto chassis in alluminio, antenna elicoidale integrata. Porta IR per la sincronizzazione con il ricevitore, display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure SB900, durata fino a 12 ore. Dimensioni: lunghezza 256 mm, diametro 51 mm. Peso: 340 g (senza batterie)



Modello: ULXD2/B58-G51

Trasmettitore digitale a mano dinamico supercardioide con capsula Beta 58 per serie ULX-D. Banda G51 (470 - 534 MHz). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 1, 10, 20 mW. Fino a 72 sistemi per banda, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Guadagno regolabile tra 0 - 21 dB (step 3 dB), SPL massimo 145 DB. Robusto chassis in alluminio, antenna elicoidale integrata. Porta IR per la sincronizzazione con il ricevitore, display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure SB900, durata fino a 12 ore. Dimensioni: lunghezza 256 mm, diametro 51 mm. Peso: 340 g (senza batterie)



Modello: ULXD6/C-G51

Trasmettitore digitale da appoggio tavolo con microfono Boundary Cardioide per serie ULX-D. Trasmissione digitale criptata (AES-256). Compatibile con ricevitori della serie QLXD e ULXD; Potenza di trasmissione selezionabile 1, 10, 20 mW. Fino a 72 sistemi per banda, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Robusto chassis in alluminio, interruttore configurabile (Toggle, Push-to-Mute, Push-To-Talk, Disable) sul bordo superiore con anello luminoso bicolore. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure SB900A (opzionale), durata fino a 9,5 ore. Dimensioni: 113,94 x 61,83 x 34,28 mm. Peso: 241 gr (con batterie AA), Costruzione in ABS nero.



Modello: ULXD6/O-G51

Trasmettitore digitale da appoggio tavolo con microfono Boundary Omnidirezionale per serie ULX-D. Trasmissione digitale criptata (AES-256). Compatibile con ricevitori della serie QLXD e ULXD; Potenza di trasmissione selezionabile 1, 10, 20 mW. Fino a 72 sistemi per banda, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Robusto chassis in alluminio, interruttore configurabile (Toggle, Push-to-Mute, Push-To-Talk, Disable) sul bordo superiore con anello luminoso bicolore. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure SB900A (opzionale), durata fino a 9,5 ore. Dimensioni: 113,94 x 61,83 x 34,28 mm. Peso: 241 gr (con batterie AA), Costruzione in ABS nero.



Modello: ULXD8-G51

Trasmettitore digitale da tavolo per microfoni gooseneck, compatibile con Microflex MX405/410/415 serie LP. Trasmissione digitale criptata (AES-256). Compatibile con ricevitori della serie QLXD e ULXD; Potenza di trasmissione selezionabile 1, 10, 20 mW. Fino a 72 sistemi per banda, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Robusto chassis in alluminio, interruttore configurabile (Toggle, Push-to-Mute, Push-To-Talk, Disable) sul bordo superiore con anello luminoso bicolore. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure SB900A (opzionale), durata fino a 9,5 ore. Dimensioni: 136,94 x 78,27 x 40,77 mm. Peso: 293 gr (con batterie AA), Costruzione in ABS nero.



Modello: SBC450

Base di ricarica a 4 posti per Basi Mic. e Boundary trasmettitori della serie QLXD e ULXD. Display a LED sul pannello frontale per indicazione dello stato di carica delle batterie. Dotata di porta di rete per il monitoraggio dello stato di carica da remoto. Circuito di ricarica intelligente, previene dal danneggiamento e estende la durata delle batterie. Alimentazione 15 Vdc, 3.3 A.

**Modello: SBC850**

Base di ricarica a 8 posti per Basi Mic. e Boundary trasmettitori della serie QLXD e ULXD. Display a LED sul pannello frontale per indicazione dello stato di carica delle batterie. Dotata di porta di rete per il monitoraggio dello stato di carica da remoto. Circuito di ricarica intelligente, previene dal danneggiamento e estende la durata delle batterie. Alimentazione 15 Vdc, 3.3 A.

NOTA

Tutti i trasmettitori di questa serie sono compatibili con i ricevitori ULXD4, ULXD4D e ULXD4Q, vedi listino precedente

» **Microfoni a collo d'oca in miniatura per Basi Microfoniche wireless serie ULXD****Modello: MX410LPDF/S**

Microfono a collo d'oca 10". Indicatore a LED bicolore e contatti logici di controllo. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Supercardioidie; Risposta: 50-17000 Hz; Sens.: -34 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Max SPL: 120 dB; Rumore: 27 dBA; S/N: 68 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Alimentazione: Phantom 11-52V 8mA; Colore: Nero; Peso: 68 g. Lunghezza con capsula dalla base: 251 mm. Accessori inclusi: antivento con montaggio a scatto.

**Modello: MX415LPDF/S**

Microfono a collo d'oca 15". Indicatore a LED bicolore e contatti logici di controllo. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Cardioidie; Risposta: 50-17000 Hz; Sens.: -34 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Max SPL: 120 dB; Rumore: 27 dBA; S/N: 68 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Alimentazione: Phantom 11-52V 8mA; Colore: Nero; Peso: 70 g. Lunghezza con capsula dalla base: 376 mm. Accessori inclusi: antivento con montaggio a scatto.

**Modello: MX410LPDF/C**

Microfono a collo d'oca 10". Indicatore a LED bicolore e contatti logici di controllo. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Cardioidie; Risposta: 50-17000 Hz; Sens.: -34 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Max SPL: 120 dB; Rumore: 27 dBA; S/N: 68 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Alimentazione: Phantom 11-52V 8mA; Colore: Nero; Peso: 68 g. Lunghezza con capsula dalla base: 251 mm. Accessori inclusi: antivento con montaggio a scatto.

**Modello: MX415LPDF/C**

Microfono a collo d'oca 15". Indicatore a LED bicolore e contatti logici di controllo. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Cardioidie; Risposta: 50-17000 Hz; Sens.: -34 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Max SPL: 120 dB; Rumore: 27 dBA; S/N: 68 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Alimentazione: Phantom 11-52V 8mA; Colore: Nero; Peso: 70 g. Lunghezza con capsula dalla base: 376 mm. Accessori inclusi: antivento con montaggio a scatto.

**Modello: MX410RLPDF/N**

Microfono a collo d'oca 10" con supporto da tavolo. Anello luminoso a LED e contatti logici di controllo. Capsula intercambiabile non compresa selezionabile tra supercardioidie e cardioidie (R184, R185). Alimentazione: Phantom 11-52V 8mA; Colore: Nero; Peso: 68 g. Lunghezza con capsula dalla base: 251 mm. Accessori inclusi: antivento con montaggio a scatto.

**Modello: MX415RLPDF/N**

Microfono a collo d'oca 15" con supporto da tavolo. Anello luminoso a LED e contatti logici di controllo. Capsula intercambiabile non compresa selezionabile tra supercardioidie e cardioidie (R184, R185). Alimentazione: Phantom 11-52V 8mA; Colore: Nero; Peso: 70 g. Lunghezza con capsula dalla base: 376 mm. Accessori inclusi: antivento con montaggio a scatto.

**Modello: R184B**

Capsula microfonica a Condensatore pre-polarizzata (Electret), Figura polare: Supercardioidie, Colore: Nero

**Modello: R185B**

Capsula microfonica a Condensatore pre-polarizzata (Electret), Figura polare: Cardioidie, Colore: Nero

» Radiomicrofoni Serie AXIENT DIGITAL - Banda di Frequenza standard G56 (470 - 636 MHz)

**Modello: AD1-G56**

Trasmettitore digitale body-pack per serie Axient Digital. Banda G56 (470 - 636 MHz). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile. Fino a 22 canali contemporanei in 8Mhz, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Ingresso microfonico TA4M. Guadagno regolabile tra 0 - 21 dB (step 3 dB). Gamma Dinamica superiore a 120db ! Robusto chassis in alluminio, antenna removibile. Porta IR per la sincronizzazione con il ricevitore, display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure. Latenza max.2 ms, 2,9 ms in Alta Densità. Frequency Diversity con 2 Body Pack.KR 0,142

**Modello: AD1LEMO3-G56**

Trasmettitore digitale body-pack per serie Axient Digital. Banda G56 (470 - 636 MHz). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile. Fino a 22 canali contemporanei in 8Mhz, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Ingresso microfonico con connettore Lemo3. Guadagno regolabile tra 0 - 21 dB (step 3 dB). Gamma Dinamica superiore a 120db ! Robusto chassis in alluminio, antenna removibile. Porta IR per la sincronizzazione con il ricevitore, display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure. Latenza max.2 ms, 2,9 ms in Alta Densità. Frequency Diversity con 2 Body Pack.

**Modello: AD2/SM58-G56**

Trasmettitore digitale a mano dinamico cardioide con capsula SM58 per serie Axient Digital. Banda G56 (470 - 636 MHz). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile. Fino a 22 canali contemporanei in 8Mhz, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. capsula intercambiabile. Guadagno regolabile tra 0 - 21 dB (step 3 dB). Gamma Dinamica superiore a 120dB! Robusto chassis in alluminio antiinterferenza. Porta IR per la sincronizzazione con il ricevitore, display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure. Latenza max.2 ms, 2,9 ms in Alta Densità.

**Modello: AD2/B58-G56**

Trasmettitore digitale a mano dinamico cardioide con capsula Beta58A per serie Axient Digital. Banda G56 (470 - 636 MHz). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile. Fino a 22 canali contemporanei in 8Mhz, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. capsula intercambiabile. Guadagno regolabile tra 0 - 21 dB (step 3 dB). Gamma Dinamica superiore a 120dB! Robusto chassis in alluminio antiinterferenza. Porta IR per la sincronizzazione con il ricevitore, display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure. Latenza max.2 ms, 2,9 ms in Alta Densità.

**Modello: AD2/B87A-G56**

Trasmettitore digitale a mano dinamico cardioide con capsula Beta87A per serie Axient Digital. Banda G56 (470 - 636 MHz). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile. Fino a 22 canali contemporanei in 8Mhz, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. capsula intercambiabile. Guadagno regolabile tra 0 - 21 dB (step 3 dB). Gamma Dinamica superiore a 120dB! Robusto chassis in alluminio antiinterferenza. Porta IR per la sincronizzazione con il ricevitore, display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure. Latenza max.2 ms, 2,9 ms in Alta Densità.

**Modello: AD2/B87C-G56**

Trasmettitore digitale a mano dinamico cardioide con capsula Beta87C per serie Axient Digital. Banda G556 (470 - 636 MHz). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile. Fino a 22 canali contemporanei in 8Mhz, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. capsula intercambiabile. Guadagno regolabile tra 0 - 21 dB (step 3 dB). Gamma Dinamica superiore a 120dB! Robusto chassis in alluminio antiinterferenza. Porta IR per la sincronizzazione con il ricevitore, display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure. Latenza max.2 ms, 2,9 ms in Alta Densità.

**Modello: AD2/K8B-G56**

Trasmettitore digitale a mano dinamico cardioide con capsula KSB8B Nero Dualdyne per serie Axient Digital. Banda G556 (470 - 636 MHz). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile. Fino a 22 canali contemporanei in 8Mhz, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. capsula intercambiabile. Guadagno regolabile tra 0 - 21 dB (step 3 dB). Gamma Dinamica superiore a 120dB! Robusto chassis in alluminio antiinterferenza. Porta IR per la sincronizzazione con il ricevitore, display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure. Latenza max.2 ms, 2,9 ms in Alta Densità.



Modello: **AD2/K8N--G56**

Trasmettitore digitale a mano dinamico cardioide con capsula KSB8N Nichel Dualdyne per serie Axient Digital. Banda G56 (470 - 636 MHz). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile. Fino a 22 canali contemporanei in 8Mhz, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. capsula intercambiabile. Guadagno regolabile tra 0 - 21 dB (step 3 dB). Gamma Dinamica superiore a 120dB! Robusto chassis in alluminio antiinterferenza. Porta IR per la sincronizzazione con il ricevitore, display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure. Latenza max.2 ms., 2,9 ms in Alta Densità.



Modello: **AD2/K9B--G56**

Trasmettitore digitale a mano dinamico cardioide con capsula KSB9B Nero per serie Axient Digital. Banda G56 (470 - 636 MHz). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile. Fino a 22 canali contemporanei in 8Mhz, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. capsula intercambiabile. Guadagno regolabile tra 0 - 21 dB (step 3 dB). Gamma Dinamica superiore a 120dB! Robusto chassis in alluminio antiinterferenza. Porta IR per la sincronizzazione con il ricevitore, display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure. Latenza max.2 ms, 2,9 ms in Alta Densità.



Modello: **AD2/K9N--G56**

Trasmettitore digitale a mano dinamico cardioide con capsula KSB9N Nichel per serie Axient Digital. Banda G56 (470 - 636 MHz). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile. Fino a 22 canali contemporanei in 8Mhz, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. capsula intercambiabile. Guadagno regolabile tra 0 - 21 dB (step 3 dB). Gamma Dinamica superiore a 120dB! Robusto chassis in alluminio antiinterferenza. Porta IR per la sincronizzazione con il ricevitore, display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure. Latenza max.2 ms, 2,9 ms in Alta Densità.



Modello: **AD2/K9HSB--G56**

Trasmettitore digitale a mano dinamico cardioide con capsula KSB9HSB Nero per serie Axient Digital. Banda G56 (470 - 636 MHz). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile. Fino a 22 canali contemporanei in 8Mhz, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. capsula intercambiabile. Guadagno regolabile tra 0 - 21 dB (step 3 dB). Gamma Dinamica superiore a 120dB! Robusto chassis in alluminio antiinterferenza. Porta IR per la sincronizzazione con il ricevitore, display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure. Latenza max.2 ms, 2,9 ms in Alta Densità.



Modello: **AD2/K9HSN--G56**

Trasmettitore digitale a mano dinamico cardioide con capsula KSB9HSN Nichel per serie Axient Digital. Banda G56 (470 - 636 MHz). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile. Fino a 22 canali contemporanei in 8Mhz, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. capsula intercambiabile. Guadagno regolabile tra 0 - 21 dB (step 3 dB). Gamma Dinamica superiore a 120dB! Robusto chassis in alluminio antiinterferenza. Porta IR per la sincronizzazione con il ricevitore, display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure. Latenza max.2 ms, 2,9 ms in Alta Densità.



Modello: **AD2/VP68--G56**

Trasmettitore digitale a mano dinamico cardioide con capsula VP68 per serie Axient Digital. Banda G56 (470 - 636 MHz). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile. Fino a 22 canali contemporanei in 8Mhz, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. capsula intercambiabile. Guadagno regolabile tra 0 - 21 dB (step 3 dB). Gamma Dinamica superiore a 120dB! Robusto chassis in alluminio antiinterferenza. Porta IR per la sincronizzazione con il ricevitore, display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Alimentazione due batterie AA o batteria al litio ricaricabile Shure. Latenza max.2 ms, 2,9 ms in Alta Densità.



Modello: **AD4DE--A**

Ricevitore digitale a due canali per serie Axient Digital. Banda G56 (470 - 636 MHz). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Fino a 22 canali contemporanei in 8Mhz, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Display LCD per visualizzare lo stato del dispositivo e i parametri di configurazione per ciascun canale. Vumeter LED con indicazioni del livello di segnale RF A e B e Audio. Pulsanti per impostazione del guadagno del sistema (range 60 dB) e SYNC. Uscita audio bilanciata XLR3 e Jack 6,3mm livello impostabile mic/line e uscita AES3-AES1EBU. Doppia porta di rete per controllo da remoto e interfaccia audio networking Dante AES67. Possibilità di configurazione "Audio Summing" e "body-pack Frequency Diversity". Uscite RF per il collegamento di altri ricevitori. Alimentazione antenna 12-13 Vdc, max 150 mA. Alimentazione: 100-240 Vac, 0,26 A max. Dimensioni: 44 mm x 482 mm x 274 mm, 1 unità rack.

Modello: AD4QE--A

Ricevitore digitale a quattro canali per serie Axient Digital. Banda G56 (470 - 636 MHz). Trasmissione digitale criptata (AES-256). Fino a 22 canali contemporanei in 8Mhz, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Display LCD per visualizzare lo stato del dispositivo e i parametri di configurazione per ciascun canale. Vumeter LED con indicazioni del livello di segnale RF A e B e Audio. Pulsanti per impostazione del guadagno del sistema (range 60 dB) e SYNC. Uscita audio bilanciata XLR3 e Jack 6,3mm livello impostabile mic/line e uscita AES3-AES\EBU. Doppia porta di rete per controllo da remoto e interfaccia audio networking Dante AES67. Possibilità di configurazione "Audio Summing" e "body-pack Frequency Diversity". Uscite RF per il collegamento di altri ricevitori. Alimentazione antenna 12-13 Vdc, max 150 mA. Alimentazione: 100-240 Vac, 0,26 A max. Dimensioni: 44 mm x 482 mm x 274 mm, 1 unità rack.

Modello: SBRC-E

Caricabatterie monitorato per montaggio a rack. 8 postazioni di carica per batterie al litio ATX910 e ATX902 in configurazione personalizzabile. Display per monitoraggio locale dello stato di carica previsioni tempo di carica. Doppia porta di rete per monitoraggio dello stato di carica e dei i parametri delle batterie tramite software Wireless Workbench. Ip statico o dinamico. Dimensioni 44 mm x 483 mm x 366 mm. Peso: 4,4 Kg.

Modello: AXT600E

Strumento di analisi e assegnazione dello spettro di frequenze per sistemi wireless. Range di scansione: 470-865, 925-952 MHz. Porte di rete per comunicazione con i sistemi wireless Shure e l'assegnazione delle frequenze libere (le porte sono PoE per l'utilizzo degli acces point ShowLink). Monitoraggio in tempo reale dei canali utilizzati e dei canali di backup. Uscite RF per il collegamento di altri ricevitori. Alimentazione antenna 12-13 Vdc, max 150 mA. Alimentazione: 100-240 Vac, 0,8 A max. Dimensioni: 44 mm x 482 mm x 366 mm, 1 unità rack. Peso: 5,5 Kg.

Modello: LPC-E

Connettore con vite per blocco alimentazione serie Axient Digital

» Radiomicrofoni Serie AXIENT DIGITAL con trasmettitori ADX Banda di Frequenza standard G56 (470 - 636 MHz) - Altre Disponibili

**Modello: ADX1--G56**

Trasmettitore bodypack serie ADX. Controllo remoto a 2.4 GHz tramite Showlink. Banda G56 (470 - 636 MHz) per risoluzione automatica delle interferenze. Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 2/10/40 mW. Fino a 22 canali contemporanei in 8Mhz, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Ingresso microfonico TA4M. PAD ingresso -12dB, offset livello regolabile tra -12 /+ 21 dB. Gamma dinamica superiore a 120 dB. Robusto chassis in metallico resistente all'umidità, antenna removibile e contatti di ricarica. Display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Include due batterie ricaricabili SB910. Latenza max.2 ms, 2,9 ms in modalità High Density. Dimensioni: 91 mm x 68 mm x 19 mm. Peso: 142 g (senza batteria). Colore Nero

**Modello: ADX1LEMO3--G56**

Trasmettitore bodypack serie ADX. Controllo remoto a 2.4 GHz tramite Showlink. Banda G56 (470 - 636 MHz) per risoluzione automatica delle interferenze. Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 2/10/40 mW. Fino a 22 canali contemporanei in 8Mhz, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Ingresso microfonico LEMO3. PAD ingresso -12dB, offset livello regolabile tra -12 /+ 21 dB. Gamma dinamica superiore a 120 dB. Robusto chassis in metallico resistente all'umidità, antenna removibile e contatti di ricarica. Display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Include due batterie ricaricabili SB910. Latenza max.2 ms, 2,9 ms in modalità High Density. Dimensioni: 91 mm x 68 mm x 19 mm. Peso: 142 g (senza batteria). Colore Nero

**Modello: ADX1M--G56**

Trasmettitore bodypack miniaturizzato serie ADX. Controllo remoto a 2.4 GHz tramite Showlink. Banda G56 (470 - 636 MHz) per risoluzione automatica delle interferenze. Robusto chassis in metallico resistente all'umidità e antenna completamente integrata. Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 2/10/20 mW. Fino a 22 canali contemporanei in 8Mhz, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Ingresso microfonico LEMO3. Offset livello regolabile tra -12 /+ 21 dB. Gamma dinamica superiore a 120 dB. Display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Include due batterie ricaricabili SB910M. Latenza max.2 ms, 2,9 ms in modalità High Density. Dimensioni: 60,4 mm x 60 mm x 22,1 mm. Peso: 53 g (senza batteria). Colore Nero

**Modello: ADX2/B58--G56**

Trasmettitore palmare singola portante serie ADX con capsula Beta58. Controllo remoto a 2.4 GHz tramite Showlink. Banda G56 (470 - 636 MHz) per risoluzione automatica delle interferenze. Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 2/10/40 mW. Fino a 22 canali contemporanei in 8Mhz, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Offset livello regolabile tra -12 /+ 21 dB. Gamma dinamica superiore a 120 dB. Robusto chassis in metallico resistente all'umidità, antenna removibile e contatti di ricarica. Display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Include due batterie ricaricabili SB920. Latenza max.2 ms, 2,9 ms in modalità High Density. Altezza 254 mm, Diametro 51mm. Peso 179g (senza batteria). Colore Nero


Modello: ADX2/B87A--G56

Trasmittitore palmare singola portante serie ADX con capsula Beta87A. Controllo remoto a 2.4 GHz tramite Showlink. Banda G56 (470 - 636 MHz) per risoluzione automatica delle interferenze. Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 2/10/40 mW. Fino a 22 canali contemporanei in 8Mhz, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Offset livello regolabile tra -12 /+ 21 dB. Gamma dinamica superiore a 120 dB. Robusto chassis in metallico resistente all'umidità, antenna removibile e contatti di ricarica. Display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Include due batterie ricaricabili SB920. Latenza max.2 ms, 2,9 ms in modalità High Density. Altezza 254 mm, Diametro 51mm. Peso 179g (senza batteria). colore Nero


Modello: ADX2/B87C--G56

Trasmittitore palmare singola portante serie ADX con capsula Beta87C. Controllo remoto a 2.4 GHz tramite Showlink. Banda G56 (470 - 636 MHz) per risoluzione automatica delle interferenze. Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 2/10/40 mW. Fino a 22 canali contemporanei in 8Mhz, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Offset livello regolabile tra -12 /+ 21 dB. Gamma dinamica superiore a 120 dB. Robusto chassis in metallico resistente all'umidità, antenna removibile e contatti di ricarica. Display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Include due batterie ricaricabili SB920. Latenza max.2 ms, 2,9 ms in modalità High Density. Altezza 254 mm, Diametro 51mm. Peso 179g (senza batteria). Colore Nero


Modello: ADX2/K8B--G56

Trasmittitore palmare singola portante serie ADX con capsula KSM8. Controllo remoto a 2.4 GHz tramite Showlink. Banda G56 (470 - 636 MHz) per risoluzione automatica delle interferenze. Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 2/10/40 mW. Fino a 22 canali contemporanei in 8Mhz, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Offset livello regolabile tra -12 /+ 21 dB. Gamma dinamica superiore a 120 dB. Robusto chassis in metallico resistente all'umidità, antenna removibile e contatti di ricarica. Display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Include due batterie ricaricabili SB920. Latenza max.2 ms, 2,9 ms in modalità High Density. Altezza 254 mm, Diametro 51mm. Peso 179g (senza batteria). Colore Nero


Modello: ADX2/K8N--G56

Trasmittitore palmare singola portante serie ADX con capsula KSM8. Controllo remoto a 2.4 GHz tramite Showlink. Banda G56 (470 - 636 MHz) per risoluzione automatica delle interferenze. Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 2/10/40 mW. Fino a 22 canali contemporanei in 8Mhz, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Offset livello regolabile tra -12 /+ 21 dB. Gamma dinamica superiore a 120 dB. Robusto chassis in metallico resistente all'umidità, antenna removibile e contatti di ricarica. Display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Include due batterie ricaricabili SB920. Latenza max.2 ms, 2,9 ms in modalità High Density. Altezza 254 mm, Diametro 51mm. Peso 179g (senza batteria). Colore Nickel


Modello: ADX2/K9B--G56

Trasmittitore palmare singola portante serie ADX con capsula KSM9. Controllo remoto a 2.4 GHz tramite Showlink. Banda G56 (470 - 636 MHz) per risoluzione automatica delle interferenze. Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 2/10/40 mW. Fino a 22 canali contemporanei in 8Mhz, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Offset livello regolabile tra -12 /+ 21 dB. Gamma dinamica superiore a 120 dB. Robusto chassis in metallico resistente all'umidità, antenna removibile e contatti di ricarica. Display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Include due batterie ricaricabili SB920. Latenza max.2 ms, 2,9 ms in modalità High Density. Altezza 254 mm, Diametro 51mm. Peso 179g (senza batteria). Colore Nero


Modello: ADX2/K9HSB--G56

Trasmittitore palmare singola portante serie ADX con capsula KSM9HS. Controllo remoto a 2.4 GHz tramite Showlink. Banda G56 (470 - 636 MHz) per risoluzione automatica delle interferenze. Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 2/10/40 mW. Fino a 22 canali contemporanei in 8Mhz, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Offset livello regolabile tra -12 /+ 21 dB. Gamma dinamica superiore a 120 dB. Robusto chassis in metallico resistente all'umidità, antenna removibile e contatti di ricarica. Display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Include due batterie ricaricabili SB920. Latenza max.2 ms, 2,9 ms in modalità High Density. Altezza 254 mm, Diametro 51mm. Peso 179g (senza batteria). Colore Nero


Modello: ADX2/K9HSN--G56

Trasmittitore palmare singola portante serie ADX con capsula KSM9HS. Controllo remoto a 2.4 GHz tramite Showlink. Banda G56 (470 - 636 MHz) per risoluzione automatica delle interferenze. Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 2/10/40 mW. Fino a 22 canali contemporanei in 8Mhz, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Offset livello regolabile tra -12 /+ 21 dB. Gamma dinamica superiore a 120 dB. Robusto chassis in metallico resistente all'umidità, antenna removibile e contatti di ricarica. Display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Include due batterie ricaricabili SB920. Latenza max.2 ms, 2,9 ms in modalità High Density. Altezza 254 mm, Diametro 51mm. Peso 179g (senza batteria). Colore Nickel



Modello: **ADX2/K9N--G56**

Trasmettitore palmare singola portante serie ADX con capsula KSM9. Controllo remoto a 2.4 GHz tramite Showlink. Banda G56 (470 - 636 MHz) per risoluzione automatica delle interferenze. Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 2/10/40 mW. Fino a 22 canali contemporanei in 8Mhz, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Offset livello regolabile tra -12 /+ 21 dB. Gamma dinamica superiore a 120 dB. Robusto chassis in metallico resistente all'umidità, antenna removibile e contatti di ricarica. Display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Include due batterie ricaricabili SB920. Latenza max.2 ms, 2,9 ms in modalità High Density. Altezza 254 mm, Diametro 51mm. Peso 179g (senza batteria). Colore Nickel



Modello: **ADX2/SM58--G56**

Trasmettitore palmare singola portante serie ADX con capsula SM58. Controllo remoto a 2.4 GHz tramite Showlink. Banda G56 (470 - 636 MHz) per risoluzione automatica delle interferenze. Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 2/10/40 mW. Fino a 22 canali contemporanei in 8Mhz, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Offset livello regolabile tra -12 /+ 21 dB. Gamma dinamica superiore a 120 dB. Robusto chassis in metallico resistente all'umidità, antenna removibile e contatti di ricarica. Display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Include due batterie ricaricabili SB920. Latenza max.2 ms, 2,9 ms in modalità High Density. Altezza 254 mm, Diametro 51mm. Peso 179g (senza batteria). Colore Nero



Modello: **ADX2/VP68--G56**

Trasmettitore palmare singola portante serie ADX con capsula VP68. Controllo remoto a 2.4 GHz tramite Showlink. Banda G56 (470 - 636 MHz) per risoluzione automatica delle interferenze. Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 2/10/40 mW. Fino a 22 canali contemporanei in 8Mhz, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Offset livello regolabile tra -12 /+ 21 dB. Gamma dinamica superiore a 120 dB. Robusto chassis in metallico resistente all'umidità, antenna removibile e contatti di ricarica. Display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Include due batterie ricaricabili SB920. Latenza max.2 ms, 2,9 ms in modalità High Density. Altezza 254 mm, Diametro 51mm. Peso 179g (senza batteria). Colore Nero



Modello: **ADX2FD/B58--G56**

Trasmettitore palmare doppia portante serie ADX con capsula Beta58. Controllo remoto a 2.4 GHz tramite Showlink. Banda G56 (470 - 636 MHz) per risoluzione automatica delle interferenze. Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 2/10/50 mW singola portante o 2x20mW in modalità frequency diversity. Fino a 22 canali contemporanei in 8Mhz, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Offset livello regolabile tra -12 /+ 21 dB. Gamma dinamica superiore a 120 dB. Robusto chassis in metallico resistente all'umidità, antenna removibile e contatti di ricarica. Display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Include due batterie ricaricabili SB920. Latenza max.2 ms, 2,9 ms in modalità High Density. Altezza 256 mm, Diametro 51mm. Peso 340g (senza batteria). Colore Nero



Modello: **ADX2FD/B87A--G56**

Trasmettitore palmare doppia portante serie ADX con capsula Beta87A. Controllo remoto a 2.4 GHz tramite Showlink. Banda G56 (470 - 636 MHz) per risoluzione automatica delle interferenze. Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 2/10/50 mW singola portante o 2x20mW in modalità frequency diversity. Fino a 22 canali contemporanei in 8Mhz, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Offset livello regolabile tra -12 /+ 21 dB. Gamma dinamica superiore a 120 dB. Robusto chassis in metallico resistente all'umidità, antenna removibile e contatti di ricarica. Display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Include due batterie ricaricabili SB920. Latenza max.2 ms, 2,9 ms in modalità High Density. Altezza 256 mm, Diametro 51mm. Peso 340g (senza batteria). Colore Nero



Modello: **ADX2FD/B87C--G56**

Trasmettitore palmare doppia portante serie ADX con capsula Beta87C. Controllo remoto a 2.4 GHz tramite Showlink. Banda G56 (470 - 636 MHz) per risoluzione automatica delle interferenze. Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 2/10/50 mW singola portante o 2x20mW in modalità frequency diversity. Fino a 22 canali contemporanei in 8Mhz, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Offset livello regolabile tra -12 /+ 21 dB. Gamma dinamica superiore a 120 dB. Robusto chassis in metallico resistente all'umidità, antenna removibile e contatti di ricarica. Display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Include due batterie ricaricabili SB920. Latenza max.2 ms, 2,9 ms in modalità High Density. Altezza 256 mm, Diametro 51mm. Peso 340g (senza batteria). Colore Nero



Modello: **ADX2FD/K8B--G56**

Trasmettitore palmare doppia portante serie ADX con capsula KSM8. Controllo remoto a 2.4 GHz tramite Showlink. Banda G56 (470 - 636 MHz) per risoluzione automatica delle interferenze. Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 2/10/50 mW singola portante o 2x20mW in modalità frequency diversity. Fino a 22 canali contemporanei in 8Mhz, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Offset livello regolabile tra -12 /+ 21 dB. Gamma dinamica superiore a 120 dB. Robusto chassis in metallico resistente all'umidità, antenna removibile e contatti di ricarica. Display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Include due batterie ricaricabili SB920. Latenza max.2 ms, 2,9 ms in modalità High Density. Altezza 256 mm, Diametro 51mm. Peso 340g (senza batteria). Colore Nero


Modello: ADX2FD/K8N--G56

Trasmettitore palmare doppia portante serie ADX con capsula KSM8. Controllo remoto a 2.4 GHz tramite Showlink. Banda G56 (470 - 636 MHz) per risoluzione automatica delle interferenze. Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 2/10/50 mW singola portante o 2x20mW in modalità frequency diversity. Fino a 22 canali contemporanei in 8Mhz, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Offset livello regolabile tra -12 /+ 21 dB. Gamma dinamica superiore a 120 dB. Robusto chassis in metallico resistente all'umidità, antenna removibile e contatti di ricarica. Display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Include due batterie ricaricabili SB920. Latenza max.2 ms, 2,9 ms in modalità High Density. Altezza 256 mm, Diametro 51mm. Peso 340g (senza batteria). Colore Nickel


Modello: ADX2FD/K9B--G56

Trasmettitore palmare doppia portante serie ADX con capsula KSM9. Controllo remoto a 2.4 GHz tramite Showlink. Banda G56 (470 - 636 MHz) per risoluzione automatica delle interferenze. Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 2/10/50 mW singola portante o 2x20mW in modalità frequency diversity. Fino a 22 canali contemporanei in 8Mhz, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Offset livello regolabile tra -12 /+ 21 dB. Gamma dinamica superiore a 120 dB. Robusto chassis in metallico resistente all'umidità, antenna removibile e contatti di ricarica. Display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Include due batterie ricaricabili SB920. Latenza max.2 ms, 2,9 ms in modalità High Density. Altezza 256 mm, Diametro 51mm. Peso 340g (senza batteria). Colore Nero


Modello: ADX2FD/K9HSB--G56

Trasmettitore palmare doppia portante serie ADX con capsula KSM9HS. Controllo remoto a 2.4 GHz tramite Showlink. Banda G56 (470 - 636 MHz) per risoluzione automatica delle interferenze. Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 2/10/50 mW singola portante o 2x20mW in modalità frequency diversity. Fino a 22 canali contemporanei in 8Mhz, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Offset livello regolabile tra -12 /+ 21 dB. Gamma dinamica superiore a 120 dB. Robusto chassis in metallico resistente all'umidità, antenna removibile e contatti di ricarica. Display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Include due batterie ricaricabili SB920. Latenza max.2 ms, 2,9 ms in modalità High Density. Altezza 256 mm, Diametro 51mm. Peso 340g (senza batteria). Colore Nero


Modello: ADX2FD/K9HSN--G56

Trasmettitore palmare doppia portante serie ADX con capsula KSM9HS. Controllo remoto a 2.4 GHz tramite Showlink. Banda G56 (470 - 636 MHz) per risoluzione automatica delle interferenze. Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 2/10/50 mW singola portante o 2x20mW in modalità frequency diversity. Fino a 22 canali contemporanei in 8Mhz, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Offset livello regolabile tra -12 /+ 21 dB. Gamma dinamica superiore a 120 dB. Robusto chassis in metallico resistente all'umidità, antenna removibile e contatti di ricarica. Display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Include due batterie ricaricabili SB920. Latenza max.2 ms, 2,9 ms in modalità High Density. Altezza 256 mm, Diametro 51mm. Peso 340g (senza batteria). Colore Nickel


Modello: ADX2FD/K9N--G56

Trasmettitore palmare doppia portante serie ADX con capsula KSM9. Controllo remoto a 2.4 GHz tramite Showlink. Banda G56 (470 - 636 MHz) per risoluzione automatica delle interferenze. Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 2/10/50 mW singola portante o 2x20mW in modalità frequency diversity. Fino a 22 canali contemporanei in 8Mhz, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Offset livello regolabile tra -12 /+ 21 dB. Gamma dinamica superiore a 120 dB. Robusto chassis in metallico resistente all'umidità, antenna removibile e contatti di ricarica. Display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Include due batterie ricaricabili SB920. Latenza max.2 ms, 2,9 ms in modalità High Density. Altezza 256 mm, Diametro 51mm. Peso 340g (senza batteria). Colore Nickel


Modello: ADX2FD/SM58--G56

Trasmettitore palmare doppia portante serie ADX con capsula SM58. Controllo remoto a 2.4 GHz tramite Showlink. Banda G56 (470 - 636 MHz) per risoluzione automatica delle interferenze. Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 2/10/50 mW singola portante o 2x20mW in modalità frequency diversity. Fino a 22 canali contemporanei in 8Mhz, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Offset livello regolabile tra -12 /+ 21 dB. Gamma dinamica superiore a 120 dB. Robusto chassis in metallico resistente all'umidità, antenna removibile e contatti di ricarica. Display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Include due batterie ricaricabili SB920. Latenza max.2 ms, 2,9 ms in modalità High Density. Altezza 256 mm, Diametro 51mm. Peso 340g (senza batteria). Colore Nero


Modello: ADX2FD/VP68--G56

Trasmettitore palmare doppia portante serie ADX con capsula VP66. Controllo remoto a 2.4 GHz tramite Showlink. Banda G56 (470 - 636 MHz) per risoluzione automatica delle interferenze. Trasmissione digitale criptata (AES-256). Potenza di trasmissione selezionabile 2/10/50 mW singola portante o 2x20mW in modalità frequency diversity. Fino a 22 canali contemporanei in 8Mhz, ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione con il ricevitore tramite IR. Offset livello regolabile tra -12 /+ 21 dB. Gamma dinamica superiore a 120 dB. Robusto chassis in metallico resistente all'umidità, antenna removibile e contatti di ricarica. Display LCD retroilluminato per impostazioni e monitoraggio dello stato. Include due batterie

ricaricabili SB920. Latenza max.2 ms, 2,9 ms in modalità High Density. Altezza 256 mm, Diametro 51mm. Peso 340g (senza batteria). Colore Nero

Modello: **AXT600E**



Strumento di analisi e assegnazione dello spettro di frequenze per sistemi wireless. Range di scansione: 470-865, 925-952 MHz. Porte di rete per comunicazione con i sistemi wireless Shure e l'assegnazione delle frequenze libere (le porte sono PoE per l'utilizzo degli access point ShowLink). Monitoraggio in tempo reale dei canali utilizzati e dei canali di backup. Uscite RF per il collegamento di altri ricevitori. Alimentazione antenna 12-13 Vdc, max 150 mA. Alimentazione: 100-240 Vac, 0,8 A max. Dimensioni: 44 mm x 482 mm x 366 mm, 1 unità rack. Peso: 5,5 Kg.

Modello: **AD610**



Access point ShowLink per il controllo di fino a 24 trasmettitori della serie Axient e Axient Digital ADX tramite rete wifi 2.4 Ghz. Alimentazione PoE. Doppia antenna diversity. Dimensioni: 190 mm x 102 mm x 47 mm. Peso 464 gr. Alimentatore non fornito

Modello: **AD610-E**



Access point ShowLink per il controllo di fino a 24 trasmettitori della serie Axient e Axient Digital ADX tramite rete wifi 2.4 Ghz. Alimentazione PoE. Doppia antenna diversity. Dimensioni: 190 mm x 102 mm x 47 mm. Peso 464 gr. Alimentatore PS43 compreso

Modello: **SB910**



Batteria al litio per bodypack ADX1

Modello: **SB910M**



Batteria al litio per bodypack mini ADX1M

Modello: **SB913**

Adattatore per batterie AAA per bodypack ADX1

Modello: **SB920**



Batteria al litio per palmare ADX2

Modello: **SBC240**



Caricabatterie per ADX1 e ADX2. Due slot di ricarica. Collegamento di rete per il monitoraggio dello stato di ricarica tramite software. Possibilità di collegamento in cascata di max 4 unità. Alimentatore non fornito.

Modello: **SBC240-E**



Caricabatterie per ADX1 e ADX2. Due slot di ricarica. Collegamento di rete per il monitoraggio dello stato di ricarica tramite software. Possibilità di collegamento in cascata di max 4 unità. Alimentatore 15Vdc incluso

Modello: **SBC840-E**



Caricabatterie per batterie SB910 o SB920. 8 slot di ricarica. Collegamento di rete per il monitoraggio dello stato di ricarica delle batterie tramite software. Dimensioni compatte per l'alloggiamento dentro a cassetto rack 1U.

Modello: **SBC840M-E**



Caricabatterie per batterie SB910M. 8 slot di ricarica. Collegamento di rete per il monitoraggio dello stato di ricarica delle batterie tramite software.

**Modello: SBM910**

Modulo di ricarica per batterie SB910 compatibile con caricabatterie da rack SBRC o AXT900. Due slot di ricarica.

Modello: SBM910M

Modulo di ricarica per batterie SB910M compatibile con caricabatterie da rack SBRC o AXT900. Due slot di ricarica.

Modello: SBM920

Modulo di ricarica per batterie SB920 compatibile con caricabatterie da rack SBRC o AXT900. Due slot di ricarica.

**Modello: WA308**

Cavo per strumenti LEMO3 - jack 6,3 mm. Lunghezza 90 cm.

**Modello: WA309**

Cavo per strumenti LEMO3 - jack 6,3 mm angolato a 90°. Lunghezza 90 cm.

**Modello: WA617M**

kit di cappucci colorati per identificazione dei microfoni serie AD2. Colori: nero, blu, verde, rosso, bianco e giallo

Modello: WA618

Cover per contatti di ricarica per trasmettitori AD2.

» Radiomicrofoni Analogici a controllo Digitale Serie AXIENT

**Modello: AXT100+/-G1E**

Trasmettitore body-pack con tecnologia ultra lineare per ricevitori AXT400E e per serie UHF-R. Funzione "AutoON". Banda di Frequenza G1E. Potenza di trasmissione selezionabile 10/50 mW e distanza di funzionamento 150 m. Ingresso microfonico TA4M con blocco filettato. Guadagno d'ingresso regolabile da -10dB a +40 dB. Funzione "auto-scan" per massimizzare il numero di sistemi sulla stessa banda e cambio dinamico del canale in funzione dei disturbi presenti. Sincronizzazione tramite IR con ricevitore e controllo remoto totale in real-time tramite rete wireless 2.4 GHz gestibile tramite ShowLink e software Wireless Workbench. Display LCD per visualizzazione gruppo, canale, batteria, stato lock. Antenna singola sia per la trasmissione UHF che per il controllo WiFi. Alimentazione: batteria al Litio AXT910 durata tipica 8 ore (10mW). Body ultra resistente in alluminio. Dimensioni: 77 x 66 x 17 mm. Peso: 147 gr. Con batteria.

**Modello: AXT200/SM58-G1E**

Trasmettitore a mano con tecnologia ultra lineare per ricevitori AXT400E e per serie UHF-R. Capsula dinamica SM58 (intercambiabile). Potenza di trasmissione selezionabile 10/50 mW e distanza di funzionamento 150 m. Guadagno d'ingresso regolabile da -10dB a +32 dB. Funzione "auto-scan" per massimizzare il numero di sistemi sulla stessa banda e cambio dinamico del canale in funzione dei disturbi presenti. Sincronizzazione tramite IR con ricevitore e controllo remoto totale in real-time tramite rete wireless 2.4 GHz gestibile tramite ShowLink e software Wireless Workbench. Display LCD per visualizzazione gruppo, canale, batteria, stato lock. Antenna singola sia per la trasmissione UHF che per il controllo WiFi. Alimentazione: batteria al Litio AXT920 durata tipica 9 ore (10mW). Body ultra resistente in alluminio. Dimensioni: lunghezza 261 mm diametro 37mm. Peso: 395 gr. con batteria.

**Modello: AXT200/B58-G1E**

Trasmettitore a mano con tecnologia ultra lineare per ricevitori AXT400E e per serie UHF-R. Capsula dinamica Beta58 (intercambiabile). Potenza di trasmissione selezionabile 10/50 mW e distanza di funzionamento 150 m. Guadagno d'ingresso regolabile da -10dB a +32 dB. Funzione "auto-scan" per massimizzare il numero di sistemi sulla stessa banda e cambio dinamico del canale in funzione dei disturbi presenti. Sincronizzazione tramite IR con ricevitore e controllo remoto totale in real-time tramite rete wireless 2.4 GHz gestibile tramite ShowLink e software Wireless Workbench. Display LCD per visualizzazione gruppo, canale, batteria, stato lock. Antenna singola sia per la trasmissione UHF che per il controllo WiFi. Alimentazione: batteria al Litio AXT920 durata tipica 9 ore (10mW). Body ultra resistente in alluminio. Dimensioni: lunghezza 261 mm diametro 37mm. Peso: 395 gr. con batteria.



Modello: **AXT200/BETA87A-G1E**

Trasmettitore a mano con tecnologia ultra lineare per ricevitori AXT400E e per serie UHF-R. Capsula dinamica Beta87 (intercambiabile). Potenza di trasmissione selezionabile 10/50 mW e distanza di funzionamento 150 m. Guadagno d'ingresso regolabile da -10dB a +32 dB. Funzione "auto-scan" per massimizzare il numero di sistemi sulla stessa banda e cambio dinamico del canale in funzione dei disturbi presenti. Sincronizzazione tramite IR con ricevitore e controllo remoto totale in real-time tramite rete wireless 2.4 GHz gestibile tramite ShowLink e software Wireless Workbench. Display LCD per visualizzazione gruppo, canale, batteria, stato lock. Antenna singola sia per la trasmissione UHF che per il controllo WiFi. Alimentazione: batteria al Litio AXT920 durata tipica 9 ore (10mW). Body ultra resistente in alluminio. Dimensioni: lunghezza 261 mm diametro 37mm. Peso: 395 gr. con batteria.



Modello: **AXT200/BETA87C-G1E**

Trasmettitore a mano con tecnologia ultra lineare per ricevitori AXT400E e per serie UHF-R. Capsula dinamica Beta87 (intercambiabile). Potenza di trasmissione selezionabile 10/50 mW e distanza di funzionamento 150 m. Guadagno d'ingresso regolabile da -10dB a +32 dB. Funzione "auto-scan" per massimizzare il numero di sistemi sulla stessa banda e cambio dinamico del canale in funzione dei disturbi presenti. Sincronizzazione tramite IR con ricevitore e controllo remoto totale in real-time tramite rete wireless 2.4 GHz gestibile tramite ShowLink e software Wireless Workbench. Display LCD per visualizzazione gruppo, canale, batteria, stato lock. Antenna singola sia per la trasmissione UHF che per il controllo WiFi. Alimentazione: batteria al Litio AXT920 durata tipica 9 ore (10mW). Body ultra resistente in alluminio. Dimensioni: lunghezza 261 mm diametro 37mm. Peso: 395 gr. con batteria.



Modello: **AXT200/K8B--G1E**

Trasmettitore a mano con tecnologia ultra lineare per ricevitori AXT400E e per serie UHF-R. Capsula dinamica cardioide KSM8 Dualdyne (intercambiabile). Potenza di trasmissione selezionabile 10/50 mW e distanza di funzionamento 150 m. Guadagno d'ingresso regolabile da -10dB a +32 dB. Funzione "auto-scan" per massimizzare il numero di sistemi sulla stessa banda e cambio dinamico del canale in funzione dei disturbi presenti. Sincronizzazione tramite IR con ricevitore e controllo remoto totale in real-time tramite rete wireless 2.4 GHz gestibile tramite ShowLink e software Wireless Workbench. Display LCD per visualizzazione gruppo, canale, batteria, stato lock. Antenna singola sia per la trasmissione UHF che per il controllo WiFi. Alimentazione: batteria al Litio AXT920 durata tipica 9 ore (10mW). Body ultra resistente in alluminio. Dimensioni: lunghezza 261 mm diametro 37mm. Peso: 395 gr. con batteria.



Modello: **AXT200/KSM9B--G1E**

Trasmettitore a mano con tecnologia ultra lineare per ricevitori AXT400E e per serie UHF-R. Capsula condensatore KSM9 (intercambiabile). Potenza di trasmissione selezionabile 10/50 mW e distanza di funzionamento 150 m. Guadagno d'ingresso regolabile da -10dB a +32 dB. Funzione "auto-scan" per massimizzare il numero di sistemi sulla stessa banda e cambio dinamico del canale in funzione dei disturbi presenti. Sincronizzazione tramite IR con ricevitore e controllo remoto totale in real-time tramite rete wireless 2.4 GHz gestibile tramite ShowLink e software Wireless Workbench. Display LCD per visualizzazione gruppo, canale, batteria, stato lock. Antenna singola sia per la trasmissione UHF che per il controllo WiFi. Alimentazione: batteria al Litio AXT920 durata tipica 9 ore (10mW). Body ultra resistente in alluminio. Dimensioni: lunghezza 261 mm diametro 37mm. Peso: 395 gr. con batteria.



Modello: **AXT200/KSM9S--G1E**

Trasmettitore a mano con tecnologia ultra lineare per ricevitori AXT400E e per serie UHF-R. Capsula condensatore KSM9 (intercambiabile). Potenza di trasmissione selezionabile 10/50 mW e distanza di funzionamento 150 m. Guadagno d'ingresso regolabile da -10dB a +32 dB. Funzione "auto-scan" per massimizzare il numero di sistemi sulla stessa banda e cambio dinamico del canale in funzione dei disturbi presenti. Sincronizzazione tramite IR con ricevitore e controllo remoto totale in real-time tramite rete wireless 2.4 GHz gestibile tramite ShowLink e software Wireless Workbench. Display LCD per visualizzazione gruppo, canale, batteria, stato lock. Antenna singola sia per la trasmissione UHF che per il controllo WiFi. Alimentazione: batteria al Litio AXT920 durata tipica 9 ore (10mW). Body ultra resistente in alluminio. Dimensioni: lunghezza 261 mm diametro 37mm. Peso: 395 gr. con batteria. Colore: champagne



Modello: **AXT200/K9HSB--G1E**

Trasmettitore a mano con tecnologia ultra lineare per ricevitori AXT400E e per serie UHF-R. Capsula condensatore KSM9HS (intercambiabile). Potenza di trasmissione selezionabile 10/50 mW e distanza di funzionamento 150 m. Guadagno d'ingresso regolabile da -10dB a +32 dB. Funzione "auto-scan" per massimizzare il numero di sistemi sulla stessa banda e cambio dinamico del canale in funzione dei disturbi presenti. Sincronizzazione tramite IR con ricevitore e controllo remoto totale in real-time tramite rete wireless 2.4 GHz gestibile tramite ShowLink e software Wireless Workbench. Display LCD per visualizzazione gruppo, canale, batteria, stato lock. Antenna singola sia per la trasmissione UHF che per il controllo WiFi. Alimentazione: batteria al Litio AXT920 durata tipica 9 ore (10mW). Body ultra resistente in alluminio. Dimensioni: lunghezza 261 mm diametro 37mm. Peso: 395 gr. con batteria. Colore: Nero



Modello: **AXT200/K9HSS--G1E**

Trasmettitore a mano con tecnologia ultra lineare per ricevitori AXT400E e per serie UHF-R. Capsula condensatore KSM9HS (intercambiabile). Potenza di trasmissione selezionabile 10/50 mW e distanza di funzionamento 150 m. Guadagno d'ingresso regolabile da -10dB a +32 dB. Funzione "auto-scan" per massimizzare il numero di sistemi sulla stessa banda e cambio dinamico del canale in funzione dei disturbi presenti. Sincronizzazione tramite IR con ricevitore e controllo remoto totale in real-time tramite rete wireless 2.4 GHz gestibile tramite ShowLink e software Wireless Workbench. Display LCD per visualizzazione gruppo, canale, batteria, stato lock. Antenna singola sia per la trasmissione UHF che per il controllo WiFi.

Alimentazione: batteria al Litio AXT920 durata tipica 9 ore (10mW). Body ultra resistente in alluminio. Dimensioni: lunghezza 261 mm diametro 37mm. Peso: 395 gr. con batteria. Colore: Champagne.



Modello: **AXT200/VP68=-G1E**

Trasmettitore a mano con tecnologia ultra lineare per ricevitori AXT400E e per serie UHF-R. Capsula dinamica VP68 (intercambiabile). Potenza di trasmissione selezionabile 10/50 mW e distanza di funzionamento 150 m. Guadagno d'ingresso regolabile da -10dB a +32 dB. Funzione "auto-scan" per massimizzare il numero di sistemi sulla stessa banda e cambio dinamico del canale in funzione dei disturbi presenti. Sincronizzazione tramite IR con ricevitore e controllo remoto totale in real-time tramite rete wireless 2.4 GHz gestibile tramite ShowLink e software Wireless Workbench. Display LCD per visualizzazione gruppo, canale, batteria, stato lock. Antenna singola sia per la trasmissione UHF che per il controllo WiFi. Alimentazione: batteria al Litio AXT920 durata tipica 9 ore (10mW). Body ultra resistente in alluminio. Dimensioni: lunghezza 261 mm diametro 37mm. Peso: 395 gr. con batteria.

Modello: **AXT400E=-B**



Ricevitore due canali per trasmettitori della serie Axient e UHF-R. Ricerca automatica dei canali disponibili e sincronizzazione del trasmettitore tramite IR e cambio dinamico del canale in funzione dei disturbi presenti. Display LCD per visualizzare lo stato del dispositivo e i parametri di configurazione. LED con indicazioni del livello di segnale RF e Audio. Pulsanti per impostazione del guadagno del sistema. Uscite audio bilanciate su XLR3 o su jack 6.3mm (TRS) con livello impostabile mic/line. Uscita digitale AES3 a 24 bit. Doppia porta di rete PoE per controllo remoto in real-time dei trasmettitori tramite rete wireless 2.4 GHz gestibile tramite ShowLink e software Wireless Workbench. Uscite RF per il collegamento di altri ricevitori. Alimentazione antenna 12-13 Vdc, max 150 mA. Alimentazione: 100-240 Vac, 0,8 A max. Dimensioni: 44 mm x 482 mm x 274 mm, 1 unità rack. Peso: 5,5 Kg.

Modello: **AXT600E**



Strumento di analisi e assegnazione dello spettro di frequenze per sistemi wireless. Range di scansione: 470-865, 925-952 MHz. Porte di rete per comunicazione con i sistemi wireless Shure e l'assegnazione delle frequenze libere (le porte sono PoE per l'utilizzo degli access point ShowLink). Monitoraggio in tempo reale dei canali utilizzati e dei canali di backup. Uscite RF per il collegamento di altri ricevitori. Alimentazione antenna 12-13 Vdc, max 150 mA. Alimentazione: 100-240 Vac, 0,8 A max. Dimensioni: 44 mm x 482 mm x 366 mm, 1 unità rack. Peso: 5,5 Kg.



Modello: **AXT610**

Access point ShowLink per il controllo di fino a 16 trasmettitori della serie Axient tramite rete wifi 2.4 Ghz. Alimentazione PoE o da alimentatore esterno 15VDC 600mA. Dimensioni: 186 mm x 101 mm x 46 mm. Peso 476 gr.

Modello: **AXT620E**



Switch ethernet per l'utilizzo con sistemi Shure. Disponibilità di 8 porte di rete PoE 10/100 N-way auto-sensing per 10Base-T o 100Base-TX sul posteriore e 1 porta frontale. Server DHCP integrato attivabile da interruttore sul frontale. Alimentazione: 100-240 Vac, 0,8 A max. Dimensioni: 44 mm x 440 mm x 280 mm, 1 unità rack. Peso: 5,5 Kg.

Modello: **AXT630E**



Distributore di segnale d'antenna per sistemi con più ricevitori. Permettere di utilizzare una coppia di antenne per 4 coppie di uscite su connettore BNC. Display per monitoraggio locale dei guadagni e alimentazioni antenne. Doppia porta di rete per monitoraggio e controllo tramite software Wireless Workbench. Alimentazione: 100-240 Vac, 0,8 A max. 44 mm x 483 mm x 366 mm, 1 unità rack. Peso: 4.6 Kg.

Modello: **AXT643**



Antenna omnidirezionale a 2.4 GHz.

Modello: **AXT644**



Antenna direttiva a 2.4 GHz. Ripetitore di segnale.

Modello: **AXT651/BK**



Ghiera da inserire nei trasmettitori radio a mano serie AXIENT e ULXD con interruttore di mute \ on, inserisce disinserisce la capsula, colore nero.

Modello: **AXT652**



Sdoppiatore per inserire 1 microfono in 2 BodyPack Shure

Modello: AXT900E

Caricabatterie monitorato per montaggio a rack. 8 postazioni di carica per batterie al litio ATX910 e ATX920 in configurazione personalizzabile. Display per monitoraggio locale dello stato di carica previsioni tempo di carica. Doppia porta di rete per monitoraggio dello stato di carica e dei parametri delle batterie tramite software Wireless Workbench. Ip statico o dinamico. Dimensioni 44 mm x 483 mm x 366 mm. Peso: 4,4 Kg.

Modello: AXT901

Postazione di carica intercambiabile per batteria al litio body pack AXT910. Utilizzabile su caricabatterie AXT900 e AXT903.

Modello: AXT902

Postazione di carica intercambiabile per batteria al litio microfono a mano AXT920. Utilizzabile su caricabatterie AXT900 e AXT904.

Modello: AXT903E

Caricabatterie portatile per 2 batterie al litio per body pack AXT910. Alimentatore: 5.5VDC 2.72A incluso. Dimensioni: 45 mm x 86 mm x 114 mm. Peso: 350 gr.

Modello: AXT904E

Caricabatterie portatile per 2 batterie al litio per microfono a mano AXT920. Alimentatore: 5.5VDC 2.72A incluso. Dimensioni: 45 mm x 86 mm x 114 mm. Peso: 350 gr.

Modello: SBC-AX

Modulo di carica per 2 batterie SB900-E su stazione di carica AXT900 della serie Axient.

Modello: AXT910

Batteria al litio per body pack della serie Axient. Capacità: 1900-mAh. Tensione nominale: 3.7 V. Dimensioni: 17 x 69 x 43-mm. Peso: 74 gr.

Modello: AXT910-8

Confezione da 8 batterie AXT910 per body pack.

Modello: AXT913

Adattatore dedicato ai Body Pack della serie AXIENT per inserire batterie convenzionali serie AA, Colore Nero

Modello: AXT921

Adattatore dedicato ai Trasmettitori a mano della serie AXIENT per inserire batterie convenzionali serie AA, Colore Nero

Modello: AXT921/SL

Adattatore dedicato ai Trasmettitori a mano della serie AXIENT per inserire batterie convenzionali serie AA, Colore Silver

Modello: AXT920

Batteria al litio per microfono a mano della serie Axient. Capacità: 2450-mAh. Tensione nominale: 3.6 V. Dimensioni: 21 x 76 x 26 mm. Peso: 63 gr.

Modello: AXT920-8

Confezione da 8 batterie AXT920 per microfono a mano.

» Microfoni per Radiomicrofoni

**Modello: WH20TQG**

Earset per utilizzo con body pack delle serie wireless. Capsula: Dinamica; Polare: Cardioide; Risposta: 50-15.000 Hz; Sens.: -67 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Impedenza: 150 Ohm; Peso: 63 gr. (90 gr. connettore). Cavo 1.2m a due conduttori schermato con connettore TA4F. Accessori inclusi: spugne antiventto, e clip per abiti.

**Modello: SM31FH-TQG**

Headset professionale con capsula a condensatore (electret) dedicato ad uso sportivi con tanta umidità\sudore. Costruzione speciale Idrofobica contro la corrosione e l'umidità. Polare: Cardioide. Risposta: 45-20.000 Hz; Sens.: -50 dBV/Pa*; Max SPL: 145 dB; Rumore: 28 dBA; Alimentazione: +5VDC 500 uA (max.+10VDC); Impedenza: 600 Ohms; Connettore TA4F. Schermatura RF. Colore: Nero\Arancio; Peso: 60 g. Lunghezza cavo: 1.1 m. Accessori inclusi: N.1 antiventto, N.1 Clip passacavo.

**Modello: SM35-TQG**

Headset professionale con capsula smontabile a condensatore (electret). Polare: Cardioide. Risposta: 40-20.000 Hz; Sens.: -59 dBV/Pa*; Max SPL: 153 dB; Rumore: 39 dBA; Alimentazione: +5VDC 500 uA (max.+10VDC); Impedenza: 2.400 Ohms; Connettore TA4F. Schermatura RF. Colore: Nero; Peso: 72 g. Lunghezza cavo: 1.1 m. Accessori inclusi: N.2 antiventto e N.1 Clip passacavo.

**Modello: MX153B/O-TQG**

Earset subminiaturizzato professionale con capsula a condensatore (electret). Polare: omnidirezionale. Risposta: 20-20000 Hz; Sens.: -41 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Max SPL: 107 dB; Rumore: 34 dBA; S/N: 60 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Alimentazione: 1-5 V 500 uA; Connettore TA4F. Schermatura RF. Colore: Nero; Peso: 19.76 g. Lunghezza cavo: 1.2 m. Accessori inclusi: antiventto.

**Modello: MX153T/O-TQG**

Earset subminiaturizzato professionale con capsula a condensatore (electret). Polare: omnidirezionale. Risposta: 20-20000 Hz; Sens.: -41 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Max SPL: 107 dB; Rumore: 34 dBA; S/N: 60 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Alimentazione: 1-5 V 500 uA; Connettore TA4F. Schermatura RF. Colore: Color pelle; Peso: 19.76 g. Lunghezza cavo: 1.2 m. Accessori inclusi: antiventto.

**Modello: WBH53B**

Versione del modello Beta53 senza preamplificatore per utilizzo con body pack delle serie wireless. Capsula: Condensatore (Electret con alimentazione Bias +5V); Polare: Omnidirezionale; Risposta: 20-20,000 Hz; Sens.: -54 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; SPL max (1KHz): 147 dB SPL ; S/N: 94 dB; Gamma dinamica: 108 dB. Rumore interno: 39 dB; Peso: 35 gr. Cavo 1.5m a due conduttori schermato con connettore TA4F. Colore: Nero.

**Modello: WBH53T**

Versione del modello Beta53 senza preamplificatore per utilizzo con body pack delle serie wireless. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: Omnidirezionale; Risposta: 20-20,000 Hz; Sens.: -54 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; SPL max (1KHz): 147 dB SPL ; S/N: 94 dB; Gamma dinamica: 108 dB. Rumore interno: 39 dB; Peso: 53 gr. Cavo 1.5m a due conduttori schermato con connettore TA4F. Colore: Color Pelle.

**Modello: WBH54B**

Versione del modello Beta53 senza preamplificatore per utilizzo con body pack delle serie wireless. Capsula: Condensatore (Electret con alimentazione Bias +5V); Polare: Supercardioide; Risposta: 50-20,000 Hz; Sens.: -56 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; SPL max (1KHz): 149 dB SPL ; S/N: 94 dB; Gamma dinamica: 110 dB. Rumore interno: 39 dB; Peso: 35 gr.. Cavo 1.5m a due conduttori schermato con connettore TA4F. Colore: Nero.

**Modello: WBH54T**

Versione del modello Beta53 senza preamplificatore per utilizzo con body pack delle serie wireless. Capsula: Condensatore (Electret con alimentazione Bias +5V); Polare: Supercardioide; Risposta: 50-20,000 Hz; Sens.: -56 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; SPL max (1KHz): 149 dB SPL ; S/N: 94 dB; Gamma dinamica: 110 dB. Rumore interno: 39 dB; Peso: 35 gr. Cavo 1.5m a due conduttori schermato con connettore TA4F. Colore: Color Pelle.

**Modello: CVL-B/C-TQG**

Microfono lavalier miniaturizzato per utilizzo con body pack delle serie wireless. Capsula: Condensatore (Electret con alimentazione Bias +5VDC max.+10VDC); Polare: Cardioide; Risposta: 20-20.000 Hz; SPL max (1KHz): 139 dB SPL ; S/N: 72 dB; Gamma dinamica: 117 dB. Rumore interno: 22 dB; Impedenza:600 ohms; Peso: 25 gr.. Cavo 1.3m a due conduttori schermato con connettore TA4F. Colore: Nero. Accessori inclusi: n.2 Antivento, n.1 Clip a coccodrillo.

Modello: WL93

Microfono lavalier subminiaturizzato per utilizzo con body pack delle serie wireless. Capsula: Condensatore (Electret con alimentazione Bias +5V); Polare: Omnidirezionale; Risposta: 80-20,000 Hz; Sens.: -38 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; SPL max (1KHz): 120 dB SPL ; Gamma dinamica: 102 dB. Rumore interno: 18 dB; Peso: 16 gr.. Cavo 1.22m a due conduttori schermato con connettore TA4F. Colore: Nero.

Modello: WL93T

Microfono lavalier subminiaturizzato per utilizzo con body pack delle serie wireless. Capsula: Condensatore (Electret con alimentazione Bias +5V); Polare: Omnidirezionale; Risposta: 80-20,000 Hz; Sens.: -38 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; SPL max (1KHz): 120 dB SPL ; Gamma dinamica: 102 dB. Rumore interno: 18 dB; Peso: 16 gr.. Cavo 1.27m a due conduttori schermato con connettore TA4F. Colore: Color Pelle.

Modello: WL183

Microfono lavalier utilizzo con body pack delle serie wireless. Capsula condensatore (Electret con alimentazione Bias +5V); Polare:Omnidirezionale; Risposta: 50-17,000 Hz; Sens.: -40 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94dB SPL; SPL max 1KHz:125 dB SPL; Gamma dinamica: 102 dB. Rumore interno:22.5dB; Cavo 1.27m a due conduttori schermato e connettore TA4F.Colore Nero.

Modello: WL184

Microfono lavalier per utilizzo con body pack serie wireless. Capsula: Condensatore (Electret con alimentazione Bias +5V); Polare: Supercardioide; Risposta: 50-17,000Hz; Sens.: -44.5 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; SPL max (1KHz): 129.5dB SPL ; Gamma dinamica: 102dB. Rumore interno: 27 dB; Cavo 1.27m a 2 conduttori schermato con connettore TA4F. Nero

Modello: WL185

Microfono lavalier per utilizzo con body pack serie wireless. Capsula: Condensatore (Electret con alimentazione Bias +5V); Polare: Cardioide; Risposta: 50-17,000Hz; Sens.: -45.5 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; SPL max (1KHz): 130.5 dB SPL; Gamma dinamica: 102dB. Rumore interno: 28dB; Cavo 1.27m a 2 conduttori schermato con connettore TA4F. Nero

Modello: MX150B/C-TQG

Microfono lavalier subminiaturizzato per utilizzo con body pack delle serie wireless. Capsula: Condensatore (Electret con alimentazione Bias +5V); Polare: Cardioide; Risposta: 20-20,000 Hz; Sens.: -51 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; SPL max (1KHz): 147 dB SPL ; S/N: 57 dB; Gamma dinamica: 111 dB. Rumore interno: 36.5 dB; Peso: 21 gr.. Cavo 1.5m a due conduttori schermato con connettore TA4F. Colore: Nero.

Modello: MX150B/O-TQG

Microfono lavalier subminiaturizzato per utilizzo con body pack delle serie wireless. Capsula: Condensatore (Electret con alimentazione Bias +5V); Polare: Omnidirezionale; Risposta: 20-20,000 Hz; Sens.: -46.5 dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; SPL max (1KHz): 143 dB SPL ; S/N: 60 dB; Gamma dinamica: 109 dB. Rumore interno: 34 dB; Peso: 21 gr.. Cavo 1.5m a due conduttori schermato con connettore TA4F. Colore: Nero.

Modello: WB98H/C

Versione del modello Beta98 H/C per utilizzo con body pack delle serie wireless. Capsula: Condensatore (Electret); Polare: cardioide; Risposta: 20-20,000 Hz; Sens.: -56dBV/Pa* a 1kHz *1 Pa=94 dB SPL; Max SPL: 143 dB; Rumore: 31 dBA; S/N: 63 dB (IEC 651) at 94 dB SPL; Gamma dinamica: 132 dB. Alimentazione: +5V; Peso: 65gr; Colore: Nero; Cavo 3m a due conduttori schermato con connettore TA4F. Accessori inclusi: antivento, custodia morbida con zip.

» Accessori per radiomicrofoni - Software

Plus Channels: Software di base base da usare con "IpodTouch", "Iphone" o "Ipad" per il controllo (non gestione) dei sistemi di radiomicrofoni delle serie Axient, ULXD, GLXD e PSM1000, scaricabile gratis da "Apple Store" Plus Channels: Software avanzato da usare con "IpodTouch", "Iphone" o "Ipad" per il controllo e la gestione dei sistemi di radiomicrofoni delle serie Axient, ULXD, GLXD e PSM1000, acquistabile da "Apple Store" euro 8.99

» Accessori per Radiomicrofoni - Uso generale

**Modello: CAS910**

Valigetta portatile water resistant per Microfoni \ Radiomicrofoni in resina speciale NK7 antiurto e con guarnizioni in gomma ad alta pressione, chiusure ermetiche brevettate PowerClaw; Tipo di Protezione IP67 con certificazioni ATA300, ASTM DA169 e MIL-STD-810F ; Spugnato interno preformato e preforato per adattarsi a qualsiasi tipo di apparecchiatura; Resistenza temperatura da -29° a 60°; Dimensioni esterne 363x282x120mm; Peso 1,4Kg.; Colore Nero

**Modello: CAS920**

Valigetta portatile water resistant per Microfoni \ Radiomicrofoni in resina speciale NK7 antiurto e con guarnizioni in gomma ad alta pressione, chiusure ermetiche brevettate PowerClaw; Tipo di Protezione IP67 con certificazioni ATA300, ASTM DA169 e MIL-STD-810F ; Spugnato interno preformato e preforato per adattarsi a qualsiasi tipo di apparecchiatura; Resistenza temperatura da -29° a 60°; Dimensioni esterne 424x340x173mm; Peso 2,3Kg.; Colore Nero

**Modello: UAMS/BK**

Modulo interruttore mute opzionale da inserire in radiomicrofoni UR2, colore nero

**Modello: UAMS/SL**

Modulo interruttore mute opzionale da inserire in radiomicrofoni UR2, colore argento

**Modello: WA340**

Adattatore TA4F filettato. Consente il bloccaggio del connettore sui trasmettitori body-pack AXT100, UR1, UR1M, ULXD1, GLXD1

**Modello: WA371**

Adattatore per asta per tutti i trasmettitori a mano

**Modello: PS22E**

Alimentatore esterno per trasmettitore body-pack UR1-H

**Modello: PS43E**

Alimentatore 230VAC a DC, ricambio per LX, SC, ULX, ULXD, UC e SBC-DC

**Modello: PS60E**

Alimentatore 230VAC ricambio per serie UA844++

Modello: WA150

Custodia con zip per trasporto MX150

**Modello: WA153**

Custodia trasporto con zip per MX153

**Modello: WA330**

Connettore TA4F

**Modello: WA333**

Connettore TQG femmina 4 poli, schermato per radiofrequenze.



Modello: WA336

Connettore LEMO femmina 3 poli

Modello: WA503

Kit per montaggio frontale delle antenne



Modello: WA555

Copertura blocco interruttori per trasmettitori a mano PGW-LX-SC-UC-ULX, nero



Modello: WA570A

Custodia da cintura in neoprene per trasmettitori body-pack.



Modello: WA580B

Custodia in lycra per trasmettitori body-pack UR1. Dotata di fascia elastica per fissare il trasmettitore alla vita. Colore nero.



Modello: WA580W

Custodia in lycra per trasmettitori body-pack UR1. Dotata di fascia elastica per fissare il trasmettitore alla vita. Colore bianco.



Modello: WA581B

Custodia in lycra per trasmettitori body-pack UR1M. Dotata di fascia elastica per fissare il trasmettitore alla vita. Colore nero.



Modello: WA581W

Custodia in lycra per trasmettitori body-pack UR1M. Dotata di fascia elastica per fissare il trasmettitore alla vita. Colore bianco.



Modello: WA610

Borsa trasporto con foam per radiomicrofoni serie SLX e ULX



Modello: WA615M

Set di 5 anelli colorati identificativi per trasmettitori a mano.



Modello: WA616M

Set di 5 anelli colorati identificativi per trasmettitori a mano serie QLXD e ULXD.



Modello: WA617M

kit di cappucci colorati per identificazione del microfoni serie AD2. Colori: nero, blu, verde, rosso, bianco e giallo

Modello: WA618

Cover per contatti di ricarica per trasmettitori AD2.



Modello: WA620

Supporto da braccio in neoprene per tutti i BodyPack Shure, colore Nero



Modello: WA621

Set di tappi colorati per l'identificazione della frequenza dedicati ai trasmettitori della serie BLX3 (PG-SM-BETA); kit di 5 pezzi nei colori Blue, Verde, Rosso, Giallo e Bianco.



Modello: WA653

Kit comprendente n.1 estensione trasmettitore a mano da 1" e n.1 estensione da 1,5", adatta sia alla serie Axient che UHFR, colore nero



Modello: WA661

Interruttore di mute per sistema wireless con trasmettitore body-pack. Dimensioni: 39 x 92 x 28 mm. Peso 121 g



Modello: WA662

Interruttore di mute per sistema wireless con due trasmettitori body-pack che supporta la configurazione ridondante "frequency diversity". Dimensioni: 39 x 92 x 28 mm. Peso 136 g

» Accessori per Radiomicrofoni - Antenne



Modello: UA400B

Antenna di ricambio per Ricevitori SLX4 e SLX4L, banda di frequenza 470 - 752 MHz



Modello: UA730

Antenna di ricambio omnidirezionale per trasmettitori body-pack UR1, UR1M, UR1H, QLXD1, ULXD1 e ricevitori P9R e P10R. banda di frequenza 670 - 830 MHz. Banda Q5



Modello: UA700

Antenna di ricambio omnidirezionale per trasmettitori Body-pack UR1, UR1M, UR1H, QLXD1, ULXD1 e ricevitori P9R e P10R. banda di frequenza 470-542 MHz, Banda G1E



Modello: UA700-V

Antenna di ricambio omnidirezionale per trasmettitori Body-pack QLX-D1, ULX-D1 banda di frequenza VHF, banda di frequenza da 174 a 216Mhz



Modello: UA8-774-865

Antenna 1/2 lunghezza d'onda (774-865 MHz)



Modello: UA8-554-638

Antenna 1/2 lunghezza d'onda (554-638 MHz)



Modello: UA8-572-596

Antenna 1/2 lunghezza d'onda (572-596 MHz)



Modello: UA8-626-698

Antenna 1/2 lunghezza d'onda (626-698 MHz)



Modello: UA8-740-814

Antenna a 1/2 lunghezza d'onda per ricevitori Axient, UHF-R, ULXD, ULX, SLX, BLX4 trasmettitori PSM1000 e PSM900. BANDA 740-814 MHz



Modello: UA8-470-542

Antenna 1/2 lunghezza d'onda (470-542 MHz)



Modello: UA8-470-636

Antenna 1/2 lunghezza d'onda (470-636 MHz)



Modello: UA860SWB

Antenna a dipolo a banda larga 470-1100 MHz. Connettore BNC. Dimensioni: lunghezza 318 mm, diametro: 64 mm. Peso: 275 g. Accessori inclusi: cavo coassiale 61 cm, cavo coassiale 7,6 m, supporto per asta, adattatore filettato 5/8" - 3/8"



Modello: UA864LO

Antenna UHF a basso profilo mimetizzabile per montaggio a muro. Guadagno RF selezionabile tra -20 e +10 dB. Banda (470-698 MHz). Connettore BNC. Alimentazione: 10-15 VDC, 75mA. Dimensioni: 176 x 176 x 51 mm. Peso: 487 gr. Colore: bianco.

**Modello: UA864HI**

Antenna UHF a basso profilo mimetizzabile per montaggio a muro. Guadagno RF selezionabile tra -20 e +10 dB. Banda (530-790 MHz). Connettore BNC. Alimentazione: 10-15 VDC, 75mA. Dimensioni: 176 x 176 x 51 mm. Peso: 487 gr. Colore: bianco.

**Modello: PA805SWB**

Antenna direzionale ad array logaritmico di dipoli per sistemi Wireless. Utilizzabile per frequenze in banda 470-870 MHz. Guadagno tipico 7 dB (3 dB a 100° rispetto alla direzione di radiazione). Diagramma di radiazione: Cardioide; Connettore BNC femmina 50 ohm. Dimensioni: 334 mm H X 378 mm W X 27.9 mm D; Peso: 319 gr. Supporto snodabile e compatibile con filettature per aste 5/8".

**Modello: UA874E**

Antenna direttiva con amplificatore integrato. Frequenza di lavoro da 470 a 790Mhz. Diagramma polare cardioide, guadagno massimo +7,5 dBi. Guadagno dell'amplificatore selezionabile +12, +6, 0, -6 dB. Richiede alimentazione sul cavo d'antenna 10 - 15 Vdc, 75 mA. Dimensioni: 316 x 359 x 36 mm. Peso: 317 g. Accessori per installazione su asta e a parete inclusi.

**Modello: UA874WB**

Antenna direttiva con amplificatore integrato. Frequenza di lavoro da 470 a 900Mhz. Diagramma polare cardioide, guadagno massimo +7,5 dBi. Guadagno dell'amplificatore selezionabile +12, +6, 0, -6 dB. Richiede alimentazione sul cavo d'antenna 10 - 15 Vdc, 75 mA. Dimensioni: 316 x 359 x 36 mm. Peso: 317 g. Accessori per installazione su asta e a parete inclusi.

**Modello: HA-8089**

Antenna direttiva elicoidale a banda larga 470-900 MHz. Guadagno massimo +14 dBi. Connettore BNC.

**Modello: HA-8091**

Antenna direttiva elicoidale compatta a cupola. Larghezza di banda 460-900 MHz. Polarizzazione circolare. Guadagno massimo 11 dBi. Connettore BNC. Impedenza 50 Ohm. Beam 72°, colore nero, KG 2,27

**Modello: UA834WB**

Amplificatore d'antenna a banda larga. Banda: 470-900 MHz. Guadagno regolabile +12, +6 dB. Alimentazione 12 Vdc, 60 mA. Led indicazione livello di saturazione. Supporto per asta e per installazione a parete. Dimensioni: 66,7 x 31,75 x 112 mm. Peso: 280 g.

**Modello: UABIAS-T-E**

Adattatore per fornire l'alimentazione su cavo d'antenna. Alimentazione 12 Vdc, 400 mA massimo. Dimensioni: 25,5 x 67 x 49 mm, Peso: 49 g

**Modello: WA874ZP**

Custodia per antenne direttive UA874 con chiusura a zip.

» Accessori per Radiomicrofoni - Cavi e connettori

**Modello: WA302**

Cavo per strumenti TA4F - jack 6,3 mm mono. Lunghezza 75 cm. Compatibile con i trasmettitori body-pack di tutte le serie wireless

**Modello: WA303**

Cavo per strumenti jack 6,3 mm - jack 6,3 mm. Lunghezza 60 cm.

**Modello: WA304**

Cavo adattamento da TA4F a jack 1¼" con angolo 90 gradi, lunghezza 0,6mt.

**Modello: WA305**

Cavo adattamento da connettore TA4F per BodyPack a connettore jack da 1¼" per strumenti, lunghezza 0,6MT., colore nero

**Modello: WA310**

Cavo microfonico TA4F - XLR3F. Lunghezza 1,3 m. Compatibile con i trasmettitori body-pack di tutte le serie wireless

**Modello: 95B8373**

Cavo per alimentazione ricevitori della serie SLX, BLX e QLXD a 12VDC

**Modello: 95B8420**

Cavo per alimentazione dei ricevitori serie ULXD a 12VDC

**Modello: UA600**

Kit per il montaggio frontale delle antenne per i ricevitori singoli. Include due cavi coassiali e due connettori BNC da pannello.

**Modello: UA802**

Cavo coassiale per antenna (RG58 50ohm) terminato con connettori BNC. Lunghezza: 0.6m.

**Modello: UA806**

Cavo coassiale per antenna (RG58 50ohm) terminato con connettori BNC. Lunghezza: 1.8m.

**Modello: UA825**

Cavo coassiale per antenna (RG8x 50ohm) terminato con connettori BNC. Lunghezza: 7.6m.

**Modello: UA850**

Cavo coassiale per antenna (RG8x 50ohm) terminato con connettori BNC. Lunghezza: 15.2m.

**Modello: UA8100**

Cavo coassiale per antenna (RG213 50ohm) terminato con connettori BNC. Lunghezza: 30.58m.

» **Cavi ed accessori ad elevatissime prestazioni - Serie LMR-400 RG213****Modello: LMR-400-LSZH**

Cavo coassiale a bassissima perdita, ignifugato per usi all'interno di edifici, rigidità media, Impedenza 50 ohms, tipologia RG213, Bobina da 305mt. Colore nero. Prezzo al mt.

**Modello: LMR-400-UF**

Cavo coassiale in bobina, tipo RG231 ma bassissima perdita, ultraflessibile per usi all'esterno, Impedenza 50 ohms, Colore nero. Prezzo al mt.

**Modello: LMR-400-LSZHI**

Cavo coassiale a bassissima perdita, ignifugato per usi all'interno di edifici, rigidità media, Impedenza 50 ohms, tipologia RG213, Cavo sciolto o connettorizzato (conn.esclusi). Colore nero. Prezzo al mt.

**Modello: LMR-400-UF1**

Cavo coassiale tipo RG213 ma a bassissima perdita, ultraflessibile per usi all'esterno, Impedenza 50 ohms. Cavo sciolto o con connettori (connettori esclusi). Colore nero. Prezzo al mt.

**Modello: 30-1522-17**

Spina BNC volante per cavo LMR400-FR e LMR400-UF con centrale a saldare

**Modello: EZ-400BM**

Spina BNC volante per cavo LMR400-FR e LMR400-UF bassissima perdita. Cablaggio a caricamento rapido con apposito utensile.

**Modello: CST-400**

Utensile Spellacavo per LMR400

**Modello: ACE-TOOL-6**

Pinza crimpatrice connettori per cavi LMR400

**Modello: UR-147-00**

Utensile tagliacavi per tutti i cavi LMR

» Componenti non SHURE ma di elevatissime prestazioni per ottimizzare Serie LMR-195 (RG58)

**Modello: LMR-195-UF**

Cavo coassiale in bobina, simile al RG58 ma a bassissima perdita, ultraflessibile per usi all'esterno o interno, Impedenza 50 ohms, Colore nero. Prezzo al mt.

**Modello: LMR-195-UF1**

Cavo coassiale tipo RG58 ma a bassissima perdita, ultraflessibile per usi all'esterno o interno, Impedenza 50 ohms, Cavo sciolto o con connettori (connettori esclusi. Colore nero. Prezzo al mt.

**Modello: 30-1515-06**

Spina BNC volante per cavo LMR195 a crimpare

**Modello: CTL-1**

Pinza crimpatrice \ spellatrice connettori per cavi LMR195

» Accessori per Radiomicrofoni - Distributori ed amplificatori d'antenna

**Modello: UA221**

Distributore/combinatore passivo d'antenna 2:1. Frequenze portante supportate: da 10 a 1,000 MHz. Impedenza tipica: 50 ohm. Attenuazione per perdite: 2dB. Dimensioni: 63.5 mm x 48.2 mm x 22.3 mm. Peso: 45.3 gr.

Modello: UA844+SWB/LC-E

Distributore attivo di antenna per 5 ricevitori. Fino a 5 UA844+SWBE per gestione di 25 ricevitori da singola coppia di antenne. Frequenze portante supportate: 470-952 MHz. Impedenza tipica: 50 ohm. Guadagno RF: da -1 a 1 dB. Alimentazione: 14-18 Vdc replicata su 5 uscite (corrente max 2.5A). Tensione uscita antenna: 15 Vdc. Dimensioni: 44.5 mm H x 482.6 mm W x 171.5 mm D Peso: 1.62 Kg. Accessori inclusi: accessori montaggio frontale antenne, accessori montaggio rack, 4 cavi alimentazione per ricevitori senza lock inclusi, , alimentatore esterno PS45.

Modello: UA844+SWB-E

Distributore attivo di antenna per 5 ricevitori. Fino a 5 UA844+SWBE per gestione di 25 ricevitori da singola coppia di antenne. Frequenze portante supportate: 470-952 MHz. Impedenza tipica: 50 ohm. Guadagno RF: da -1 a 1 dB. Alimentazione: 14-18 Vdc replicata su 5 uscite (corrente max 2.5A). Tensione uscita antenna: 15 Vdc. Dimensioni: 44.5 mm H x 482.6 mm W x 171.5 mm D Peso: 1.62 Kg. Accessori inclusi: accessori montaggio frontale antenne, accessori montaggio rack, 4 cavi alimentazione per ricevitori con lock, 4 cavi alimentazione per ricevitori senza lock, cavi antenna, alimentatore esterno PS45.

Modello: UA844+V

Distributore attivo di antenna per 5 ricevitori. Fino a 5 UA844+V per gestione di 25 ricevitori da singola coppia di antenne. Frequenze portante supportate: 174-216 MHz. Impedenza tipica: 50 ohm. Guadagno RF: da -1 a 1 dB. Alimentazione: 14-18 Vdc replicata su 5 uscite (corrente max 2.5A). Tensione uscita antenna: 15 Vdc. Dimensioni: 44.5 mm H x 482.6 mm W x 171.5 mm D Peso: 1.62 Kg. Accessori inclusi: accessori montaggio frontale antenne, accessori montaggio rack, 4 cavi alimentazione per ricevitori con lock, 4 cavi alimentazione per ricevitori senza lock, cavi antenna, alimentatore esterno PS45.

Modello: UA844+Z17

Distributore attivo di antenna per 5 ricevitori. Fino a 5 UA844+Z17 per gestione di 25 ricevitori da singola coppia di antenne. Frequenze portante supportate: 1.492-1.525 MHz. Impedenza tipica: 50 ohm. Guadagno RF: da -1 a 1 dB. Alimentazione: 14-18 Vdc replicata su 5 uscite (corrente max 2.5A). Tensione uscita antenna: 15 Vdc. Dimensioni: 44.5 mm H x 482.6 mm W x 171.5 mm D Peso: 1.62 Kg. Accessori inclusi: accessori montaggio frontale antenne, accessori montaggio rack, 4 cavi alimentazione per ricevitori con lock, 4 cavi alimentazione per ricevitori senza lock, cavi antenna, alimentatore esterno PS45.

Modello: UA844+Z18

Distributore attivo di antenna per 5 ricevitori. Fino a 5 UA844+Z18 per gestione di 25 ricevitori da singola coppia di antenne. Frequenze portante supportate: 1.785-1.805 MHz. Impedenza tipica: 50 ohm. Guadagno RF: da -1 a 1 dB. Alimentazione: 14-18 Vdc replicata su 5 uscite (corrente max 2.5A). Tensione uscita antenna: 15 Vdc. Dimensioni: 44.5 mm

H x 482.6 mm W x 171.5 mm D Peso: 1.62 Kg. Accessori inclusi: accessori montaggio frontale antenne, accessori montaggio rack, 4 cavi alimentazione per ricevitori con lock, 4 cavi alimentazione per ricevitori senza lock, cavi antenna, alimentatore esterno PS45.

Modello: UA845-UWB-LCE



Distributore attivo di antenna per 5 ricevitori. Fino a 2 UA845UWBE per gestione di 9 ricevitori da singola coppia di antenne. Frequenze portante supportate: 174 - 216 MHz, 470 - 960 MHz, 1240 - 1260 MHz, 1492 - 1525 MHz, 1785 - 1805 MHz. Impedenza tipica: 50 ohm. Guadagno RF: da 1 a 5 dB. Alimentazione: 230Vac. Tensione uscita antenna: 12 Vdc. I 4 cavi di alimentazione ricevitori non sono inclusi. Dimensioni: 44.5 mm H x 482.6 mm W x 295 mm D Peso: 3.32 Kg.

Modello: UA845UWB-E



Distributore attivo di antenna Ultra Wide Band per 5 ricevitori. Fino a 2 UA845UWBE per gestione di 9 ricevitori da singola coppia di antenne. Frequenze portante supportate: 174-216 MHz; 470-960 MHz; 1240-1260 MHz; 1492-1525 MHz; 1785-1805 MHz. Impedenza tipica: 50 ohm. Guadagno RF: da 1 a 5 dB. Alimentazione: 230Vac. Tensione uscita antenna: 12 Vdc. Alimentazione 15V per 4 ricevitori con Cavi di alimentazione inclusi. Compatibile con UHF-R®, QLX-D®, ULX®, ULX-D®, SLX®, and BLXR®. Dimensioni: 44.5 mm H x 482.6 mm W x 295 mm D Peso: 3.32 Kg.

» Accessori per radiomicrofoni - Montaggio

Modello: URT2



Supporto per montare a rack i seguenti ricevitori per radiomicrofono: PGxx, PGXxx, PGXDxx, BLXxx, GLXDxx; 1 unità rack, colore nero

Modello: UA440



Pannello, cavi e ad adattatori per montaggio frontale a rack di 4 antenne su connettori BNC.

Modello: UA505



Kit per montaggio remoto di antenne su connettore BNC.

Modello: UA506



Kit per montaggio a rack di un ricevitore singolo della serie ULX, P4M, P4T, DFR11EQ5, DP11EQ, SCM262 o SCM268.

Modello: UA507



Kit per montaggio a rack di due ricevitori della serie ULX, P4M, P4T, DFR11EQ5, DP11EQ, SCM262 o SCM268.

» Accessori microfoni dei radiomicrofoni



Modello: A1K

Sistema anti rotolamento in gomma per trasmettitori a mano



Modello: WA153

Custodia trasporto con zip per MX153



Modello: RK376

Kit di ricambi per microfono Lavalier serie Centravese CVL-B/C composto da n.2 Antivento e n.1 Clip fissaggio.



Modello: RK377

Kit di ricambi per microfono Headset mod. PGA31 composto da n.2 Antivento e n.1 Clip fissaggio.

**Modello: RK378**

Kit di ricambi per microfono Headset mod. SM35 composto da n.2 Antivento e n.1 Clip fissaggio.

**Modello: RK379**

Kit di ricambi per microfono Headset dedicato al fitness SM31FH composto da n.2 Antivento e n.1 Clip fissaggio.

**Modello: 49A105**

Antivento per WL93.

**Modello: 49B105**

Antivento per WL93T.

**Modello: RK261BWS**

Confezione da 4 pezzi di antivento per WL183,184,185.

**Modello: RK322**

Confezione da 2 pezzi di antivento per PG30 e clip per abiti.

**Modello: RK323**

Confezione da 2 pezzi di antivento per PG185 e clip per abiti.

**Modello: RK354SB**

Coppia di pinze a coccodrillo per microfoni WL93 e SM93, colore nero

**Modello: 95J2240**

Clip per WL93.

**Modello: 95L2240**

Clip per WL93T.

**Modello: RK304T**

Confezione da 2 pezzi di antivento WL93T e clip per abiti.

**Modello: RK183T1**

Clip per cravatta per microfoni MX183, MX184, MX185, WL183, WL184 e WL185. Colore: Nero.

**Modello: RK183T2**

Clip per cravatta per doppio microfono compatibile con MX183, MX184, MX185, WL183, WL184 e WL185. Colore: Nero.

» Accessori WL50 / WL51 / WBH53 / WBH54 e MX150

**Modello: RPM208**

Eq. caps per enfattizzazione alte frequenze per serie MX150 WL50B/51B/53B e WBH54B. Confezione da 5 pezzi. Colore: nero.

**Modello: RPM212**

Eq. caps per enfattizzazione alte frequenze per serie WL50T WBH53T e WBH54T. Confezione da 5 pezzi. Colore: Color pelle.

**Modello: RPM216**

Eq. caps per enfaticizzazione alte frequenze per serie WL50. Confezione da 5 pezzi. Colore: bianco.

**Modello: RPM220**

Eq. caps per enfaticizzazione medie frequenze per serie WL50B WBH53 e Beta 53. Confezione da 5 pezzi. Colore: nero.

**Modello: RPM213**

Confezione da 5 caps per MX150. Colore: nero.

**Modello: RPM214**

Eq. caps per enfaticizzazione medie frequenze per serie WL50T WBH54T e Beta 54. Confezione da 5 pezzi. Colore: Color Pelle.

**Modello: RPM215**

Caps boost per serie MX150. Confezione da 5 pezzi. Colore: nero.

**Modello: RPM218**

Eq. caps per enfaticizzazione medie frequenze per serie WL50. Confezione da 5 pezzi. Colore: bianco

**Modello: RPM150WS**

Antivento con montaggio a scatto per MX150. Confezione da 3 pezzi. Colore: nero.

**Modello: RPM304**

Antivento per MC50B, MC51B, WL50B, WL51B, WBH53B e Beta 53. Confezione da 5 pezzi. Colore: nero.

**Modello: RPM306**

Antivento per WL50T, WL51T e WBH53T. Confezione da 5 pezzi. Colore: Color Pelle.

**Modello: RPM308**

Antivento per WL50W. Confezione da 5 pezzi. Colore: Bianco.

**Modello: RPM316**

Antivento con montaggio a scatto per WBH54B e Beta 54. Confezione da 4 pezzi. Colore: Nero.

**Modello: RPM318**

Antivento con montaggio a scatto per WBH54T e Beta 54. Confezione da 4 pezzi. Colore: Color pelle.

**Modello: RPM150TC**

Clip multiposizione per cravatta per MX150B. Confezione da 3 pezzi. Colore: Nero.

**Modello: RPM500**

Clip singola (2 pezzi) e doppia (2 pezzi) per MC50B, MC51B, WL50B, WL51B. Colore: Nero.

**Modello: RPM502**

Clip singola (2 pezzi) e doppia (2 pezzi) per WL50T. Colore: Beige.



Modello: RPM504

Clip singola (2 pezzi) e doppia (2 pezzi) per WL50W, WL51W. Colore: Bianco.



Modello: 90D4694

Clip singola magnetica per WL50B, WL51B.



Modello: 90E4694

Clip singola magnetica per WL50T. Colore: Beige.



Modello: RPM626

Preamplificatore per In linea per microfoni WBH53, Beta 53, Beta 91, Beta 98, MC50B e MC51B. Terminazione con TA4M e XLR3M.



Modello: RPM510

Clip per cravatta per MC50B, MC51B, WL50B, WL51B, WBH53B, WBH54B, Beta 53 e Beta 54. Confezione da 5 pezzi. Colore: nero.



Modello: RPM512

Clip per cravatta per MC50B, MC51B, WL50B, WL51B. Confezione da 5 pezzi. Colore: Beige.



Modello: 95A2162

Clip trasparente "vampire" per lavalier.

» **Capsule per radiomicrofoni complete di griglia**



Modello: RPW 110

Capsula microfonica PG58 completa di griglia.



Modello: RPW 112

Capsula microfonica SM58 completa di griglia.



Modello: RPW 114

Capsula microfonica SM86 completa di griglia.



Modello: RPW 116

Capsula microfonica SM87A completa di griglia.



Modello: RPW 118

Capsula microfonica Beta 58A completa di griglia.



Modello: RPW 120

Capsula microfonica Beta 87A completa di griglia.

**Modello: RPW122**

Capsula microfonica Beta 87C completa di griglia.

**Modello: RPW180**

Capsula microfonica KSM9/SL completa di griglia. Colore: champagne.

**Modello: RPW184**

Capsula microfonica KSM9/BK completa di griglia. Colore: nero.

**Modello: RPW124**

Capsula microfonica VP68 completa di griglia.

**Modello: RPW170**

Capsula microfonica KSM8 completa di griglia. Colore: nickel.

**Modello: RPW174**

Capsula microfonica KSM8 completa di griglia. Colore: nero.

**Modello: RPW188**

Capsula microfonica KSM9 completa di griglia, colore Nickel

Modello: RPW190

Capsula microfonica KSM9/HS completa di griglia, colore Nickel

» Personal Stereo Monitor - Serie PSM900 K1E (596 - 626 MHz)**Modello: P9TE=-K1E**

Trasmittitore per sistema di personal monitoring in banda K1E (596-626 MHz). Fino a 20 sistemi nella stessa banda. Circuiti brevettati Shure Audio Reference Companding per qualità paragonabile a un sistema cablato. 2 ingressi combinati mic/linea su connettore XLR3F e su Jack 6.3mm. 2 uscite "loop" separate analogiche su connettore Jack 6.3mm. Uscita cuffie indipendente per monitoraggio diretto su minijack 3.5mm. Display LCD per visualizzazione frequenze e livelli. Impedenza di uscita RF: 50 ohm (tipica). Auto scan in frequenza e sincronismo con ricevitore tramite IR. Potenza di uscita selezionabile: 10, 50 mW. Modulazione: FM deviazione ± 34 KHz@ 1KHz; Portata: 90m in campo aperto. Dimensioni: 197 mm x 166 mm x 42 mm; Peso netto: 850 gr. Consumo corrente (RF on, potenza 100 mW, no audio) 415 mA, tipica. Alimentazione: 15Vdc. Alimentatore PS41 incluso.

Modello: P9RA+/-K1E

Ricevitore body pack per sistema di personal monitoring PSM900+. Fino a 20 sistemi nella stessa banda. Circuiti brevettati Shure Audio Reference Companding per qualità paragonabile a un sistema cablato. Uscita su minijack da 3.5mm. DSP con EQ 4 bande integrato, regolazione volume e volume lock, display indicazione canale, LED indicazione stato batteria, ricezione RF e limiter attivato. Funzione CueMode per sincronizzazione e monitoraggio di diversi trasmettitori. Squelch regolabile. Dimensioni: 99 x 66 x 23 mm; Peso: 154 g (senza batterie). Alimentazione: 2 batterie tipo AA 1.5 VDC (4-6 ore con RF attiva).

» Personal Stereo Monitor - Serie PSM1000 J8E (554 - 626 MHz)

Modello: P10TE=-J8E

Doppio trasmettitore per sistema di personal monitoring in banda J8E (554-626 MHz). Fino a 39 sistemi nella stessa banda. Circuiti brevettati Shure Audio Reference Companding per qualità paragonabile a un sistema cablato. 2+2 ingressi combinati mic/linea su connettore XLR3F e su Jack 6.3mm. 2+2 uscite "loop" separate analogiche su connettore Jack 6.3mm. Uscita cuffie frontale indipendente per monitoraggio diretto su minijack 3.5mm. Display LCD per visualizzazione frequenze e livelli. Analizzatore di spettro integrato con scansione visualizzabile su display. Impedenza di uscita RF: 50 ohm (tipica). Modulazione: FM deviazione ± 34 KHz@ 1KHz; Portata: 90m in campo aperto. Auto scan in frequenza e sincronismo con ricevitore tramite IR. Doppia porta ethernet per controllo tramite software Wireless Workbench. Compatibile con serie UHF-R per trasmissioni punto punto di elevata qualità. Potenza di uscita selezionabile: 10, 50 mW. Dimensioni: 44 x 483 x 343 mm; Peso netto: 4.5 kg. Alimentazione: 100-240 V AC, 50/60 Hz, 0.5 A.

Modello: P10R+=-J8E

Ricevitore body pack True Diversity per sistema di personal monitoring PSM1000+. Fino a 39 sistemi nella stessa banda. Circuiti brevettati Shure Audio Reference Companding per qualità paragonabile a un sistema cablato. Uscita su minijack da 3.5mm. DSP con EQ 4 bande integrato, regolazione volume e volume lock, display indicazione canale, LED indicazione stato batteria, ricezione RF e limiter attivato. Funzione CueMode per sincronizzazione e monitoraggio di diversi trasmettitori. Squelch regolabile. Dimensioni: 99 x 66 x 23 mm; Peso: 158 g (senza batterie). Alimentazione: 2 batterie tipo AA 1.5 VDC (4-6 ore con RF attiva)

» Personal Stereo Monitor - Accessori

**Modello: PA301**

Copertura resistente all'acqua per ricevitori Body della serie P9RA e P10R, costruzione in ABS trasparente resistente agli urti e ai liquidi ed umidità.

**Modello: PA805SWB**

Antenna direzionale ad array logaritmico di dipoli per sistemi Wireless. Utilizzabile per frequenze in banda 470-870 MHz. Guadagno tipico 7 dB (3 dB a 100° rispetto alla direzione di radiazione). Diagramma di radiazione: Cardioide; Connettore BNC femmina 50 ohm. Dimensioni: 334 mm H X 378 mm W X 27.9 mm D; Peso: 319 gr. Supporto snodabile e compatibile con filettature per aste 5/8".

**Modello: UA720**

Antenna di ricambio omnidirezionale a per trasmettitori Bodypack P9R, P10R, UR1, QLXD1 e ULXD1 e ricevitori PR9R e PR10R banda di frequenza 578-698 MHz. Banda K1E

**Modello: UA820J**

Antenna omnidirezionale a 1/2 onda per sistemi UHF-R, ULX, SLX, ULX-D and BLX in banda 578-638 MHz.

**Modello: UA710**

Antenna di ricambio omnidirezionale per trasmettitori Body-pack UR1, UR1M, UR1H, QLXD1, ULXD1 e ricevitori P9R e P10R. banda di frequenza 518-578 MHz, Banda J8E

**Modello: PA725**

Cavo coassiale (RG8) con connettori BNC lunghezza 3m.

**Modello: PA421B-E**

Combinatore attivo d'antenna 4:1 per trasmettitori della serie PSM. Possibilità di utilizzo come combinatore di antenne in ricezione, jumper interno per attivazione dell'alimentazione per ogni ingresso. Dimensioni: 43 mm x 401 mm x 365 mm; Peso: 4.3 kg. Alimentazione 230 VAC.

Modello: PA821B-E

Combinatore attivo d'antenna 8:1 per trasmettitori della serie PSM. Possibilità di utilizzo come combinatore di antenne in ricezione, jumper interno per attivazione dell'alimentazione per ogni ingresso. Dimensioni: 43 mm x 401 mm x 365 mm. Peso: 4.8 kg. Alimentazione 230 VAC.

» Batterie ricaricabili e Caricatori**Modello: PS9E**

Modulo adattatore batteria 9V per alimentare il Body pack direttamente con alim.DC

**Modello: SB900A**

Batteria agli ioni di litio per serie UR5, P9RA, P10R e trasmettitori ULXD.

**Modello: SBC800-E**

Caricabatterie con 8 alloggiamenti per batterie SB900-F. Corrente di carica: 0.75mA. Alimentazione 15V 3.33A. Tempo di carica: 3 ore. Alimentatore PS45 incluso. Dimensioni: 40 mm x 189.5 mm x 181 mm. Peso: 540gr.

**Modello: SBC10-100E**

Caricabatterie con 1 alloggiamenti per batterie SB900A o un trasmettitore. Alimentazione 15 V DC, 1.0 A max. Dimensioni: 26,5 x 47 x 113 mm H x W x D; Peso: 57,8 gr. Alimentatore incluso.

**Modello: SBC200**

Caricabatterie con 2 alloggiamenti per batterie SB900 o due trasmettitori. Alimentazione 15 V DC, 3.33 A max. Dimensioni: 66 x 99 x 165 mm H x W x D; Peso: 284 gr. Alimentatore escluso.

**Modello: SBC200-E**

Caricabatterie da tavolo con 2 alloggiamenti per batterie SB900 o due trasmettitori. Alimentazione 15 V DC, 3.33 A max. Dimensioni: 66 x 99 x 165 mm H x W x D; Peso: 284 gr. Alimentatore PS45 incluso.

**Modello: SBC210-E**

Caricabatterie con 2 alloggiamenti per batterie SB900. Alimentazione 15 V DC, 3.33 A max. Dimensioni: 44 x 86 x 116 mm H x W x D; Peso: 425 gr. Alimentatore PS50 incluso.

**Modello: SBC-AX**

Modulo di carica per 2 batterie SB900-E su stazione di carica AXT900 della serie Axient.

**Modello: SBC-DC**

Modulo caricabatteria in CC da spinotto jack (eventuale alim.230VAC PS41E opzionale), utilizzabile per ricevitori Body mod.P9RA e P10RA, per trasmettitori Body ULXD1, UR5.

**Modello: PS41E**

Alimentatore 230VAC a DC, ricambio per LX, SC, ULX, ULXD, UC e SBC-DC