

Link



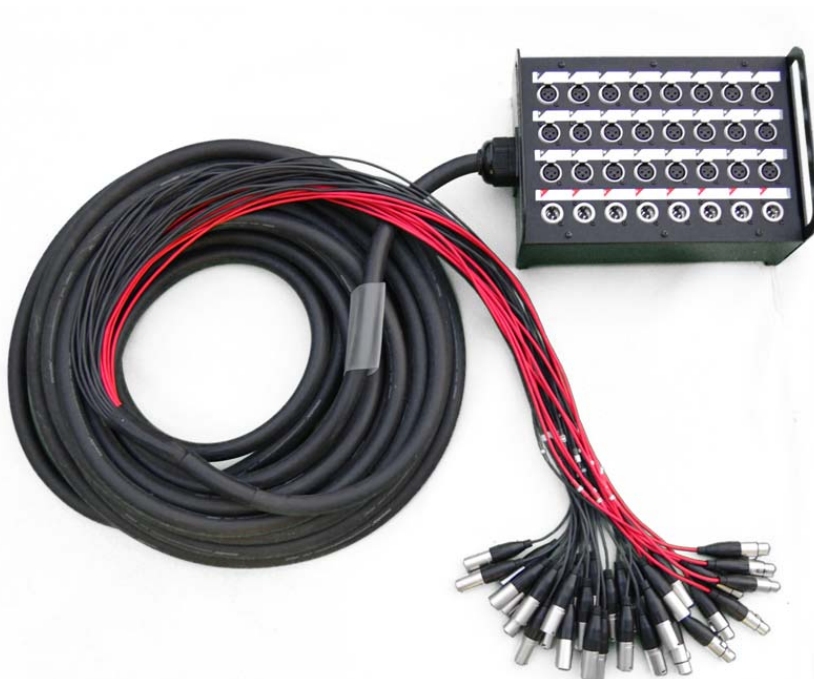
Offerta Inverno 2009-2010

Stage Box e Prolunghe Microfoniche

• Stage Box •



I sistemi ADS BP sono adatti per le applicazioni Live dove è utilizzato un singolo mixer. E' costituito da una prolunga che permette di avere canali IN e OUT separati sul palco , tramite la stesura di un unico cavo multicoppia sulla lunga distanza (dal palco al mixer). Il sistema ADS BP è terminato con frusta da 100cm, costituita dalle singole coppie protette da una speciale guaina termo restringente che ne garantisce la flessibilità. Il cavo utilizzato è della gamma SSA, cavo multipolare con schermo in Alluminio/Mylar , cavo non propagante l'incendio (CEI 20-22 III). Sistemi ordinabili nelle versioni con XLR Neutrik oppure Amphenol.

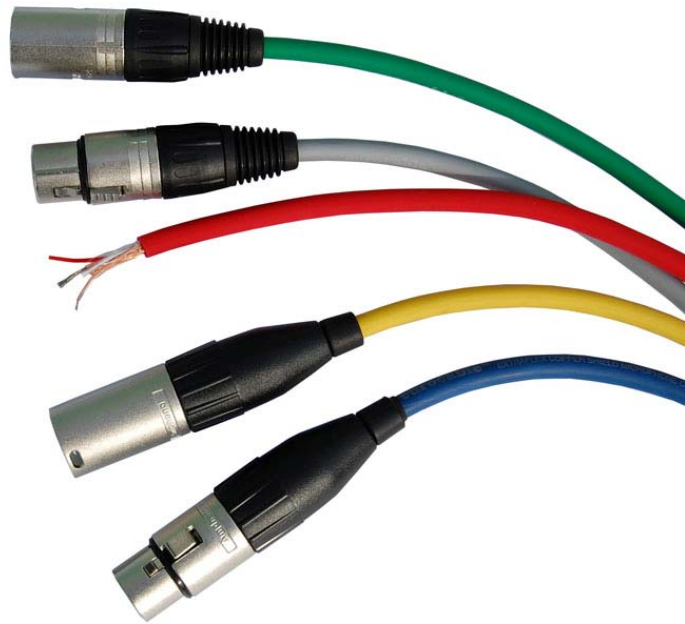


Offerta

Tipologia	Lunghezza	Con Xlr Amphenol	Con Xlr Neutrik
ADS BP 08 10 *	10 mt	€ 99,00	€ 107,00
ADS BP 08 15 *	15 mt	€ 108,00	€ 115,00
ADS BP 08 20 *	20 mt	€ 116,00	€ 125,00
ADS BP 08/04 10 *	10 mt	€ 142,00	€ 155,00
ADS BP 08/04 15 *	15 mt	€ 155,00	€ 167,00
ADS BP 08/04 20 *	20 mt	€ 167,00	€ 180,00
ADS BP 16/04 10 *	10 mt	€ 224,00	€ 245,00
ADS BP 16/04 15 *	15 mt	€ 244,00	€ 265,00
ADS BP 16/04 20 *	20 mt	€ 265,00	€ 285,00
ADS BP 20/04 20 *	20 mt	€ 314,00	€ 340,00
ADS BP 20/04 30 *	30 mt	€ 364,00	€ 388,00
ADS BP 20/04 50 *	50 mt	€ 464,00	€ 488,00
ADS BP 24/08 20 *	20 mt	€ 402,00	€ 435,00
ADS BP 24/08 30 *	30 mt	€ 466,00	€ 500,00
ADS BP 24/08 50 *	50 mt	€ 595,00	€ 627,00

* A = Xlr Amphenol - MX = Xlr Neutrik

• Prolunghe Microfoniche •



Prolughe microfoniche con cavo CVS LK 02N6E schermato in rame e guaina in PVC extra flessibile, connettori XLR Neutrik oppure Amphenol.

Tipologia	Lunghezza	Con Xlr Amphenol	Con Xlr Neutrik
MIC03 FXMX * **	3 mt	€ 6,40	€ 7,60
MIC05 FXMX * **	5 mt	€ 7,10	€ 8,30
MIC10 FXMX * **	10 mt	€ 8,80	€ 10,00
MIC15 FXMX * **	15 mt	€ 10,50	€ 11,70
MIC20 FXMX * **	20 mt	€ 12,20	€ 13,40

Minimo ordinabile 10 pz (anche di diversi colori e diverse lunghezze)

*** Ordinabili nei seguenti colori di cavo: Nero, Blu , Rosso, Giallo, Verde, Grigio**

**** A: Amphenol - N: Neutrik**

