

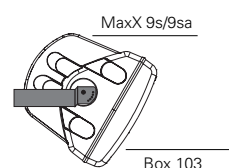
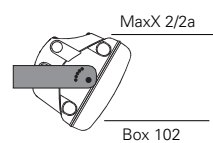
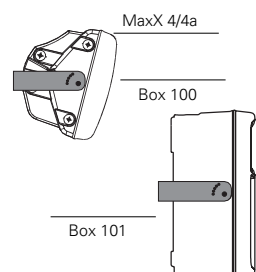
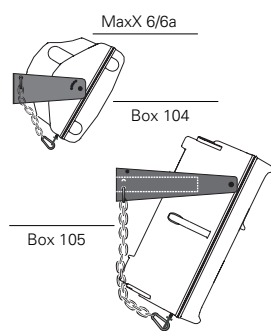
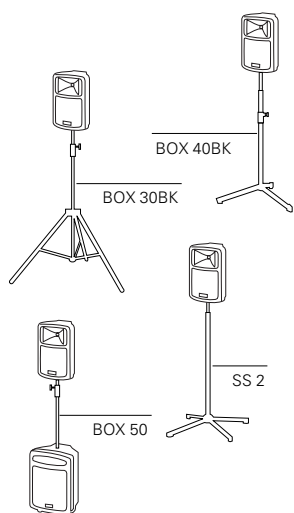
PICKUP		Euro
Mixers non amplificati		
PICKUP 88E	Mixer stereo 16 canali: 4 micro/linea, 4 micro, 4 stereo. 1 linea monitor, 1 linea effetti, alimentazione Phantom 24V, multieffetto digitale, DSP 16 prg. codice 17734	620,00
PICKUP 64E	Mixer stereo 10 canali: 4 micro/linea, 2 micro, 2 stereo. 1 linea monitor, 1 linea effetti, alimentazione Phantom 24V, multieffetto digitale, DSP 16 prg. codice 17699	447,00
PICKUP 44E	Mixer stereo 8 canali: 2 micro/linea, 2 micro, 2 stereo. 1 uscita mono, 1 linea effetti, alimentazione Phantom 24V, multieffetto digitale, DSP 16 prg. codice 17711	379,00
PICKUP 24E	Mixer stereo 6 canali: 2 micro/linea, 2 stereo. 1 uscita mono, 1 linea effetti, alimentazione Phantom 24V, multieffetto digitale, DSP 16 prg. codice 17591	316,00
CLICKMIX		
Mixers con metronomo e accordatore		
CLICKMIX 5	Mixer con metronomo e accordatore incorporati, completo di alimentatore e supporto codice 15791	347,00
Mixers amplificati		
PICKUP 88A	Mixer stereo 16 canali: 4 micro/linea, 4 micro, 4 stereo. 1 linea monitor, 1 linea effetti, alimentazione Phantom 24V, multieffetto digitale DSP 16 prg, potenza di uscita 250W + 250W rms (4 Ohm) codice 18592	897,00
PICKUP 44A	Mixer stereo 8 canali: 2 micro/linea, 2 micro, 2 stereo. 1 uscita mono, 1 linea effetti, alimentazione Phantom 24V, multieffetto digitale DSP 16 prg, potenza di uscita 100W + 100W rms (4 Ohm) codice 18590	550,00
Accessori per Pickup		
V 20	Custodia per Mixer 88E codice 03576	36,00
V 19	Custodia per Mixer 64E codice 03575	27,00
V 23	Custodia per Mixer 88A codice 03579	38,00
V 22	Custodia per Mixer 44A codice 03578	29,00
AL 88	Coppia di alette per Pickup 88 codice 18594	15,00
AL 64	Coppia di alette per Pickup 64 codice 18593	15,00
COMMUTATORI		
SP 28	Commutatore di segnale 2 IN - 8 OUT codice 12928	425,00

SYMBOL			Euro
SYMBOL 18000	P.U. stereo codice 16216	2400W+2400W rms (2 Ohm) 4800 W rms (4 Ohm) a ponte H = 2 unità	2.158,00
SYMBOL 12000	P.U. stereo codice 16114	1500W+1500W rms (2 Ohm) 3000 W rms (4 Ohm) a ponte H = 2 unità	1.771,00
HP			
HP 1000	P.U. stereo codice 02680	500W+500W rms (4 Ohm) 1000 W rms (8 Ohm) a ponte H = 2 unità	842,00
HP 600	P.U. stereo codice 03084	300W+300W rms (4 Ohm) 600 W rms (8 Ohm) a ponte H = 2 unità	713,00
HP 400	P.U. stereo codice 03085	200W+200W rms (4 Ohm) 400 W rms (8 Ohm) a ponte H = 2 unità	627,00
FLYGHT CASE			
FK 12W	Flight-case 12 unità, con pannelli di chiusura (anteriore e posteriore) profondità utile cm 43, con ruote codice 05370		733,00
FK 8W	Flight-case 8 unità, con pannelli di chiusura (anteriore e posteriore) profondità utile cm 43, con ruote codice 05373		641,00
FK 6	Flight-case 6 unità, con pannelli di chiusura (anteriore e posteriore) profondità utile cm 43 codice 05369		455,00
FK 4	Flight-case 4 unità, con pannelli di chiusura (anteriore e posteriore) profondità utile cm 43 codice 05368		427,00
CARRELLI PORTA RACK			
CX 20P	Carrello contenitore rack, 20 unità, prof. utile cm. 43, con ruote codice 05479		318,00
CX 16P	Carrello contenitore rack, 16 unità, prof. utile cm. 43, con ruote codice 05478		294,00
PLANCE DI CHIUSURA			
PL C4B	Plancia di chiusura 4 unità rack codice 12731		15,00
PL C3B	Plancia di chiusura 3 unità rack codice 12730		13,00
PL C2B	Plancia di chiusura 2 unità rack codice 12729		12,00
PL C1B	Plancia di chiusura 1 unità rack codice 12728		11,00

PSR		Euro
Diffusori acustici biamplificati (in multistrato di betulla verniciato antigraffio)		
PSR 230 a	2 vie, biamplificato, 1000W rms per 2 woofer da 15" con bobina da 4", 300W rms per driver da 2" con bobina da 3". Processore digitale con controllo a distanza via computer. 4 punti di ancoraggio M 10, ruote, maniglie incassate codice 20572	2.924,00
PSR 215 a	2 vie, biamplificato, 800W rms per 1 woofer da 15" con bobina da 4", 300W rms per driver da 2" con bobina da 3". Processore digitale con controllo a distanza via computer. 4 punti di ancoraggio M 10, maniglie incassate codice 20571	2.286,00
PSR 212 a	2 vie, biamplificato, 500W rms per 1 woofer da 12" con bobina da 3", 150W rms per driver da 1,4" con bobina da 2,5". Processore digitale con controllo a distanza via computer. 4 punti di ancoraggio M 10, maniglie incassate codice 20570	1.807,00
Sub-woofers amplificati (in multistrato di betulla verniciato antigraffio)		
PSR 118S a	Sub-woofer amplificato, 1000W rms per woofer da 18" con bobina da 4". Processore digitale con controllo a distanza via computer. 4 punti di ancoraggio M10, maniglie incassate, predisposizione per ruote codice 20573	2.113,00
Monitors biamplificati (in multistrato di betulla verniciato antigraffio)		
PSR 212M a	Monitor a basso profilo, 2 vie, 500W rms per 1 woofer da 12", 150W rms per driver da 1,4" coassiale. Processore digitale con controllo a distanza via computer, maniglia codice 20574	1.634,00
Interfaccia digitale rete		
NI 32	Interfaccia per controllo a mezzo computer di un massimo di 32 PSR amplificate codice 23362	878,00
Diffusori acustici non amplificati (in multistrato di betulla verniciato antigraffio)		
PSR 230	2 vie, 4 Ohm, 1600W/3200W, 2x15" woofer con bobina da 4", tromba a direttività costante, 60° Or. x 40° Vr. con driver da 2" e bobina da 3". 4 punti di ancoraggio M10, ruote, maniglie incassate codice 16909	1.840,00
PSR 215	2 vie, 8 Ohm, 800W/1600W, woofer da 15" con bobina da 4", tromba a direttività costante, 60° Or. x 40° Vr. con driver da 2" e bobina da 3". 4 punti di ancoraggio M10, maniglie incassate codice 16908	1.202,00
PSR 212	2 vie, 8 Ohm, 600W/1200W, woofer da 12" con bobina da 3", tromba a direttività costante, 90° Or. x 60° Vr. con driver da 1,4" e bobina da 2,5". 4 punti di ancoraggio M10, maniglie incassate codice 16907	916,00
Sub-Woofers non amplificati (in multistrato di betulla verniciato antigraffio)		
PSR 118S	Sub-woofer 4 Ohm, con altoparlante da 18" e bobina da 4", 1600W/ 3200W. Configurazione bandpass. 4 punti di ancoraggio M10, maniglie incassate, predisposizione per ruote codice 16910	1.037,00
Monitors non amplificati (in multistrato di betulla verniciato antigraffio)		
PSR 212M	Monitor a basso profilo, 2 vie, 8 Ohm, 600W/1200W, woofer da 12" con bobina da 3", tromba a direttività costante, 80° Or. x 80° Vr. con driver da 1, 4" e bobina da 2, 5". Maniglie incassate codice 16911	885,00
Accessori		
BOX 30 BK	Supporto professionale a terra, regolabile, in alluminio con sistema di sicurezza, ammortizzato. Peso max sopportabile 70 Kg codice 05930	75,00
SS2	Supporto professionale a terra, regolabile. Peso max sopportabile 100 Kg codice 05451	70,00
BOX 50	Supporto regolabile per collegamento sub-satellite con bloccaggio di sicurezza, Ø 35 mm codice 05931	33,00
BOX 123	Supporto basculante a soffitto o a terra per PSR 215 codice 24233	158,00
BOX 124	Supporto basculante a soffitto o a terra per PSR 212 codice 24234	158,00
BOX 126	Adattatore per fissaggio su supporto a terra del BOX 123/124 codice 24236	21,00
BOX 125	Adattatore per fissaggio su traliccio del BOX 123/124 codice 24235	20,00
BOX 120	Supporto a muro orientabile per fissaggio della PSR 212 codice 23596	48,00
KBV 104S	Ruote per PSR 118 S/SA codice 25197	74,00

VERVE		Euro
Diffusori acustici non amplificati (in multistrato di betulla verniciato antigraffio)		
VERVE 215	2 vie, 4 ohm, 1400/2800 W rms, 2x15" woofer al neodimio, 1x2" driver con tromba 60°x40° ruotabile. 3 punti di ancoraggio M10, maniglie codice 23515	1.239,00
VERVE 152	2 vie, 8 ohm, 700/1400 W rms, 1x15" woofer al neodimio, 1x2" driver con tromba 60°x40° ruotabile. 3 punti di ancoraggio M10, maniglie codice 23514	897,00
VERVE 15	2 vie, 8 ohm, 400/800 W rms, 1x15" woofer al neodimio, 1x1" driver con tromba 80°x50° ruotabile. 3 punti di ancoraggio M10, maniglie codice 23513	622,00
VERVE 12	2 vie, 8 ohm, 300/600 W rms, 1x12" woofer al neodimio, 1x1" driver con tromba 80°x50° ruotabile. 3 punti di ancoraggio M10, maniglia codice 23512	543,00
VERVE 10	2 vie, 8 ohm, 250/500 W rms, 1x10" woofer al neodimio, 1x1" driver con tromba 80°x50° ruotabile. 3 punti di ancoraggio M10, maniglia codice 23511	461,00
Sub woofer non amplificati (in multistrato di betulla verniciato antigraffio)		
VERVE 18S	Bass reflex, 4 ohm, 1200/2400 W rms, 1x18" woofer 3 punti di ancoraggio M10, maniglie codice 23517	750,00
VERVE 15S	Bass reflex, 4 ohm, 700/1400 W rms, 1x15" woofer al neodimio. 3 punti di ancoraggio M10, maniglie codice 23516	593,00
Monitors non amplificati (in multistrato di betulla verniciato antigraffio)		
VERVE 15M	2 vie, 8 ohm, 500/1000 W rms, 1x12" woofer, 1x1" driver coassiale con tromba 90° conica, maniglie codice 23519	690,00
VERVE 12M	2 vie, 8 ohm, 300/600 W rms, 1x12" woofer, 1x1" driver coassiale con tromba 90° conica, maniglia codice 23518	529,00
VERVE 8M	2 vie, 8 ohm, 250/500 W rms, 1x8" woofer, 1x1" driver coassiale con tromba 100° conica, 4 punti di ancoraggio M6, maniglia codice 23510	440,00
Accessori		
BOX 40 BK	Supporto professionale a terra, regolabile, in acciaio con bloccaggio di sicurezza. Peso max sopportabile 55 Kg codice 05929	57,00
BOX 30 BK	Supporto professionale a terra, regolabile, in alluminio con sistema di sicurezza, ammortizzato. Peso max sopportabile 70 Kg codice 05930	75,00
SS2	Supporto professionale a terra regolabile. Peso max sopportabile 100 Kg codice 05451	70,00
BOX 50	Supporto regolabile per collegamento sub-satellite con bloccaggio di sicurezza, Ø 35 mm codice 05931	33,00
BOX 113	Supporto a muro per fissaggio, in posizione orizzontale, della VERVE 8M codice 23589	29,00
BOX 114	Supporto a muro per fissaggio, in posizione orizzontale, della VERVE 10 codice 23590	38,00
BOX 115	Supporto a muro per fissaggio, in posizione orizzontale, della VERVE 12 codice 23591	43,00
BOX 116	Supporto a muro per fissaggio, in posizione orizzontale, della VERVE 15 codice 23592	47,00
BOX 117	Supporto a muro per fissaggio, in posizione orizzontale, della VERVE 152 codice 23593	50,00
BOX 118	Adattatore per fissaggio VERVE 8M su supporto a terra codice 23594	18,00
BOX 119	Supporto a muro orientabile per fissaggio della VERVE 8M codice 23595	32,00
BOX 120	Supporto a muro orientabile per fissaggio delle VERVE 10 e 12 codice 23596	48,00
BOX 121	Adattatore orientabile per fissaggio VERVE 8M su supporto a terra codice 24231	32,00
BOX 122	Adattatore per fissaggio VERVE 8M su traliccio codice 24232	37,00

FBTMaxX		Euro
Diffusori acustici biamplificati (in polipropilene)		
FBTMaxX6a	2 vie, biamplificato, 700W rms per woofer + 200W rms per driver con tromba, 1x15" woofer al neodimio con bobina da 3", tromba con driver da 1,4" e bobina da 2,5" codice 14897	1.425,00
FBTMaxX5a	2 vie, biamplificato, 400W rms per woofer + 100W rms per driver con tromba, 1 x 15" woofer al neodimio con bobina da 2,5", tromba con driver da 1" e bobina da 1,4" codice 18595	1.110,00
FBTMaxX 4a	2 vie, biamplificato, 300W rms per woofer + 100W rms per driver con tromba, 1x12" woofer al neodimio con bobina da 2,5", tromba con driver da 1" e bobina da 1,4" codice 09703	916,00
FBTMaxX 2a	2 vie, biamplificato, 200W rms per woofer + 50W rms per driver con tromba, 1x10" woofer al neodimio con bobina da 2", tromba con driver da 1" e bobina da 1,4" codice 09839	687,00
Sub-woofers amplificati		
FBTMaxX 10Sa	Sub-woofer con altoparlante da 15" al neodimio, 900W rms. Configurazione bandpass in multistrato di betulla verniciato antigraffio codice 18586	1.360,00
FBTMaxX 9Sa	Bass Relfex, amplificato 900W rms, 1x15" woofer al neodimio, doppia bobina da 4". Cassa in polietilene codice 09705	1.224,00
Diffusori acustici non amplificati (in polipropilene)		
FBTMaxX 6	2 vie, 700/1.400W rms, 1x15" woofer al neodimio con bobina da 3", tromba con driver da 1,4" e bobina da 2,5" codice 14898 (4 Ohm) 14913 (8 Ohm)	748,00
FBTMaxX 5	2 vie, 400/800W rms, 1 x 15", woofer al neodimio con bobina da 2,5", tromba con driver da 1" e bobina da 1,4" codice 18596 (4 Ohm) 18597 (8 Ohm)	603,00
FBTMaxX 4	2 vie, 300/600W rms, 1x12" woofer al neodimio, con bobina da 2,5", tromba con driver da 1" e bobina da 1,4" codice 09712 (4 Ohm) 09701 (8 Ohm)	497,00
FBTMaxX 2	2 vie, 250/500W rms, 1x10" woofer al neodimio, con bobina da 2", tromba con driver da 1" e bobina da 1,4" codice 13137 (4 Ohm) 09838 (8 Ohm)	400,00
Sub-woofers non amplificati (in polietilene)		
FBTMaxX 9S	Bass Relfex, 900/1200W rms, 1x15" woofer al neodimio, doppia bobina da 4" codice 09704 (4 Ohm)	743,00



FBTMaxX		Euro
Accessori		
BOX 40 BK	Supporto professionale a terra, regolabile, in acciaio con bloccaggio di sicurezza. Peso max sopportabile 55 Kg	57,00
	codice 05929	
BOX 30 BK	Supporto professionale a terra, regolabile, in alluminio con sistema di sicurezza, ammortizzato. Peso max sopportabile 70 Kg	75,00
	codice 05930	
SS2	Supporto professionale a terra, regolabile. Peso max sopportabile 100 Kg	70,00
	codice 05451	
BOX 50	Supporto regolabile per collegamento sub-satellite con bloccaggio di sicurezza, Ø 35 mm	33,00
	codice 05931	
BOX 104	Supporto a muro per fissaggio, in posizione orizzontale, della MaxX 6/6A e MaxX 5/5A	56,00
	codice 15771	
BOX 105	Supporto a muro per fissaggio, in posizione verticale, della MaxX 6/6A e MaxX 5/5A	56,00
	codice 15772	
BOX 100	Supporto a muro per fissaggio, in posizione orizzontale, della MaxX 4/4A	45,00
	codice 10187	
BOX 101	Supporto a muro per fissaggio, in posizione verticale, della MaxX 4/4A	45,00
	codice 10188	
BOX 102	Supporto a muro per fissaggio, in posizione orizzontale, della MaxX 2/2A	45,00
	codice 13351	
BOX 103	Supporto a muro per fissaggio, in posizione orizzontale, della MaxX 9S/9SA	59,00
	codice 13352	
BOX 120	Supporto a muro orientabile per fissaggio MaxX4 e MaxX2	48,00
	codice 23596	
V33	Custodia per FBTMaxX 5/5A - 6/6A	59,00
	codice 15777	
V29	Custodia per FBTMaxX 4/4A	37,00
	codice 10186	
V30	Custodia per FBTMaxX 2/2A	37,00
	codice 13349	
V39	Custodia per FBTMaxX 10SA	50,00
	codice 19883	
V31	Custodia per FBTMaxX 9S/9SA	50,00
	codice 13350	

JOLLY		Euro
Diffusori acustici biamplificati Jolly Blu (in polipropilene)		
Jolly 15 Ba	2 vie, biamplificato, 300W rms per woofer + 50W rms per driver con tromba, 1 x 15" woofer, driver da 1" con tromba codice 23448	734,00
Jolly 12 Ba	2 vie, biamplificato, 250W rms per woofer + 50W rms per driver con tromba, 1 x 12" woofer, driver da 1" con tromba codice 18324	648,00
Jolly 8 Ba	2 vie, biamplificato, 150W rms per woofer + 50W rms per driver con tromba, 1 x 8" woofer, driver da 1" con tromba codice 17774	408,00
Jolly 5 Ba	2 vie, biamplificato, 60W rms per woofer + 20W rms per tweeter, 1 x 5" woofer, tweeter codice 17152	263,00
Jolly 5 Ba Bianca	2 vie, biamplificato, 60W rms per woofer + 20W rms per tweeter, 1 x 5" woofer, tweeter codice 18529	263,00
Diffusori acustici biamplificati Jolly Rosso (in polipropilene)		
Jolly 15 Ra	2 vie, biamplificato, 150W rms per woofer + 50W rms per driver con tromba, 1 x 15" woofer, driver da 1" con tromba codice 23447	577,00
Jolly 12 Ra	2 vie, biamplificato, 150W rms per woofer + 50W rms per driver con tromba, 1 x 12" woofer, driver da 1" con tromba codice 18326	509,00
Jolly 8 Ra	2 vie, biamplificato, 80W rms per woofer + 20W rms per tweeter 1 x 8" woofer, tweeter codice 17772	306,00
Jolly 5 Ra	2 vie, 60W rms, 1 x 5" woofer, tweeter codice 17153	200,00
Sub-woofers amplificati (in multistrato di betulla)		
Jolly Sub 12a	Sub-woofer con altoparlante da 12", 300W rms. Configurazione bandpass codice 18572	867,00
Jolly Sub 10a	Sub-woofer con altoparlante da 10", 300W rms. Configurazione bandpass. codice 18571	694,00
Diffusori acustici non amplificati Jolly Blu (in polipropilene)		
Jolly 15 B	2 vie, 8 Ohm, 350/700W, 1 x 15" woofer, driver da 1" con tromba codice 23450	375,00
Jolly 12 B	2 vie, 8 Ohm, 300/600W rms, 1 x 12" woofer, driver da 1" con tromba codice 18325	329,00
Jolly 8 B	2 vie, 8 Ohm, 160/320W rms, 1 x 8" woofer, driver da 1" con tromba codice 17773	218,00
Jolly 5 B	2 vie, 16 Ohm, 80/120W rms, 1 x 5" woofer, tweeter. codice 17154	137,00
Jolly 5 BT	2 vie, 50W rms, 1 x 5" woofer, tweeter, trasformatore di linea 70/100V. Selettore volume a 4 posizioni (Off - Min - Med - Max) codice 17155	168,00
Jolly 5 B Bianco	2 vie, 16 Ohm, 80/120W rms, 1 x 5" woofer, tweeter codice 18528	137,00
Jolly 5 BT Bianco	2 vie, 50W rms, 1 x 5" woofer, tweeter, trasformatore di linea 70/100V Selettore volume a 4 posizioni (Off - Min - Mid - Max) codice 18530	168,00
Diffusori acustici non amplificati Jolly Rosso (in polipropilene)		
Jolly 15 R	2 vie, 8 Ohm, 250/500W rms, 1 x woofer da 15", driver da 1" con tromba codice 23449	313,00
Jolly 12 R	2 vie, 250/500W rms, 1 x woofer da 12", driver da 1" con tromba codice 18673 (4 Ohm) 19357 (8 Ohm)	275,00
Jolly 8 R	2 vie, 120/240W rms, 1 x woofer da 8", driver da 1" con tromba codice 17771 (4 Ohm) 19355 (8 Ohm)	162,00
Jolly 5 R	2 vie, 16 Ohm, 60/120W rms, 1 x woofer da 5", driver da 1" con tromba codice 19356	105,00

JOLLY		Euro
Accessori		
BOX 30BK	Supporto professionale a terra, regolabile, in alluminio con sistema di sicurezza, ammortizzato. Peso max. sopportabile 70 kg. codice 05930	75,00
BOX 40BK	Supporto professionale a terra, regolabile, in acciaio con bloccaggio di sicurezza. Peso max. sopportabile 55 kg. codice 05929	57,00
BOX 20BK	Supporto professionale a terra, regolabile, in acciaio con bloccaggio di sicurezza. Ø 25 mm. codice 18531	44,00
BOX 50	Supporto regolabile per collegamento sub-satellite con bloccaggio di sicurezza. Ø 35 mm. codice 05931	33,00
BOX 112	Supporto a muro per fissaggio, in posizione orizzontale, della Jolly 15/15A e 12 /12A codice 18602	46,00
BOX 120	Supporto a muro, orientabile, per fissaggio Jolly15/12 codice 23596	48,00
AJ-8 Nero	Adattatore per fissaggio da Ø 35 mm a Ø 25 mm codice 18570	14,00
SJ-8 Nero	Supporto orientabile a muro per Jolly 8 codice 18567	47,00
SJ-8U Nero	Supporto per fissaggio a muro per Jolly 8 codice 18568	28,00
SJ-8T Nero	Supporto a "T" regolabile per n. 2 Jolly 8 codice 18569	42,00
AJ-5 Nero	Adattatore per fissaggio codice 18532	7,00
SJ-5 Nero	Supporto orientabile a muro per Jolly 5 codice 18522	32,00
SJ-5 W Bianco	Supporto orientabile a muro per Jolly 5 codice 18525	32,00
SJ-5U Nero	Supporto per fissaggio a muro per Jolly 5 codice 18523	19,00
SJ-5U W Bianco	Supporto per fissaggio a muro per Jolly 5 codice 18524	19,00
SJ-5C W Bianco	Flangia in metallo per installazione ad incasso codice 18526	15,00
SJ-5T Nero	Supporto a "T" regolabile per n. 2 Jolly 5 codice 18527	40,00
MS 30BK	Supporto a terra regolabile per Jolly 5 codice 06076	39,00
V 38	Custodia per Jolly 15/12 codice 18614	37,00
V 37	Borsa per Jolly 8 codice 18613	37,00
V 36	Borsa per 2 Jolly 5 codice 18612	29,00
V 40	Custodia per Jolly 10SA codice 21166	42,00
V 41	Custodia per Jolly 12SA codice 21167	51,00

AMICO		Euro
Sistema integrato attivo		
AMICO 1000	CONFIGURAZIONE: Mixer stereo 15 canali con alimentazione phantom, multieffetto digitale con 256 presets Sub-woofer da 15" con magnete al neodimio e bobina da 3" 2 satelliti con woofer da 6,5" e bobina da 1,5", driver a compressione da 1" Amplificatore interno PWM da 600W rms per sub, 2 amplificatori da 150W classe G per satelliti. Protezione ADAP per i componenti codice 19841	2.500,00
AMICO 900	CONFIGURAZIONE: Stesse caratteristiche di AMICO 1000, senza mixer con: ingressi left e right, 3 controlli di tono, bilanciamento, volume sub, volume master codice 24883	2.050,00
AMICO 500	CONFIGURAZIONE: Mixer stereo 11 canali con alimentazione phantom, multieffetto digitale con 256 presets Sub-woofer da 15" con magnete al neodimio e bobina da 2,5" 2 satelliti con woofer da 6,5" e bobina da 1,4", driver a compressione da 1" Amplificatore interno da 300W rms per sub, 2 amplificatori da 80W per satelliti. Protezione ADAP per i componenti codice 19840	1.800,00
AMICO 400	CONFIGURAZIONE: Mixer stereo 6 canali con alimentazione phantom, multieffetto digitale con 16 presets Sub-woofer da 15" con magnete al neodimio, driver a compressione da 1" con tromba circolare Amplificatore interno da 300W rms per il woofer e da 50W rms per il driver. Protezione ADAP per i componenti codice 19839	1.200,00
Monitor attivi		
AMICO 100	2 vie, bass-reflex biamplicato, 80W rms woofer + 20W rms per driver con tromba, woofer da 6,5", driver a compressione da 1". Pannello di controllo con: ground-lift, ingresso e uscita XLR, mic/linea switch, controlli di tono hig/low, volume codice 19842	270,00
Accessori per Amico		
V 44	Custodia in Nylon per AMICO 1000, 500 e 400 codice 23373	53,00
BOX 20BK	Supporto professionale a terra, regolabile, in acciaio, con bloccaggio di sicurezza. Ø 25 mm. codice 18531	44,00