

Professional Job Devices

Heavy Duty Remote Microphone and Earphone



Micro-Auricolari a bottone



Micro-Auricolari



Micro-Cuffie



Micro-Auricolari MAT



Micro-Auricolari con Boom



Microfoni-Altoparlante



Laringofoni a Tubo Acustico



Micro-Auricolari a Tubo Acustico

01-2007

HARDSOFT PRODUCTS
Radiocommunication Accessories



Serie PJD-1300 Auricolare con Supporto



Serie PJD-1300 Auricolare con Supporto Trasparente

La nuova serie di Auricolari e Micro-Auricolari Professional Job Devices, è stata progettata e realizzata per far fronte alle esigenze dei Professionisti del settore Communication. Il supporto auricolare in soffice gomma siliconica e l'auricolare regolabile verticalmente e ruotabile di 360°, consentono un adattamento a qualsiasi orecchio. Il robusto cavo spiralato, il PTT in ABS dal nuovo ed ergonomico design e la clip in metallo orientabile a 360°, assicurano una durata senza eguali.



PTT Serie 1200/1300 nuovo disegno



PTT Serie 1500 con Switch Vox



Serie 1200 con Auricolare a Bottone

Caratteristiche Tecniche

Microfono

Dimensioni	Ø 6,0x5mm
Sensibilità	-58+/- 2dB
Frequenza	100Hz-10KHz
Impedenza	2,2 KΩ
Voltaggio	1,5-10V

Speaker

Dimensioni	Ø 15mm
Imp. Nom.	32 Ω
Frequenza	420Hz-20KHz
Uscita	50mW
Pot. Max	80mW

	Liscio Nero	Spiralato Nero	Spiralato Traspar.	
PJD-1201	S			Micro-Auricolare da bavero a bottone per STANDARD, YAESU, ICOM, ALINCO, INTEK, ALAN/MIDLAND G7/G12/446
PJD-1202	S			Micro-Auricolare da bavero a bottone per KENWOOD
PJD-1203	S			Micro-Auricolare da bavero a bottone per MOTOROLA
PJD-1204	S			Micro-Auricolare da bavero a bottone per YAESU VX-1 / FT-50 / VX-10
PJD-1205-F3	S			Micro-Auricolare da bavero a bottone per IC-F 3-15-25-34-44-22SR-4029SDR IC-V82, U82 e T3H conn. 2 pin 90°
PJD-1300-S	S			Auricolare con supporto per STANDARD, YAESU, ICOM, ALINCO, INTEK, ALAN/MIDLAND G7/G12/446
PJD-1300-K	S			Auricolare con supporto per KENWOOD
PJD-1301	S	C	CT	Micro-Auricolare con supporto per STANDARD, YAESU, ICOM, ALINCO, INTEK, ALAN/MIDLAND G7/G12/446
PJD-1302	S	C	CT	Micro-Auricolare con supporto per KENWOOD
PJD-1303		C	CT	Micro-Auricolare con supporto per MOTOROLA
PJD-1303-GP320		C		Micro-Auricolare con supporto per MOTOROLA GP-320 / GP-328 / GP-340
PJD-1303-V		C		Micro-Auricolare con supporto per MOTOROLA VISAR
PJD-1304		C	CT	Micro-Auricolare con supporto per YAESU VX-1 / FT-50 / VX-10
PJD-1304-VX246		C		Micro-Auricolare con supporto per YAESU VX-160 / VX-180 / VX-246
PJD-1304-VX7R		C		Micro-Auricolare con supporto per YAESU VX-7 / VX-6 / VX-120 / VX-170 / VX-177
PJD-1305-F3		C		Micro-Auricolare con supporto per IC-F 3-15-25-34-44-22SR-4029SDR IC-V82, U82 e T3H conn. 2 pin 90°
PJD-1305-F30		C		Micro-Auricolare con supporto per ICOM F-31 / F-41
PJD-1305-F50		C		Micro-Auricolare con supporto per ICOM F-51 / F61 / F-70 / F80
PJD-1307-A777		C	CT	Micro-Auricolare con supporto per MIDLAND 777 / G5 / BRONDI / INTEK jack d. 2,5mm
PJD-1307-A507		C		Micro-Auricolare con supporto per MIDLAND 507 / SY-101 jack d. 3,5mm
PJD-1501	S			Micro-Auricolare PTT-VOX per STANDARD, YAESU, ICOM, ALINCO, INTEK, ALAN/MIDLAND G7/G12/446
PJD-1507	S			Micro-Auricolare PTT-VOX MIDLAND 777 / G5 / BRONDI / INTEK jack d. 2,5mm



Serie PJD-2000 Micro-Auricolare a Tubo Acustico

Questa versione dei nostri Micro-Auricolari è stata pensata per garantire la perfetta invisibilità dell'auricolare, fatto in lattice e silicone trasparenti, garantendo così la discrezione che i professionisti del settore di vigilanza privata devono avere. Particolare attenzione è stata utilizzata nel garantire l'ergonomia del prodotto per un utilizzo per lunghi periodi senza fastidi.

Caratteristiche Tecniche

Microfono		Speaker	
Dimensioni	Ø 6,0x5mm	Dimensioni	Ø 15mm
Sensibilità	-58+/- 2dB	Imp. Nom.	32 Ω
Frequenza	100Hz-10KHz	Frequenza	420Hz-20KHz
Impedenza	2,2 KΩ	Uscita	50mW
Voltaggio	1,5-10V	Pot. Max	80mW



Serie X-19 Laringofono a Tubo Acustico

La nuova serie di Laringofoni Professionali X-19 è stata progettata e realizzata in collaborazione con professionisti di esercito e marina, cercando di coniugare la robustezza e la praticità d'uso con la leggerezza e le ridotte dimensioni. I componenti di prima qualità rendono tali articoli indispensabili per impieghi gravosi e prolungati. Il PTT aggiuntivo può essere inserito e posizionato sul dito o in qualsiasi posizione di ogni veicolo.

Caratteristiche Tecniche

Microfono		Speaker	
Dimensioni	Ø 9,7x5mm	Dimensioni	Ø 15mm
Sensibilità	-38+/- 2dB	Imp. Nom.	32 Ω
Frequenza	50Hz-16KHz	Frequenza	420Hz-20KHz
Impedenza	2,2 KΩ	Uscita	10mW
Voltaggio	1,0-10V	Pot. Max	15mW

Disponibili per

PJD-2001	Micro-Auricolare con Tubo Acustico e PTT per STANDARD, YAESU, ICOM, ALINCO, INTEK, ALAN/MIDLAND G7/G12/446
PJD-2002	Micro-Auricolare con Tubo Acustico e PTT per KENWOOD
PJD-2004	Micro-Auricolare con Tubo Acustico e PTT per YAESU VX-1 / FT-50 / VX-10
PJD-2005	Micro-Auricolare con Tubo Acustico e PTT per IC-F 3-15-25-34-44-22SR-4029SDR IC-V82, U82 e T3H conn. 2 pin 90°
PJD-2007	Micro-Auricolare con Tubo Acustico e PTT per MIDLAND 777 / G5 / BRONDI / INTEK jack d. 2,5mm
X-19-S	Laringofono con tubo acustico e doppio PTT per STANDARD, YAESU, ICOM, ALINCO, INTEK, ALAN/MIDLAND G7/G12/446
X-19-K	Laringofono con tubo acustico e doppio PTT per KENWOOD
X-19-M	Laringofono con tubo acustico e doppio PTT per MOTOROLA
X-19-A777	Laringofono con tubo acustico e doppio PTT per MIDLAND 777 / G5 / BRONDI / INTEK jack d. 2,5mm



Serie PJD-HS Micro-Cuffia Ultraleggera con Boom e PTT

Questa cuffia ultraleggera con archetto in metallo, è stata realizzata con l'intento di dare un notevole aiuto a tutti i professionisti che utilizzano apparati ricetrasmittenti in condizioni limite e per lunghi periodi, dove bisogna poter muoversi con la massima libertà. Il microfono ha il supporto realizzato con una spirale metallica estremamente flessibile e robusta per una lunga durata. Il microfono con spugna antivento garantisce la massima qualità di trasmissione della voce anche in ambienti rumorosi o all'aperto.

Caratteristiche Tecniche

Microfono		Speaker	
Dimensioni	Ø 6,0x5mm	Dimensioni	Ø 15mm
Sensibilità	-58+/- 2dB	Imp. Nom.	32 Ω
Frequenza	100Hz-10KHz	Frequenza	420Hz-20KHz
Impedenza	2,2 KΩ	Uscita	50mW
Voltaggio	1,5-10V	Pot. Max	80mW



Serie PJD-EB Micro-Auricolare con Boom e PTT

Questo Micro-Auricolare permette la perfetta "vestibilità" al padiglione auricolare grazie al doppio snodo posto nel supporto dell'altoparlante. L'estrema leggerezza e il rivestimento in gomma dell'archetto di supporto consentono un utilizzo prolungato senza alcun fastidio. Il microfono ha il supporto realizzato con una spirale metallica estremamente flessibile e robusta per una lunga durata. Il microfono con spugna antivento garantisce la massima qualità di trasmissione della voce anche in ambienti rumorosi o all'aperto.

Caratteristiche Tecniche

Microfono		Speaker	
Dimensioni	Ø 6,0x5mm	Dimensioni	Ø 23mm
Sensibilità	-56+/- 2dB	Imp. Nom.	32 Ω
Frequenza	100Hz-10KHz	Frequenza	420Hz-20KHz
Impedenza	2,2 KΩ	Uscita	50mW
Voltaggio	1,5-10V	Pot. Max	80mW

Disponibili per

PJD-HS-S	Micro-Cuffia con Boom e PTT per STANDARD, YAESU, ICOM, ALINCO, INTEK, ALAN/MIDLAND G7/G12/446
PJD-HS-K	Micro-Cuffia con Boom e PTT per KENWOOD
PJD-HS-A777	Micro-Cuffia con Boom e PTT per MIDLAND 777 / G5 / BRONDI / INTEK jack d. 2,5mm

PJD-EB-S	Micro-Auricolare con Boom e PTT per STANDARD, YAESU, ICOM, ALINCO, INTEK, ALAN/MIDLAND G7/G12/446
PJD-EB-K	Micro-Auricolare con Boom e PTT per KENWOOD
PJD-EB-M	Micro-Auricolare con Boom e PTT per MOTOROLA
PJD-EB-F3	Micro-Auricolare con Boom e PTT per IC-F 3-15-25-34-44-22SR-4029SDR IC-V82, U82 e T3H conn. 2 pin 90°

Micro-Auricolare a Tubo Acustico serie MAT e Micro-Altoparlante Professionale serie PJD-3600



Micro-Auricolare a Tubo Acustico doppio PTT Robusto

Studiato in collaborazione con i maggiori fornitori delle forze dell'ordine, la nuova serie di Micro-Auricolari a Tubo Acustico PJD-MAT, garantisce prestazioni e durata senza eguali. Il morbido cavo in mescola poliuretanicca, il doppio PTT ed il tubo acustico in lattice trasparente soddisfano le esigenze dei professionisti del settore sicurezza e bodyguard.



Micro-Altoparlante Professionale

Per soddisfare le esigenze della clientela professionale, abbiamo progettato e realizzato una nuova linea di Microfoni-Altoparlante che ha nella robustezza dei componenti un indiscutibile punto di forza. La Clip girevole in metallo, il cavo in mescola poliuretanicca ed i connettori di alta qualità garantiscono una lunga durata al prodotto anche in condizioni estreme. Le capsule di altoparlante e microfono rendono la ricezione e la trasmissione di elevata qualità

Caratteristiche Tecniche

Microfono		Speaker	
Dimensioni	Ø 6,0x5mm	Dimensioni	Ø 15mm
Sensibilità	-58+/- 2dB	Imp. Nom.	32 Ω
Frequenza	100Hz-10KHz	Frequenza	420Hz-20KHz
Impedenza	2,2 KΩ	Uscita	80mW
Voltaggio	1,5-10V		

Caratteristiche Tecniche

Microfono		Speaker	
Dimensioni	Ø 9,7x6,5mm	Dimensioni	Ø 36mm
Sensibilità	-58+/- 2dB	Imp. Nom.	8 Ω
Frequenza	100Hz-10KHz	Frequenza	380Hz-14KHz
Impedenza	2,2 KΩ	Uscita	1W
Voltaggio	1,5-10V		

Disponibili per

PJD-3601	Micro-Altoparlante Professionale per STANDARD, YAESU, ICOM, ALINCO, INTEK, ALAN/MIDLAND G7/G12/446
PJD-3602	Micro-Altoparlante Professionale per KENWOOD
PJD-3603	Micro-Altoparlante Professionale per MOTOROLA
PJD-3603-GP320	Micro-Altoparlante Professionale per MOTOROLA GP-320 / GP-328 / GP-340
PJD-3603-V	Micro-Altoparlante Professionale per MOTOROLA VISAR
PJD-3604	Micro-Altoparlante Professionale per YAESU VX-1 / FT-50 / VX-10
PJD-3604-VX246	Micro-Altoparlante Professionale per YAESU VX-160 / VX-180 / VX-246
PJD-3605-F3	Micro-Altoparlante Professionale per IC-F 3-15-25-34-44-22SR-4029SDR IC-V82, U82 e T3H conn. 2 pin 90°
PJD-3605-F30	Micro-Altoparlante Professionale per ICOM F-31 / F-41
PJD-3605-F50	Micro-Altoparlante Professionale per F-51 / F-61 / F-70 / F-80
PJD-2301-MAT	Micro-Auricolare ROBUSTO doppio PTT per STANDARD, YAESU, ICOM, ALINCO, INTEK, ALAN/MIDLAND G7/G12/446
PJD-2302-MAT	Micro-Auricolare ROBUSTO doppio PTT per KENWOOD

Tabella Connettori



CODICE: -01 e -S
Standard, Yaesu, Icom, Alinco, Intek,
Alan/Midland G7/G12/446

CODICE: -02 e -K
Kenwood

CODICE: -03 e -M
Motorola GP300,P110, P1225,
Handicomm

CODICE: -GP-320
Motorola GP328/GP320/GP340/HT750



CODICE: -V
Motorola Visar

CODICE: -04
Yaesu mono-plug, VX10, VX160, VX1R,
FT50

CODICE: -VX-246
Yaesu VX160, VX180, VX210, VX400,
VX420

CODICE: -F3
IC-F 3-15-25-34-44-22SR-4029SDR, V82,
U82, T3H conn. 2 pin 90°



CODICE: -F30
Icom F-31 / F-41

CODICE: -F50
Icom F-51 / F61 / F-70 / F-80

CODICE: -07 e -A777
Midland 777 / G5 / Brondi / Intek jack d.
2,5mm

CODICE: A507
MIDLAND 507 / SY-101 jack d. 3,5mm



ADATTATORE HLN-9716
Per Motorola GP328/GP320/GP340/HT750

ADATTATORE HT-1000
Per Motorola HT1000 / GP900



Su Richiesta
Yaesu VX600, VX-800

Su Richiesta
Maxon SL100, SP200

Su Richiesta
Motorola HT1000/GP900/MTX838

Su Richiesta
Kenwood TK
380/480/2140/3140/385/3148

HARDSOFT PRODUCTS

VIA PESCARA, 2 - CHIETI STAZIONE - 66013

TEL. 0871-560.100 - FAX. 0871-560.000

WWW.HSP.IT

E-Mail = hsp@hsp.it