












Sostituisce e annulla i precedenti
prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
RADIOMICROFONI DIGITALI SPEECHLINE		
kit completi		
	SL HANDHELD SET DW 3 EU C (505881) Radiomicrofono digitale completo di trasmettitore a mano con capsula a condensatore super-cardioide MME 865-1 e ricevitore fisso True diversity. Tx e Rx dotati di OLED display grafico. Banda di frequenza 1,9GHz con funzione Automatic Frequency Management per il cambio automatico delle frequenze in caso di interferenze; potenza di trasmissione regolabile automaticamente da 10 a 100mW; regolazione automatica della sensibilità audio. Trasmissione RF digitale criptata a 256-bit AES, indirizzo IP statico o dinamico. Fornito con pacco batterie ricaricabili BA10 agli ioni di litio e porta USB per la ricarica. Controllabile da software Sennheiser Control Cockpit o da sistemi di terze parti (QSC, Crestron, AMX, ...). Fornito con valigetta di trasporto senza adattatore rack.	1.100,00
	SL HANDHELD SET DW 3 EU R (505888) Radiomicrofono digitale completo di trasmettitore a mano con capsula a condensatore super-cardioide MME 865-1 e ricevitore fisso True diversity. Tx e Rx dotati di OLED display grafico. Banda di frequenza 1,9GHz con funzione Automatic Frequency Management per il cambio automatico delle frequenze in caso di interferenze; potenza di trasmissione regolabile automaticamente da 10 a 100mW; regolazione automatica della sensibilità audio. Trasmissione RF digitale criptata a 256-bit AES, indirizzo IP statico o dinamico. Fornito con pacco batterie ricaricabili BA10 agli ioni di litio e porta USB per la ricarica. Controllabile da software Sennheiser Control Cockpit o da sistemi di terze parti (QSC, Crestron, AMX, ...). Fornito con adattatore rack GA 4	1.100,00
	SL LAVALIER SET DW 3 EU C (505879) Radiomicrofono digitale completo di trasmettitore da tasca e microfono lavalier panoramico MKE 1 e ricevitore fisso True diversity. Tx e Rx dotati di OLED display grafico. Banda di frequenza 1,9GHz con funzione Automatic Frequency Management per il cambio automatico delle frequenze in caso di interferenze; potenza di trasmissione regolabile automaticamente da 10 a 100mW; regolazione automatica della sensibilità audio. Trasmissione RF digitale criptata a 256 bit AES, indirizzo IP statico o dinamico. Fornito con pacco batterie ricaricabili BA30 agli ioni di litio e porta USB per la ricarica. Controllabile da software Sennheiser Control Cockpit o da sistemi di terze parti (QSC, Crestron, AMX, ...). Fornito con valigetta di trasporto senza adattatore rack.	1.250,00
	SL LAVALIER SET DW 3 EU R (505886) Radiomicrofono digitale completo di trasmettitore da tasca e microfono lavalier panoramico MKE 1 e ricevitore fisso True diversity. Tx e Rx dotati di OLED display grafico. Banda di frequenza 1,9GHz con funzione Automatic Frequency Management per il cambio automatico delle frequenze in caso di interferenze; potenza di trasmissione regolabile automaticamente da 10 a 100mW; regolazione automatica della sensibilità audio. Trasmissione RF digitale criptata a 256 bit AES, indirizzo IP statico o dinamico. Fornito con pacco batterie ricaricabili BA30 agli ioni di litio e porta USB per la ricarica. Controllabile da software Sennheiser Control Cockpit o da sistemi di terze parti (QSC, Crestron, AMX, ...). Fornito con adattatore rack GA 4	1.250,00
	SL HEADMIC SET DW 3 EU C (505880) Radiomicrofono digitale completo di trasmettitore da tasca e microfono headset panoramico SL HEADMIC-1 SB e ricevitore fisso True diversity. Tx e Rx dotati di OLED display grafico. Banda di frequenza 1,9GHz con funzione Automatic Frequency Management per il cambio automatico delle frequenze in caso di interferenze; potenza di trasmissione regolabile automaticamente da 10 a 100mW; regolazione automatica della sensibilità audio. Trasmissione RF digitale criptata a 256-bit AES, indirizzo IP statico o dinamico. Fornito con pacco batterie ricaricabili BA30 agli ioni di litio e porta USB per la ricarica. Controllabile da software Sennheiser Control Cockpit o da sistemi di terze parti (QSC, Crestron, AMX, ...). Fornito con valigetta di trasporto senza adattatore rack.	1.400,00



Sostituisce e annulla i precedenti
prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 SL HEADMIC SET DW 3 EU R (505887)	<p>Radiomicrofono digitale completo di trasmettitore da tasca e microfono headset panoramico SL HEADMIC-1 SB e ricevitore fisso True diversity. Tx e Rx dotati di OLED display grafico. Banda di frequenza 1,9GHz con funzione Automatic Frequency Management per il cambio automatico delle frequenze in caso di interferenze; potenza di trasmissione regolabile automaticamente da 10 a 100mW; regolazione automatica della sensibilità audio. Trasmissione RF digitale criptata a 256-bit AES, indirizzo IP statico o dinamico. Fornito con pacco batterie ricaricabili BA30 agli ioni di litio e porta USB per la ricarica. Controllabile da software Sennheiser Control Cockpit o da sistemi di terze parti (QSC, Crestron, AMX, ...). Fornito con adattatore rack GA 4</p>	1.400,00
 SL TS 133 GN SET DW 3 EU (506615)	<p>Microfono a collo di cigno SENZA anello luminoso con base microfonica digitale wireless completo di ricevitore fisso True diversity. Base microfonica con barra a LED per il monitoraggio dello stato della carica e ricevitore dotato di OLED display grafico. Banda di frequenza 1,9GHz con funzione Automatic Frequency Management per il cambio automatico delle frequenze in caso di interferenze; potenza di trasmissione regolabile automaticamente da 10 a 100mW; regolazione automatica della sensibilità audio. Trasmissione RF digitale criptata a 256 bit AES, indirizzo IP statico o dinamico. Fornito con pacco batterie ricaricabili BA40 agli ioni di litio e porta USB per la ricarica. Controllabile da software Sennheiser Control Cockpit o da sistemi di terze parti (QSC, Crestron, AMX, ...). Fornito con adattatore rack GA 4</p>	1.400,00
 SL TS 153 GN L SET DW 3 EU (506616)	<p>Microfono a collo di cigno CON anello luminoso verde con base microfonica digitale wireless completo di ricevitore fisso True diversity. Base microfonica con barra a LED per il monitoraggio dello stato della carica e ricevitore dotato di OLED display grafico. Banda di frequenza 1,9GHz con funzione Automatic Frequency Management per il cambio automatico delle frequenze in caso di interferenze; potenza di trasmissione regolabile automaticamente da 10 a 100mW; regolazione automatica della sensibilità audio. Trasmissione RF digitale criptata a 256 bit AES, indirizzo IP statico o dinamico. Fornito con pacco batterie ricaricabili BA40 agli ioni di litio e porta USB per la ricarica. Controllabile da software Sennheiser Control Cockpit o da sistemi di terze parti (QSC, Crestron, AMX, ...). Fornito con adattatore rack GA 4</p>	1.500,00
 SL BOUNDARY SET DW 3 EU (506614)	<p>Radiomicrofono digitale completo di trasmettitore a boundary con capsula a condensatore cardiode e ricevitore fisso True diversity. Rx dotato di OLED display grafico. Banda di frequenza 1,9GHz con funzione Automatic Frequency Management per il cambio automatico delle frequenze in caso di interferenze; potenza di trasmissione regolabile automaticamente da 10 a 100mW; regolazione automatica della sensibilità audio. Trasmissione RF digitale criptata a 256-bit AES, indirizzo IP statico o dinamico. Fornito con pacco batterie ricaricabili BA40 agli ioni di litio e porta USB per la ricarica. Controllabile da software Sennheiser Control Cockpit o da sistemi di terze parti (QSC, Crestron, AMX, ...). Fornito con adattatore rack GA 4</p>	1.250,00

Componenti separati



SL MCR 2 DW 3
(508849)

Access point diversity per sistema SpeechLine Wireless a 2 canali, Banda di frequenza 1,9GHz, funzione Automatic Frequency Management per il cambio automatico delle frequenze in caso di interferenze. Uscita audio analogica anche con possibilità di mixer automatico, doppia interfaccia DANTE per collegamenti Dasy-Chain o per collegamenti Dante ridondanti. Trasmissione RF digitale criptata a 256-bit AES. Controllabile da software Sennheiser Control Cockpit o da sistemi di terze parti (QSC, Crestron, AMX, ...). Alimentazione PoE IEEE 802.3af Class 3, installazione a parete, a soffitto o su stativo. Dimensioni 180x180x45mm. Peso 560g. Adattatore da muro incluso

1.500,00


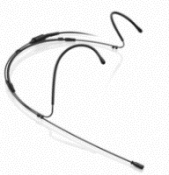







Sostituisce e annulla i precedenti
prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 SL MCR 4 DW 3 (508854)	Access point diversity per sistema SpeechLine Wireless a 4 canali, Banda di frequenza 1,9GHz, funzione Automatic Frequency Management per il cambio automatico delle frequenze in caso di interferenze. Uscita audio analogica anche con possibilità di mixer automatico, doppia interfaccia DANTE per collegamenti Daisy-Chain o per collegamenti Dante ridondanti. Trasmissione RF digitale criptata a 256-bit AES. Controllabile da software Sennheiser Control Cockpit o da sistemi di terze parti (QSC, Crestron, AMX, ...). Alimentazione PoE IEEE 802.3af Class 3, installazione a parete, a soffitto o su stativo. Dimensioni 180x180x45mm. Peso 560g. Adattatore da muro incluso	2.500,00
 SL BOUNDARY 114 S DW 3 B (506607)	Trasmettitore boundary con capsula a condensatore cardioide. Banda di frequenza 1,9GHz con funzione Automatic Frequency Management per il cambio automatico delle frequenze in caso di interferenze; potenza di trasmissione regolabile automaticamente da 10 a 100mW; regolazione automatica della sensibilità audio. Trasmissione RF digitale criptata a 256-bit AES. Fornito con pacco batterie ricaricabili BA40 agli ioni di litio e porta USB per la ricarica	769,00
 SL HANDHELD 865 DW 3 EU (505885)	Trasmettitore a mano con capsula a condensatore super-cardioide MME 865-1 e OLED display grafico. Banda di frequenza 1,9GHz con funzione Automatic Frequency Management per il cambio automatico delle frequenze in caso di interferenze; potenza di trasmissione regolabile automaticamente da 10 a 100mW; regolazione automatica della sensibilità audio. Trasmissione RF digitale criptata a 256-bit AES. Fornito con pacco batterie ricaricabili BA10 agli ioni di litio e porta USB per la ricarica.	649,00
 SL HANDHELD DW 3 EU (505884)	Trasmettitore a mano fornito SENZA capsula e OLED display grafico. Banda di frequenza 1,9GHz con funzione Automatic Frequency Management per il cambio automatico delle frequenze in caso di interferenze; potenza di trasmissione regolabile automaticamente da 10 a 100mW; regolazione automatica della sensibilità audio. Trasmissione RF digitale criptata a 256-bit AES. Fornito con pacco batterie ricaricabili BA10 agli ioni di litio e porta USB per la ricarica.	439,00
 SL BODYPACK DW 3 EU (505883)	Trasmettitore da tasca fornito SENZA microfono. Banda di frequenza 1,9GHz con funzione Automatic Frequency Management per il cambio automatico delle frequenze in caso di interferenze; potenza di trasmissione regolabile automaticamente da 10 a 100mW; regolazione automatica della sensibilità audio. Trasmissione RF criptata a 256-bit AES. Fornito con pacco batterie ricaricabili BA30 agli ioni di litio e porta USB per la ricarica.	439,00
 SL TABLESTAND 133 S DW 3 B (506610)	Base microfonica digitale wireless per microfono a collo di cigno MEG 14 40 B completo di barra a LED per il monitoraggio dello stato della carica. Banda di frequenza 1,9GHz con funzione Automatic Frequency Management per il cambio automatico delle frequenze in caso di interferenze; potenza di trasmissione regolabile automaticamente da 10 a 100mW. Trasmissione RF digitale criptata a 256 bit AES. Fornito con pacco batterie ricaricabili BA40 agli ioni di litio e porta USB per la ricarica. Controllabile da software Sennheiser Control Cockpit o da sistemi di terze parti (QSC, Crestron, AMX, ...).	709,00
 SL TABLESTAND 153 S DW 3 B (506612)	Base microfonica digitale wireless per microfono a collo di cigno MEG 14 40 LII B completo di barra a LED per il monitoraggio dello stato della carica. Banda di frequenza 1,9GHz con funzione Automatic Frequency Management per il cambio automatico delle frequenze in caso di interferenze; potenza di trasmissione regolabile automaticamente da 10 a 100mW. Trasmissione RF digitale criptata a 256 bit AES. Fornito con pacco batterie ricaricabili BA40 agli ioni di litio e porta USB per la ricarica. Controllabile da software Sennheiser Control Cockpit o da sistemi di terze parti (QSC, Crestron, AMX, ...).	759,00


















Sostituisce e annulla i precedenti
prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 SL RACK RECEIVER DW 3 EU (505882)	Ricevitore fisso True diversity con OLED display grafico. Banda di frequenza 1,9GHz con funzione Automatic Frequency Management per il cambio automatico delle frequenze in caso di interferenze. Trasmissione RF digitale criptata a 256-bit AES. Controllabile da software Sennheiser Control Cockpit o da sistemi di terze parti (QSC, Crestron, AMX, ...).	539,00
 SL HEADMIC 1 BK (506271)	Microfono headset a condensatore con caratteristica omnidirezionale per Serie SL DW, D1, EW Wireless e XSW. Ideale per la voce e per un'elevata intelligibilità del parlato, sviluppato con una particolare membrana che protegge la capsula dal sudore e dalle dure condizioni d'utilizzo quale ad esempio l'umidità. Suono pieno e naturale con ridottissimo rumore ambientale o meccanico. Archetto regolabile in metallo del diametro di 1,1mm con cavo in Kevlar (1mm di diametro) per minimizzare i rumori dovuti al maneggiamento. E' fornito con antivento e cappuccio MZC 2 per enfatizzare le alte frequenze. Colore nero	539,00
 SL HEADMIC 1 BE (506272)	Microfono headset a condensatore con caratteristica omnidirezionale per Serie SL DW, D1, EW Wireless e XSW. Ideale per la voce e per un'elevata intelligibilità del parlato, sviluppato con una particolare membrana che protegge la capsula dal sudore e dalle dure condizioni d'utilizzo quale ad esempio l'umidità. Suono pieno e naturale con ridottissimo rumore ambientale o meccanico. Archetto regolabile in metallo del diametro di 1,1mm con cavo in Kevlar (1mm di diametro) per minimizzare i rumori dovuti al maneggiamento. E' fornito con antivento e cappuccio MZC 2 per enfatizzare le alte frequenze. Colore beige	539,00
 SL HEADMIC 1 SB (506904)	Microfono headset a condensatore con caratteristica omnidirezionale per Serie SL DW, D1, EW Wireless e XSW. Ideale per la voce e per un'elevata intelligibilità del parlato, sviluppato con una particolare membrana che protegge la capsula dal sudore e dalle dure condizioni d'utilizzo quale ad esempio l'umidità. Suono pieno e naturale con ridottissimo rumore ambientale o meccanico. Archetto regolabile in metallo del diametro di 1,1mm con cavo in Kevlar (1mm di diametro) per minimizzare i rumori dovuti al maneggiamento. E' fornito con antivento e cappuccio MZC 2 per enfatizzare le alte frequenze. Colore silver	539,00
Accessori		
 SL PASC 2 (390040)	Splitter d'antenna passivo 2:1 per collegare max 2 ricevitori della serie SpeechLine. Frequenza di lavoro 1.880-1.930MHz. Alimentazione passante, connettori di tipo SMA-R. Dimensioni 150x50x21mm (adattatore GA 4 da ordinare separatamente)	399,00
 SL PASC 4 (390041)	Splitter d'antenna passivo 4:1 per collegare max 4 ricevitori della serie SpeechLine. Frequenza di lavoro 1.880-1.930MHz. Alimentazione passante, connettori di tipo SMA-R. Dimensioni 210x160x41mm (adattatore GA 4 da ordinare separatamente)	599,00
 Wall Mount Adapter (508891)	Accessorio per il montaggio a parete o a soffitto dell'access point SL MCR 2 o SL MCR 4	79,00
 AWM 2 (505981)	Accessorio per il montaggio a parete, a soffitto o su stativo delle antenne dei ricevitori della serie D1 e SL DW	99,00











Sostituisce e annulla i precedenti prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 AWM 4 (507358)	Accessorio per il montaggio a parete, a soffitto o su stativo delle antenne dei ricevitori della serie D1 e SL DW	209,00
 BA 10 (505972)	Battery pack ricaricabile agli ioni di Litio per trasmettitori a mano della serie D1, AVX e SL DW.	59,00
 BA 30 (505974)	Battery pack ricaricabile agli ioni di Litio per trasmettitori da tasca della serie D1, AVX e SL DW.	59,00
 BA 40 (506656)	Accumulatore ricaricabile agli ioni di Litio per basi microfoniche wireless della serie SL TSxx, SL TABLESTAND xx DW 3 EU e SL Boundary	79,00
 CHG 2 EU (505980)	Unità di ricarica per trasmettitori della serie D1, AVX e SL DW o per battery pack BA 10 e BA 30, completo di alimentatore NT 12 4 C	199,00
 CHG 4N EU (506800)	Unità di ricarica per 4 trasmettitori della serie D1, AVX e SL DW o per battery pack BA 10 e BA 30. Interfaccia rete TCP IP (IPv4 e IPv6) con porta RJ45. Controllabile da software Sennheiser Control Cockpit o da sistemi di terze parti (QSC, Crestron, AMX, ...). Dimensioni 270x100x102mm, peso 1100g. Completo di alimentatore	999,00
 CHG 2W (506805)	Unità di ricarica induttiva con tecnologia Qi per la ricarica di 2 basi microfoniche wireless (SL TSxxx DW3 EU e SL TABLESTAND SET DW3 EU). Dimensioni 278x190x10mm, peso 525g. Completo di alimentatore	299,00
 CL 1 PP (507425)	Cavo d'antenna per supporto AWM 4, 1mt	33,00
 CL 5 (505976)	Cavo d'antenna per supporto AWM 2, 5 mt	39,00
 CL 5 PP (507426)	Cavo d'antenna per supporto AWM 4, 5 mt	39,00
 CL 10 (506263)	Cavo d'antenna per supporto AWM 2, 10 mt	75,00
 CL 10 PP (507427)	Cavo d'antenna per supporto AWM 4, 10 mt	75,00
 CL 20 (506264)	Cavo d'antenna per supporto AWM 2, 20 mt	139,00
 CL 20 PP (507428)	Cavo d'antenna per supporto AWM 4, 20mt	139,00
 GA 4 (505977)	Adattatore per il montaggio a rack per uno o due ricevitori della serie D1 e SL DW	55,00



Sostituisce e annulla i precedenti
prezzi in Euro I.V.A. esclusa








Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
MICROFONI A FILO SPEECHLINE		
SERIE °1		
MICROFONI		
	MEB 102 B (505600) Microfono da incasso con capsula omni-direzionale ideale per il parlato. Risposta in frequenza 40-20.000 Hz, sensibilità 16mV/Pa. Alimentazione Phantom 24-48V. Connettore XLR-3M. Filettatura per incasso M20. Diametro 28,5mm, altezza 12mm, peso 58g. Colore nero.	179,00
	MEB 102 W (505601) Microfono da incasso con capsula omni-direzionale ideale per il parlato. Risposta in frequenza 40-20.000 Hz, sensibilità 16mV/Pa. Alimentazione Phantom 24-48V. Connettore XLR-3M. Filettatura per incasso M20. Diametro 28,5mm, altezza 12mm, peso 58g. Colore bianco.	179,00
	MEB 102 L B (505603) Microfono da incasso con capsula omni-direzionale e anello luminoso bi-colore (rosso/verde) ideale per il parlato. Risposta in frequenza 40-20.000 Hz, sensibilità 16mV/Pa. Alimentazione Phantom 24-48V. Connettore XLR-5M. Filettatura per incasso M20. Diametro 28,5mm, altezza 12mm, peso 58g. Colore nero.	189,00
	MEB 102 L W (505604) Microfono da incasso con capsula omni-direzionale e anello luminoso bi-colore (rosso/verde) ideale per il parlato. Risposta in frequenza 40-20.000 Hz, sensibilità 16mV/Pa. Alimentazione Phantom 24-48V. Connettore XLR-5M. Filettatura per incasso M20. Diametro 28,5mm, altezza 12mm, peso 58g. Colore bianco.	189,00
	MEB 104 B (505606) Microfono da incasso con capsula cardioide ideale per il parlato. Risposta in frequenza 40-20.000 Hz, sensibilità 14mV/Pa. Alimentazione Phantom 24-48V. Connettore XLR-3M. Filettatura per incasso M20. Diametro 28,5mm, altezza 19mm, peso 60g. Colore nero.	179,00
	MEB 104 W (505607) Microfono da incasso con capsula cardioide ideale per il parlato. Risposta in frequenza 40-20.000 Hz, sensibilità 14mV/Pa. Alimentazione Phantom 24-48V. Connettore XLR-3M. Filettatura per incasso M20. Diametro 28,5mm, altezza 19mm, peso 60g. Colore bianco.	179,00
	MEB 104 L B (505609) Microfono da incasso con capsula cardioide e anello luminoso bi-colore (rosso/verde) ideale per il parlato. Risposta in frequenza 40-20.000 Hz, sensibilità 14mV/Pa. Alimentazione Phantom 24-48V. Connettore XLR-5M. Filettatura per incasso M20. Diametro 28,5mm, altezza 19mm, peso 60g. Colore nero.	189,00
	MEB 104 L W (505610) Microfono da incasso con capsula cardioide e anello luminoso bi-colore (rosso/verde) ideale per il parlato. Risposta in frequenza 40-20.000 Hz, sensibilità 14mV/Pa. Alimentazione Phantom 24-48V. Connettore XLR-5M. Filettatura per incasso M20. Diametro 28,5mm, altezza 19mm, peso 60g. Colore bianco.	189,00

Sostituisce e annulla i precedenti
prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 MEB 114 B (505612)	Microfono boundary con capsula cardioide ideale per il parlato. Risposta in frequenza 40-20.000 Hz, filtro Low Cut e sensibilità 10mV/Pa. Alimentazione Phantom 24-48V. Connettore mini XLR-3M, incluso cavo 3mt. Dimensioni 80x100x25mm, peso 291g. Colore nero.	249,00
 MEB 114 W (505613)	Microfono boundary con capsula cardioide ideale per il parlato. Risposta in frequenza 40-20.000 Hz, filtro Low Cut e sensibilità 10mV/Pa. Alimentazione Phantom 24-48V. Connettore mini XLR-3M, incluso cavo 3mt. Dimensioni 80x100x25mm, peso 291g. Colore bianco.	249,00
 MEB 114 S B (505615)	Microfono boundary con capsula cardioide ideale per il parlato. Interruttore programmabile (On/Off, PTT, PTM, sempre On) con anello luminoso bi-colore (rosso/verde). Funzione "TTL Logic" per il controllo remoto da sistemi di terze parti (QSC, Crestron, AMX, ...). Risposta in frequenza 40-20.000 Hz, filtro Low Cut e sensibilità 10mV/Pa. Alimentazione Phantom 24-48V. Connettore mini XLR-3M, incluso cavo 3mt. Dimensioni 80x100x25mm, peso 291g. Colore nero.	299,00
 MEB 114 S W (505616)	Microfono boundary con capsula cardioide ideale per il parlato. Interruttore programmabile (On/Off, PTT, PTM, sempre On) con anello luminoso bi-colore (rosso/verde). Funzione "TTL Logic" per il controllo remoto da sistemi di terze parti (QSC, Crestron, AMX, ...). Risposta in frequenza 40-20.000 Hz, filtro Low Cut e sensibilità 10mV/Pa. Alimentazione Phantom 24-48V. Connettore mini XLR-3M, incluso cavo 3mt. Dimensioni 80x100x25mm, peso 291g. Colore bianco.	299,00
 MEG 14 40 B (504791)	Collo di cigno flessibile da 45cm. Capsula microfonica a condensatore con caratteristica cardioide. Risposta in frequenza 50-20.000Hz, sensibilità 15mV/Pa, alimentazione 12-48V Phantom. Diametro 8mm. Uscita bilanciata con connettore XLR-3. Colore nero antiriflesso. Completo di antivento in spugna.	219,00
 MEG 14 40 L II B (506398)	Collo di cigno flessibile da 45cm con anello luminoso verde. Capsula microfonica a condensatore con caratteristica cardioide. Risposta in frequenza 50-20.000Hz, sensibilità 15mV/Pa, alimentazione 12-48V Phantom. Diametro 8mm. Uscita bilanciata con connettore XLR-5. Colore nero antiriflesso. Completo di antivento in spugna. (COMPATIBILE SOLO con base da tavolo MAT 153 S)	249,00
 MAS 1 B (505618)	Interruttore da incasso programmabile (On/Off, PTT, PTM, sempre On) con anello luminoso bi-colore (rosso/verde). Connettore XLR-5M. Alimentazione 12V. Diametro 28,5mm, altezza 81mm, peso 60g. Colore nero.	79,00
 MAS 1 W (505619)	Interruttore da incasso programmabile (On/Off, PTT, PTM, sempre On) con anello luminoso bi-colore (rosso/verde). Connettore XLR-5M. Alimentazione 12V. Diametro 28,5mm, altezza 81mm, peso 60g. Colore bianco.	79,00
INTERFACCIA		
 MAS 133 (505621)	Interfaccia audio per il collegamento dei microfoni senza anello luminoso della Serie °1 e Serie 3°. Funzione "TTL Logic" per il controllo remoto da sistemi di terze parti (QSC, AMX, Crestron). Ingresso XLR-3F, uscita XLR-3M. Alimentazione Phantom 48V. Dimensione 150x44x44mm, peso 212g.	139,00





Sostituisce e annulla i precedenti prezzi in Euro I.V.A. esclusa







Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
BASE DA TAVOLO		
 <p>MAT 133 B (505622)</p>	Base da tavolo in metallo per microfoni a collo di cigno. Uscita con XLR-3 maschio, ingresso con XLR-3 femmina. Dimensioni 120x170x43, peso 1.210g. Colore nero.	159,00
 <p>MAT 133 S B (505624)</p>	Base da tavolo in metallo per microfoni a collo di cigno. Interruttore programmabile (On/Off, PTT, PTM, sempre On) e anello luminoso bi-colore (rosso/verde). Funzione "TTL Logic" per il controllo remoto da sistemi di terze parti (QSC, Crestron, AMX, ...). Uscita con XLR-3 maschio, ingresso con XLR-3 femmina. Alimentazione Phantom 24-48V. Dimensioni 120x170x43, peso 1.210g. Colore nero.	199,00
 <p>MAT 153 S B (505626)</p>	Base da tavolo in metallo per microfoni a collo di cigno MEG 14 40 L II. Interruttore programmabile (On/Off, PTT, PTM, sempre On) e anello luminoso bi-colore (rosso/verde). Funzione "TTL Logic" per il controllo remoto da sistemi di terze parti (QSC, Crestron, AMX, ...). Uscita con XLR-3 maschio, ingresso con XLR-5 femmina. Alimentazione Phantom 24-48V. Dimensioni 120x170x43, peso 1.210g. Colore nero. (COMPATIBILE SOLO con microfono MEG 14 40 L II B)	219,00
SERIE °3		
CAPSULE MICROFONICHE		
 <p>ME 34 (5060531)</p>	Capsula microfonica in miniatura per colli di cigno della Serie °3. Ideale per sale conferenza, chiese, impianti di diffusione sonora e applicazioni audio. Capsula a condensatore con caratteristica cardioide. Tutti i punti di contatto sono placcati in oro e resistenti alla corrosione. Risposta in frequenza 40-20.000Hz, sensibilità 10mV/Pa, impedenza 50Ω. Diametro 12mm, lunghezza 18mm. Colore nero. Completo di antivento in spugna MZW 34.	159,00
 <p>ME 34 W (005061)</p>	Capsula microfonica in miniatura per colli di cigno della Serie °3. Ideale per sale conferenza, chiese, impianti di diffusione sonora e applicazioni audio. Capsula a condensatore con caratteristica cardioide. Tutti i punti di contatto sono placcati in oro e resistenti alla corrosione. Risposta in frequenza 40-20.000Hz, sensibilità 10mV/Pa, impedenza 50Ω. Diametro 12mm, lunghezza 18mm. Colore bianco. Completo di antivento in spugna MZW 34.	159,00
 <p>ME 35 (6350531)</p>	Capsula microfonica in miniatura per colli di cigno della Serie °3. Ideale per sale conferenza, chiese, impianti di diffusione sonora e applicazioni audio. Capsula a condensatore con caratteristica supercardioide. Tutti i punti di contatto sono placcati in oro e resistenti alla corrosione. Risposta in frequenza 50-20.000Hz, sensibilità 10mV/Pa, impedenza 50Ω. Diametro 12mm, lunghezza 18mm. Colore nero. Completo di antivento in spugna MZW 34.	159,00
 <p>ME 35 W (005064)</p>	Capsula microfonica in miniatura per colli di cigno della Serie °3. Ideale per sale conferenza, chiese, impianti di diffusione sonora e applicazioni audio. Capsula a condensatore con caratteristica supercardioide. Tutti i punti di contatto sono placcati in oro e resistenti alla corrosione. Risposta in frequenza 50-20.000Hz, sensibilità 10mV/Pa, impedenza 50Ω. Diametro 12mm, lunghezza 18mm. Colore bianco. Completo di antivento in spugna MZW 34.	159,00



Sostituisce e annulla i precedenti
prezzi in Euro I.V.A. esclusa












Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 ME 36 (5065531)	Capsula microfonica a clava in miniatura per colli di cigno della Serie °3. Ideale per sale conferenza, studi televisivi, chiese, impianti di diffusione sonora e applicazioni audio. Capsula a condensatore con caratteristica supercardioide. Tutti i punti di contatto sono placcati in oro e resistenti alla corrosione. Risposta in frequenza 40-20.000Hz, sensibilità 18mV/Pa, impedenza 50Ω. Diametro 8,2mm, lunghezza 96mm. Colore nero. Completo di antivento in spugna MZW 36.	249,00
 ME 36 W (005066)	Capsula microfonica a clava in miniatura per colli di cigno della Serie °3. Ideale per sale conferenza, studi televisivi, chiese, impianti di diffusione sonora e applicazioni audio. Capsula a condensatore con caratteristica supercardioide. Tutti i punti di contatto sono placcati in oro e resistenti alla corrosione. Risposta in frequenza 40-20.000Hz, sensibilità 18mV/Pa, impedenza 50Ω. Diametro 8,2mm, lunghezza 96mm. Colore bianco. Completo di antivento in spugna MZW 36.	249,00

SUPPORTI SNODATI

 MZH 3015 (5074531)	Collo di cigno flessibile da 15cm per capsule microfoniche della Serie °3. Alimentazione 12-48V Phantom. Diametro 6mm, lunghezza 15cm. Uscita bilanciata con connettore XLR-3. Colore nero antiriflesso.	139,00
 MZH 3015 W (504608)	Collo di cigno flessibile da 15cm per capsule microfoniche della Serie °3. Alimentazione 12-48V Phantom. Diametro 6mm, lunghezza 15cm. Uscita bilanciata con connettore XLR-3. Colore bianco.	139,00
 MZH 3040 (5076531)	Collo di cigno flessibile da 40cm per capsule microfoniche della Serie °3. Alimentazione 12-48V Phantom. Diametro 6mm. Uscita bilanciata con connettore XLR-3. Colore nero antiriflesso.	159,00
 MZH 3042 (9384531)	Collo di cigno flessibile da 40cm per capsule microfoniche della Serie °3. Doppio snodo. Alimentazione 12-48V Phantom. Diametro 6mm. Uscita bilanciata con connettore XLR-3. Colore nero antiriflesso.	199,00
 MZH 3062 (500652)	Collo di cigno flessibile da 60cm per capsule microfoniche della Serie °3. Doppio snodo. Alimentazione 12-48V Phantom. Diametro 6mm. Uscita bilanciata con connettore XLR-3. Colore nero antiriflesso.	319,00
 MZH 3072 (500653)	Collo di cigno flessibile da 70cm per capsule microfoniche della Serie °3. Doppio snodo. Alimentazione 12-48V Phantom. Diametro 6mm. Uscita bilanciata con connettore XLR-3. Colore nero antiriflesso.	329,00



Sostituisce e annulla i precedenti prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
ACCESSORI		
	MZC 30 (5088531) Cavo sottile per capsule microfoniche della Serie °3. Terminato con connettore XLR-3 maschio. Alimentazione 12-48V Phantom. Lunghezza 9m.	159,00
	MZC 30 W (005089) Cavo sottile per capsule microfoniche della Serie 3°. Terminato con connettore XLR-3 maschio. Alimentazione 12-48V Phantom. Lunghezza 9m. Colore bianco	159,00
	MZFS 60 (500650) Stativo da terra per collo di cigno. Connettore XLR-3 femmina sulla parte superiore e connettore XLR-3 maschio nella parte inferiore. Altezza 60cm. Colore nero antiriflesso	219,00
	MZFS 80 (500651) Stativo da terra per collo di cigno. Connettore XLR-3 femmina sulla parte superiore e connettore XLR-3 maschio nella parte inferiore. Altezza 80cm. Colore nero antiriflesso.	239,00
	MZH 30 (5090531) Supporto metallico angolato per montaggio dall'alto delle capsule microfoniche della Serie °3.	16,00
	MZH 30 W (005092) Supporto metallico angolato per montaggio dall'alto delle capsule microfoniche della Serie 3°. Colore bianco	18,00
	MZS 31 (5087531) Supporto elastico da incasso per collo di cigno. Foro necessario per l'incasso 5cm.	45,00
	MZT 30 (5085531) Supporto da incasso per collo di cigno. Connettore XLR-3F femmina per montaggio a superficie.	25,00
	MZT 30 L (9446531) Supporto da incasso per collo di cigno. Connettore XLR-5F femmina per montaggio a superficie.	45,00
	MZW 34 PRO (5067531) Antivento in velluto per capsule microfoniche ME 34 e ME 35	49,00
	MZW 36 PRO (5069531) Antivento in velluto per capsule microfoniche ME 36	49,00







Sostituisce e annulla i precedenti
prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
---------	-------------	--------------------




SISTEMI PER CONFERENZA

TEAMCONNECT CEILING

	SL CEILING MIC 2 (507488)	Microfono Array da soffitto o controsoffitto certificato Microsoft Teams, completo di 28 capsule microfoniche KE10-237. Tecnologia Beamforming per seguire automaticamente e dinamicamente l'oratore. Uscita audio analogica con connettore Euroblock e doppia interfaccia Dante (primary e secondary) per una connessione ridondante o in daisy-chain. Porta di rete con indirizzo IP dinamico o statico per il controllo del microfono da software Sennheiser Cockpit o da terze parti (QSC, Crestron, Amx,...). Lobo di ripresa audio con apertura regolabile a 90°-130°-150°-170°, sensibilità regolabile, copertura fino a 60mq e pressione sonora SPL 104dB. Alimentatore 44-57Vdc (via PoE). Dimensioni 590x590x43mm, peso 5,670Kg	4.800,00
	SL CM FB (506846)	Kit di fissaggio a soffitto del microfonico SL CEILING MIC 2	219,00
	SL CM SK (508291)	Kit di 4 tiranti in acciaio da 5mt. per il fissaggio a soffitto del microfono SL CEILING MIC 2	119,00
	SL CM VB (508620)	Attacco VESA 100x100 e 200x200 per il microfono SL CEILING MIC 2	119,00

ADN










Unità Centrale

	ADN CU1 (505553)	Unità Centrale digitale con alimentatore interno per 40 unità delegato. Protocollo TCP/IP. Registrazione audio della conferenza direttamente su memorie digitali (memory stick o hard disks). Connessione diretta di monitor, tastiera e mouse. Soppressore automatico di feedback regolabile. 4 tipi diversi di gestione della conferenza (accesso diretto, richiesta, override e Push to Talk). Numero dei microfoni contemporaneamente attivi regolabile da 1 a 10. 1 ingresso audio bilanciato con sensibilità regolabile, 1 uscita audio bilanciata regolabile, 1 porta di rete per il controllo remoto da PC (software di gestione incluso) o tramite QSC/AMX/Crestron. 2 montanti per la connessione delle unità delegato con connettore RJ45. Display LCD per il controllo di tutte le funzioni. Sistema di autodiagnostica. Trasmissione dati su unico CAVO CAT5(e) STP. 2U rack 19". (adattatore rack da ordinare separatamente).	3.890,00
	ADN RMB 2 (504031)	Adattatore rack per installare l'unità centrale ADN CU1 a rack 19"	69,00
	ADN PS (505546)	Alimentatore supplementare per estendere il numero di basi microfoniche gestibili dall'unità centrale ADN CU1. 4 montanti con connettore RJ45 per la connessione delle unità delegato in Daisy-Chain o in Loop per creare sistemi ridondanti. 2U rack 19" (adattatore rack incluso).	2.290,00


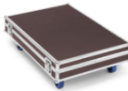
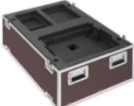

Sostituisce e annulla i precedenti
prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
Unità Presidente e Delegato		
 ADN C1 (502759)	Unità Presidente digitale, completa di microfono super-cardioide a collo di cigno da 40cm con anello luminoso rosso, 2 altoparlanti integrati, uscita cuffia stereo con regolazione del volume. Pulsanti "Priorità" e "Next". Prese Bus digitale IN/OUT con connettori RJ45 schermati.	599,00
 ADN D1 (502758)	Unità Delegato digitale, completa di microfono super-cardioide a collo di cigno da 40cm con anello luminoso rosso, 2 altoparlanti integrati, uscita cuffia stereo con regolazione del volume. Prese Bus digitale IN/OUT con connettori RJ45 schermati.	599,00
 ADN IK1 (390019)	Kit da incasso per ADN C1 e ADN D1 (confezione da 5pz.)	269,00
Cavi		
 SDC CBL RJ45 2 (4298531)	Cavo CAT 5(e) STP, AWG 24, twisted, intestato RJ45 8-pin, 2m	17,00
 SDC CBL RJ45 3 (8943531)	Cavo CAT 5(e) STP, AWG 24, twisted, intestato RJ45 8-pin, 3m	23,00
 SDC CBL RJ45 5 (8494531)	Cavo CAT 5(e) STP, AWG 24, twisted, intestato RJ45 8-pin, 5m	29,00
 SDC CBL RJ45 10 (8945531)	Cavo CAT 5(e) STP, AWG 24, twisted, intestato RJ45 8-pin, 10m	40,00
 SDC CBL RJ45 20 (8946531)	Cavo CAT 5(e) STP, AWG 24, twisted, intestato RJ45 8-pin, 20m	60,00
 SDC CBL RJ45 50 (4698531)	Cavo CAT 5(e) STP, AWG 24, twisted, intestato RJ45 8-pin, 50m	75,00
 ADN TR1 (504001)	Kit blocca cavi, particolarmente indicato per installazioni fisse	06,00
ADN Wireless		
Unità Centrale		
 ADN CU1 (505553)	Unità Centrale digitale con alimentatore interno per 40 unità delegato. Protocollo TCP/IP. Registrazione audio della conferenza direttamente su memorie digitali (memory stick o hard disks). Connessione diretta di monitor, tastiera e mouse. Soppresore automatico di feedback regolabile. 4 tipi diversi di gestione della conferenza (accesso diretto, richiesta, override e Push to Talk). Numero dei microfoni contemporaneamente attivi regolabile da 1 a 10. 1 ingresso audio bilanciato con sensibilità regolabile, 1 uscita audio bilanciata regolabile, 1 porta di rete per il controllo remoto da PC (software di gestione incluso) o tramite QSC/AMX/Crestron. 2 montanti per la connessione delle unità delegato con connettore RJ45. Display LCD per il controllo di tutte le funzioni. Sistema di autodiagnostica. Trasmissione dati su unico CAVO CAT5(e) STP. 2U rack 19". (adattatore rack da ordinare separatamente).	3.890,00

Sostituisce e annulla i precedenti
prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 ADN RMB 2 (504031)	Adattatore rack per installare l'unità centrale ADN CU1 a rack 19"	69,00
 ADN W AM (504743)	Modulo Antenna Digitale Wireless. Gestione delle frequenze automatica e dinamica. Antenne esterne in tecnologia diversity con potenza RF regolabile da 25 a 100mW e 4 bande di frequenza 2,4GHz, 5,1GHz, 5,5GHz e 5,9GHz. Trasmissione dati criptata a 128-bit AES, protocollo Wi-Fi 802.11a/g. Completamente IMMUNE a interferenze Wi-Fi, GSM, DECT, Bluetooth, VHF e UHF. Indirizzo IP statico o dinamico. 2 montanti con connettore RJ45 per interfacciare il modulo antenna all'unità centrale o a basi ADN cablate. Montaggio a parete, soffitto o stativo. Alimentazione 12-15Vdc o tramite unità centrale ADN CU1. Fornito con cavo da 5mt SDC CBL RJ45-5. Dimensioni 226x181x58mm, peso 1.660g.	1.690,00
Unità Presidente e Delegato		
 ADN W C1 (504745)	Unità Presidente Digitale Wireless. Antenne interne in tecnologia diversity con potenza RF regolabile da 25 a 100mW e 4 bande di frequenza 2,4GHz, 5,1GHz, 5,5GHz e 5,9GHz. Trasmissione dati criptata a 128-bit AES, protocollo Wi-Fi 802.11a/g. Funzione "Avviso" di batteria da ricaricare e del livello di copertura radio. Completamente IMMUNE a interferenze Wi-Fi, GSM, DECT, Bluetooth, VHF e UHF. 2 altoparlanti integrati, uscita cuffia stereo con regolazione del volume. Pulsanti "Priorità" e "Next". Autonomia 20h. Dimensioni 185x67x180mm, peso 940g. (microfono a collo di cigno e accumulatore ricaricabile da ordinare separatamente)	999,00
 ADN W D1 (504748)	Unità Delegato Digitale Wireless. Antenne interne in tecnologia diversity con potenza RF regolabile da 25 a 100mW e 4 bande di frequenza 2,4GHz, 5,1GHz, 5,5GHz e 5,9GHz. Trasmissione dati criptata a 128-bit AES, protocollo Wi-Fi 802.11a/g. Funzione "Avviso" di batteria da ricaricare e del livello di copertura radio. Completamente IMMUNE a interferenze Wi-Fi, GSM, DECT, Bluetooth, VHF e UHF. 2 altoparlanti integrati, uscita cuffia stereo con regolazione del volume. Autonomia 20h. Dimensioni 185x67x180mm, peso 940g. (microfono a collo di cigno e accumulatore ricaricabile da ordinare separatamente)	999,00
 ADN W BA (504744)	Accumulatore ricaricabile agli ioni di litio per Unità Presidente e Delegato wireless. Tensione 12Vdc/7800 mAh. Tempo di ricarica 4h. Funzione "test" dello stato di carica con indicazione a 5 LED e funzione "Avviso" di batteria da ricaricare a LED blu lampeggiante. Dimensioni 143x27x124mm, peso 404g.	229,00
 ADN W MIC 15 39 (504750)	Microfono a condensatore a collo di cigno da 39cm con anello luminoso rosso per ADN W C1 e ADN W D1. Caratteristica polare supercardioide.	149,00
 ADN W MIC 15 50 (504752)	Microfono a condensatore a collo di cigno da 50cm con anello luminoso rosso per ADN W C1 e ADN W D1. Caratteristica polare supercardioide.	159,00
 ADN W MIC 36 29 (504751)	Microfono a condensatore a collo di cigno da 29cm con anello luminoso rosso per ADN W C1 e ADN W D1. Caratteristica polare ipercardioide.	389,00
 ADN W MIC 36 50 (504753)	Microfono a condensatore a collo di cigno da 50cm con anello luminoso rosso per ADN W C1 e ADN W D1. Caratteristica polare ipercardioide.	399,00

Sostituisce e annulla i precedenti
prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
Unità Ricarica e Trasporto		
NT 12 50C EU (505712)	Alimentatore per la ricarica delle unità presidente e delegato o per l'alimentazione del modulo antenna ADN W AM. Tensione primaria 100-240V / 50-60Hz - Tensione di uscita 12Vdc/5A	55,00
 ADN W L10 (505719)	Unità di ricarica per 10 accumulatori ADN W BA. Tempo di ricarica circa 4 ore. Può essere installata a rack 19", incassata a parete, nel tavolo o all'interno dell'ADN W CASE CENTRAL. Controllo dello stato di carica di ogni singolo accumulatore. Tempo di ricarica circa 4h. Alimentazione 100-240 Vac / 50-60Hz. Dimensioni 483x138x310mm, 8U rack 19", peso 6,8 kg.	1.950,00
 ADN W CASE BASE (504959)	Modulo flight-case base completo di 4 ruote per trasporto pesante. Dimensioni in mm: 931x617x203, peso 17 kg (necessita di ADN W CASE CENTRAL o ADN W CASE UNIT)	519,00
 ADN W CASE CENTRAL (504957)	Modulo flight-case per l'alloggiamento dell'unità centrale ADN CU1 e del modulo antenna ADN W AM. Dimensioni in mm: 931x617x283, peso 13,6 kg	819,00
 ADN W CASE UNIT (505758)	Modulo flight-case per l'alloggiamento e la ricarica delle unità ADN W C1 e ADN W D1. Ricarica fino a 10 unità presidente/delegato in circa 4 ore. Alimentazione 100-240 Vac / 50-60Hz. Dimensioni in mm: 931x617x283, peso 21 kg	2.290,00

TRADUZIONE SIMULTANEA

POSTO INTERPRETE



SL Interpreter
(506242)

Base interprete doppia dotata di: 1 ingresso Or. con connettore XLR-3F e sensibilità regolabile; 1 ingresso microfonico con connettore XLR-3F, sensibilità regolabile e alimentazione phantom 12V; 1 ingresso microfonico con connettore jack 3,5mm, sensibilità regolabile e alimentazione 3,7Vdc. Uscita cuffia con connettore jack 3,5 mm; 1 ingresso/uscita con connettore jack 3,5mm TRSS e sensibilità d'ingresso regolabile. Selezione ascolto Or. o Relay con regolazione volume e controllo toni della cuffia. Collegamento in cascata di più unità attraverso cavo CAT5 UTP (incluso). 2 canali di uscita lingua con connettori XLR-3M bilanciati e 2 con connettori RCA sbilanciati. Alimentatore incluso.

1.770,00

SISTEMA AD INFRAROSSO 2 CANALI

TRASMETTITORI - MODULATORI



SI 30
(6342531)

Modulatore e radiatore a 2 canali. Lavora in modulazione FM a banda larga per una trasmissione audio di qualità Hi-Fi. Frequenza di lavoro 2,3 e 2,8 MHz. Copertura: fino a 80 mq in monocolore. Raggruppa le funzioni di trasmettitore e radiatore in un solo apparecchio. Funziona con i diffusori a infrarossi SZI 30, SZI 1015, SZI 1029. Selezione canali: canale 1, canale 2, stereo. (alimentatore NT 20-1 o NT 20-4 da ordinare separatamente)

299,00

Sostituisce e annulla i precedenti
prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 SI 1015 (5242531)	Modulatore bicanale in modulazione FM a banda larga per una trasmissione audio di qualità Hi-Fi. Dotato di diodi infrarosso per il monitoraggio e il controllo del funzionamento del sistema. Frequenze 2,3/2,8 MHz. Commutatore per la selezione dei canali: canale 1, canale 2, modo bicanale o stereo. Funziona con i diffusori SZI 1015, SZI 30, SZI 1029. (alimentatore NT 1015 EU da ordinare separatamente).o stereo. Funziona con i diffusori SZI 1015, SZI 30, SZI 1029. (senza alimentatore NT 1015 EU)	749,00
RADIATORI		
 SZI 30 (6343531)	Radiatore leggero, compatto, non invasivo. Lavora in banda larga o in banda stretta. 11 diodi che assicurano una potenza media d'irradiazione di 0,5W. Copertura fino a 80mq. Accensione e spegnimento automatici in presenza o meno della portante RF del trasmettitore. Indicazione di irradiazione attiva. Funziona con i trasmettitori/modulatori infrarossi, SI 30, SI 1015, SI 29-5.(alimentatore NT 20-1 o NT 20-4 da ordinare separatamente). Colore nero	249,00
 SZI 1015 (4394531)	Radiatore ad alta potenza in banda larga o in banda stretta. 72 diodi che assicurano una potenza media d'irradiazione di 2W. Copertura fino a 400m2. Accensione e spegnimento automatici in presenza o meno della portante RF del trasmettitore. Indicazione di irradiazione attiva. Funziona con i trasmettitori/modulatori infrarossi, SI 30, SI 1015, SI 29-5, alimentato da SI 1015 o da NT 1015 EU. Colore nero	999,00
 SZI 1029 EU (3664531)	Radiatore ad alta potenza in banda larga o in banda stretta. 132 diodi suddivisi in 12 gruppi indipendenti che assicurano una potenza media d'irradiazione di 5W. Copertura fino a 800m2. Accensione e spegnimento automatici in presenza o meno della portante RF del trasmettitore. Indicazione di irradiazione attiva. Funziona con i trasmettitori/modulatori infrarossi, SI 30, SI 1015, SI 29-5., alimentazione 90-260Vac. Colore nero	2.190,00
RICEVITORI		
 EKI 830 (505631)	Ricevitore da tasca in banda larga, frequenza di lavoro 2,3 e 2,8 Mhz2 canali selezionabili, selettore mono/stereo, interruttore di accensione e spegnimento. Uscita per cuffia con connettore Jack 3,5mm stereo. Accumulatore ricaricabile BA 300 incluso (compatibile solo con modulatori SI 30 o SI 1015)	199,00
 HDI 830 (502019)	Ricevitore sottotono in banda larga, 2 canali selezionabili, frequenze 2,3 e 2,8Mhz, selettore mono/stereo, autonomia 12h, accumulatore BA 300 incluso, accensione e spegnimento automatici (compatibile solo con modulatori SI 30 o SI 1015)	199,00
UNITA' DI RICARICA		
 L 300 10 10 (502710)	Barra di ricarica per 10 ricevitori HDI 830 o RI 830-S e 10 BA 300. I ricevitori possono essere alloggiati (ricaricati) in qualsiasi verso e la barra può essere installata sia in orizzontale che in verticale. Fornito completo di alimentatore NT 6	429,00




Sostituisce e annulla i precedenti prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
ACCESSORI		
 BA 90 (6132531)	Accumulatore ricaricabile per HDI 91, HDI 92, HDI 1029 e HDE 1030	23,00
 BA 300 (500898)	Accumulatore ricaricabile per HDI 830 e RI 830S.	40,00
 BA 1029 (0837531)	Accumulatore ricaricabile per EKI 1029	44,00
 GZG 1029 (9904531)	Supporto snodato con filettature 3/8" per fissare e orientare facilmente i radiatori SZI 1029 EU, SZI 1029-10 EU, SZI 1015 o le antenne ADN W AP, A 1031, A 2003. Colore nero	99,00
 GZP 10 (9903531)	Piastra di fissaggio con filettatura 3/8" per GZG 1029. Colore nero	49,00
 IZK 20 (3560531)	Supporto con filettatura 3/8" per SI 30 e SZI 30 (uno ogni SI 30/SZI 30).	20,00
 IZM 20 (3561531)	Kit per montaggio a cluster di 4 supporti IZK 20	35,00
 KK 20 1 (5735531)	Cavo di prolunga per alimentazione SI 30 e SZI 30, Texas, 1m	17,00
 KK 20 7 (3558531)	Cavo di prolunga per alimentazione SI 30 e SZI 30, Texas, 7m	22,00
 KR 20 7 (3535531)	Cavo di connessione RF fra SI 30 e SZI 30, jack 3,5 mm/jack 3,5 mm, 7m	29,00
 NT 20 1 (3500531)	Alimentatore per 1 SI 20, SZI 20, SI 30 e SZI 30	55,00
 NT 20 4 (0336531)	Alimentatore per SI 20 o SI 30	129,00
 NT 1015 EU (4561531)	Alimentatore per 1 SI 1015 + max. 2 SZI 1015	189,00

Sostituisce e annulla i precedenti
prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
---------	-------------	--------------------





STREAMING AUDIO WIRELESS

	MobileConnect Station (508895)	Unità centrale di streaming audio multicanale wireless a bassa latenza per dispositivi mobili come smartphone e tablet (iOS e Android). 2 ingressi analogici bilanciati, 2 uscite analogiche bilanciate, 2 interfacce DANTE, 2 porte LAN. Alimentazione PoE IEEE 802.3af Class 3. Controllo da remoto attraverso sistemi di terze party (QSC, Crestron, AMX...). Software MobileConnect Manager incluso. Risposta in frequenza 40-20.000Hz. Dimensioni 212x168x43mm, peso 970g	4.000,00
----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------



VISITE GUIDATE

TOURGUIDE 2020







TRASMETTITORI

	SK 2020 D (500548)	Trasmettitore digitale da tasca, 6 canali di trasmissione in banda ISM (863-865 MHz), completo di accumulatore ricaricabile BA 2015	819,00
	ME 3 II (506295)	Microfono Headset cardioide	149,00
	SKM 2020 D (500894)	Trasmettitore digitale a mano con capsula dinamica-cardioide, 6 canali di trasmissione in banda ISM (863-865 MHz), completo di accumulatore ricaricabile BA 2015	939,00
	SR 2020 D (500550)	Trasmettitore fisso digitale con 2 banchi di frequenza in banda ISM (863-865 Mhz); il primo da 6 canali (tourguide mode) ed il secondo da 8 (conference mode). Ingresso micro/linea, Phantom 48V, completo di alimentatore e adattatore rack	939,00

RICEVITORI

	EK 2020 D II (504794)	Ricevitore da tasca con 2 banchi di frequenza in banda ISM (863-865 Mhz), il primo da 6 canali (tourguide mode) ed il secondo da 8 (conference mode). Spegnimento automatico in assenza di cuffia o della portante RF del trasmettitore. Presa cuffia con connettore Jack 3,5 mm. Autonomia 16h. (cuffia da ordinare separatamente)	329,00
	HDE 2020 D II (504796)	Ricevitore sottomonto con 2 banchi di frequenza in banda ISM (863-865 Mhz), il primo da 6 canali (tourguide mode) ed il secondo da 8 (conference mode). Accensione e spegnimento automatici. Autonomia 8h.	349,00



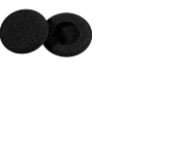


Sostituisce e annulla i precedenti prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico	
UNITA' DI RICARICA			
	EZL 2020 20L (500542)	Valigia per il trasporto e la ricarica di 20 HDE 2020D o EK 2020D + 2 SK 2020D e 1 SKM 2020D. Funzione "Copy" per l'impostazione rapida dei canali di ricezione dei ricevitori HDE 2020 o EK 2020. Tempo di ricarica 2,5h. Alimentazione 100-240 Vac / 50-60Hz. Dimensioni 600x270x380 mm, peso 8,3 Kg	1.590,00
	L 2020 10 (VSSVSL202010)	Barra di ricarica per 10 ricevitori HDE 2020D o EK 2020D, montaggio a rack 19", da incasso o da tavolo. Alimentazione passante per collegare in cascata più L 2020-10. Alimentazione 110-230 Vac / 50-60Hz. 3U rack 19"	599,00
	L 2021 40 (502037)	Unità di ricarica per 40 ricevitori HDE 2020-D o EK 2020-D, montaggio a rack 19", da incasso o da tavolo. Funzione "Copy" per l'impostazione rapida dei canali di ricezione dei ricevitori HDE 2020 o EK 2020. Tempo di ricarica 2,5h. Alimentazione 100-240 Vac / 50-60Hz. Dimensioni 483x399x172 mm, peso 8,8 Kg. Fornito completo di software di gestione CC 2021.	2.250,00
ACCESSORI			
	GZR 2020 (502191)	Trolley per il trasporto di una valigia di ricarica EZL 2020-20L. Colore nero	109,00
TOURGUIDE 1039			
RICEVITORI			
<i>NOTA: abbinare i ricevitori EK 1039 ai trasmettitori e gli accessori della Serie Evolution Wireless G4 (vedi listino Sennheiser Evolution Wireless G4)</i>			
	EK 1039 BW (505542)	Ricevitore bodypack a 32 canali UHF (626-698 Mhz). Funzione "Copy" per una più veloce impostazione delle frequenze, presa cuffia con connettore jack 3,5mm stereo. Autonomia 8h. Fornito completo di accumulatore ricaricabile BA 2015.	449,00
UNITA' DI RICARICA			
	L 1039 10 (505632)	Barra di ricarica per max. 10 EK 1039. Tempo di ricarica 3,5h Alimentatore incluso. 3U rack 19". Alimentazione 12-15 Vdc. Dimensioni 482x70x132 mm, peso 1,75 Kg	1.170,00

CUFFIE



Sostituisce e annulla i precedenti
prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 HP 02 140 (1pz.) (505966-B)	Cuffia mini estremamente leggera con archetto regolabile e padiglioni pieghevoli. Impedenza 32 Ohm, risposta in frequenza 20-20.000Hz. Connettore jack 3,5 stereo a 90°, peso 72g, lunghezza cavo 140cm	20,00
 HP 02 100 (505965)	Cuffia mini estremamente leggera con archetto regolabile e padiglioni pieghevoli. Impedenza 32 Ohm, risposta in frequenza 20-20.000Hz. Connettore jack 3,5 stereo, peso 70g, lunghezza cavo 100cm (confezione da 20pz.)	399,00
 NP 02 140 (1pz.) (505968-B)	Cuffia mini neckband estremamente leggera. Impedenza 32 Ohm, risposta in frequenza 20-20.000Hz. Connettore jack 3,5 stereo a 90°, peso 54g, lunghezza cavo 140cm	20,00
 NP 02 100 (505967)	Cuffia mini neckband estremamente leggera. Impedenza 32 Ohm, risposta in frequenza 20-20.000Hz. Connettore jack 3,5 stereo, peso 52g, lunghezza cavo 100cm (confezione da 20pz.)	399,00
 HNP 02 EP (505978)	Spugna di ricambio per HP 02 e NP 02 (conf. 40pz.)	25,00