








## AMPLIFICATORI

 <p><b>INTEGRE4 MK2 Toroid Version</b></p>	<p><b>Amplificatore Integrato</b>                  2 x 65 Watt;                  RMS 4-8 Ohm;                  4 x 6N1P/4 x KT150 (di fabbrica);                  Compatibile con EL34/6550/KT88/KT120;                  Display OLED;                  Telecomando;                  5 ingressi RCA /1 ingresso XLR;                  Risp in Freq. 15Hz-70KHz;                  Dim 42(L) x 22(H) x 38(P) cm;                  Peso 22 Kg.</p>	con valvole <b>KT150</b> (versione standard)	avus silver - matt black	pz	<b>7.320,00</b>
		con valvole <b>KT120</b>	avus silver - matt black	pz	<b>7.120,00</b>
		con valvole <b>KT88</b> Genalex	avus silver - matt black	pz	<b>7.120,00</b>
 <p><b>SUARA MK2 Toroid Version</b></p>	<p><b>Finale di potenza</b>                  2 x 50 Watt;                  RMS 4-8 Ohm;                  4 x KT150 (di fabbrica);                  Compatibile con 6550/KT88/KT120;                  Selettore funzionamento;                  Triodo/Ultralineare;                  1 Ingresso RCA/XLR;                  Risp in Freq. 20Hz-25KHz;                  Dim 43(L) x 19(H) x 29(P) cm;                  Peso 22 Kg.</p>	con valvole <b>KT150</b> (versione standard)	frozen silver - matt black	pz	<b>6.750,00</b>
		con valvole <b>KT120</b>	frozen silver - matt black	pz	<b>6.350,00</b>
 <p><b>SUONO MK2 Toroid Version</b></p>	<p><b>Finale di potenza</b>                  2 x 25 Watt in Classe A;                  RMS 4-8 Ohm;                  4 x KT150 (di fabbrica);                  Compatibile con 6550/KT88/KT120;                  Selettore funzionamento;                  Triodo/Ultralineare;                  1 Ingresso RCA/XLR;                  Risp in Freq. 20Hz-25KHz;                  Dim 43(L) x 19(H) x 29(P) cm;                  Peso 19 Kg.</p>	con valvole <b>KT150</b> (versione standard)	frozen silver - matt black	pz	<b>4.250,00</b>
		con valvole <b>KT120</b>	frozen silver - matt black	pz	<b>4.000,00</b>
 <p><b>MIGHTY</b></p>	<p><b>Finale di potenza</b>                  2 x 10 Watt in Classe A Single Ended;                  RMS 4-8 Ohm;                  2 x 6N1P/2 x EL34 (di fabbrica);                  Compatibile con 6550/KT88;                  Selettore funzionamento;                  Triodo/Ultralineare;                  1 Ingresso RCA;                  Risp in Freq. 20Hz-25KHz;                  Dim 32(L) x 17(H) x 29(P) cm;                  Peso 9 Kg.</p>	con valvole <b>EL34</b> (versione standard)	matt black	pz	<b>2.400,00</b>
 <p><b>PRE1</b></p>	<p><b>Preamplificatore</b>                  2 x 6922 Doppio Triodo;                  Telecomando;                  Risp in Freq. 5Hz-200KHz;                  Impedenza uscita 900 Ohm;                  Max Output 14V;                  5 Ingressi RCA;                  2 Uscite RCA/XLR;                  Dim 43(L) x 11(H) x 29(P) cm;                  Peso 7 Kg.</p>		avus silver - matt black	pz	<b>2.050,00</b>

		<i>Listino al Pubblico Suggesto - APRILE 2026</i>		
				Listino al Pubblico Suggesto IVA incl.
 <p style="text-align: center;"><b>TRUE</b></p>	<p><b>Preamplificatore passivo</b>            3 Ingressi RCA;            1 Uscita RCA;            Dim 32(L) x 11(H) x 29(P) cm;            Peso 3,5 Kg.</p>	matt black	pz	<b>700,00</b>
<b>SORGENTI</b>				
 <p style="text-align: center;"><b>DAC1 REFERENCE</b></p>	<p><b>DAC con stadio di uscita a valvole senza sovracampionamento</b>            2 Ingressi SPDIF (Coaxial RCA), 1 x USB2, 1 x SPDIF (Optical Toslink);            2 Uscite RCA, 2 x XLR sbilanciate <b>(versione bilanciata su richiesta)</b>;            2 x 6922 Doppio Triodo;            Risp in Freq. 20Hz to 20 KHz + 0dB/-1dB;            Tensione di uscita 2.5Vrms;            Dim 43(L) x 11(H) x 29(P) cm;            Peso 7.5 Kg.</p>	frozen silver - matt black	pz	<b>3.100,00</b>
 <p style="text-align: center;"><b>MELTO2</b></p>	<p><b>Preamplificatore Phono MM/MC</b>            Gain MM 38dB-Gain MC 58/64dB;            Impedenza ingresso regolabile 25 Ohm - 47KOhm;            Capacità ingresso regolabile 0-300pF;            Curve disponibili RIAA, DECCA, Columbia;            2 x E88CC Doppio Triodo, 2 x 6N2P-EV Doppio Triodo;            3 Ingressi RCA, 2 Uscite Stereo 1x RCA 1x XLR;            Dim 43(L) x 11(H) x 29(P) cm;            Peso 8 Kg.</p>	frozen silver - matt black	pz	<b>3.950,00</b>
 <p style="text-align: center;"><b>MELTO1</b></p>	<p><b>Preamplificatore Phono MM/MC RIAA</b>            2 x 6N1P-EV Doppio Triodo, 2 x 6N2P-EV Doppio Triodo;            Gain MM 41db-Gain MC 66db;            Impedenza ingresso regolabile 32 Ohm-100 Kohm;            Capacità ingresso regolabile 0-300pF;            Dim 43(L) x 11(H) x 29 (P) cm            Peso 6,5 Kg.</p>	matt black	pz	<b>2.050,00</b>
<b>DISTRIBUTORI DI RETE/CORRENTE</b>				
 <p style="text-align: center;"><b>GORDIAN</b></p>	<p><b>Distributore/filtro di corrente multifunzione con Display OLED</b>            Filtro adattivo EMI RFI;            Protezione contro i sovraccarichi;            2 Livelli di filtraggio RFI;            4 Prese 1000W e 2 Prese 3500W;            Monitoraggio tensione ingresso con analisi FFT-DC-THD e consumo potenza Sleep mode;  <b>Connettore ingresso IEC C19 20A</b>;            Dim 43(L) x 11(H) x 29(P) cm;            Peso 8 Kg.</p>	frozen silver - matt black	pz	<b>2.000,00</b>

		Listino al Pubblico Suggesto - APRILE 2026			
				Listino al Pubblico Suggesto IVA incl.	
 <b>NORYA</b>		<b>Distributore di corrente</b> 6 Uscite con due livelli di filtraggio; 4 Uscite 500W e 2 Uscite 3000W; Connettore ingresso IEC C14 16A; Dim 43(L) x 11(H) x 19(P) cm; Peso 5 Kg.	frozen silver - matt black	pz	<b>950,00</b>
<b>CAVI</b>					
 <b>PH1</b>		<b>Cavo di segnale</b> a doppia schermatura: una esterna in PVC e una a maglia intrecciata attorno ai conduttori. Conduttori OFC in rame intrecciato. Capacità: 30,92 pF/ft. Resistenza: 60,94 mΩ/ft. Induttanza: 0,84 μH/ft.		1 mt	<b>840,00</b>
			aggiunta	1/2 mt	<b>240,00</b>
 <b>RCA1</b>		<b>Cavo di segnale RCA</b> a doppia schermatura: una esterna in PVC e una a maglia intrecciata attorno ai conduttori. Geometria intrecciata e direzionale. Conduttori OFC in rame intrecciato. Messa a terra: resistenza completamente direzionale / costante su entrambe le estremità. Capacità: 34,55 pF/ft. Resistenza: 8,98 mΩ/ft. Induttanza: 0,49 μH/ft.		1 mt	<b>785,00</b>
			aggiunta	1/2 mt	<b>250,00</b>
 <b>XLR1</b>		<b>Cavo di segnale bilanciato</b> a doppia schermatura: una esterna in PVC e una a maglia intrecciata attorno ai conduttori. Geometria intrecciata e direzionale. Conduttori OFC in rame intrecciato. Capacità: 17,90 pF/ft. Resistenza: 8,74 mΩ/ft. Induttanza: 0,49 μH/ft.		1 mt	<b>785,00</b>
			aggiunta	1/2 mt	<b>250,00</b>
 <b>DIG1</b>		<b>Cavo interconnessione digitale 75 Ohm RCA (BNC su richiesta)</b> a doppia schermatura: una esterna in PVC e una a maglia intrecciata attorno ai conduttori. Conduttori OFC in rame intrecciato. Capacità: 41,15 pF/ft. Resistenza: 9,75 mΩ/ft. Induttanza: 0,50 μH/ft. Latenza: 1,12 ns/ft.		1 mt	<b>525,00</b>
			aggiunta	1/2 mt	<b>175,00</b>
 <b>DIG1</b>		<b>Cavo interconnessione digitale AES/EBU XLR 110 Ohm</b> a doppia schermatura: una esterna in PVC e una a maglia intrecciata attorno ai conduttori. Conduttori OFC in rame intrecciato. Capacità: 19,10 pF/ft. Resistenza: 10,10 mΩ/ft. Induttanza: 0,50 μH/ft. Latenza: 1,12 ns/ft.		1 mt	<b>575,00</b>
			aggiunta	1/2 mt	<b>175,00</b>

# LAB 12

Listino al Pubblico Suggesto - APRILE 2026

Listino al Pubblico Suggesto IVA incl.

 <p><b>USB1</b></p>	<p><b>Cavo USB A to B</b> con conduttori in rame Solid Core.            Capacità: 17,80 pF/ft.            Resistenza: 43,90 mΩ/ft.            Induttanza: 0,50 μH/ft.            Latenza: 1,14 ns/ft.</p>	<p>1 mt</p>	<p><b>600,00</b></p>	
		<p>aggiunta</p>	<p>1/2 mt</p>	<p><b>140,00</b></p>
 <p><b>SP1</b></p>	<p><b>Cavo per diffusori</b> con conduttori OFC ibridi (1 sezione solida + 1 sezione intrecciata) e isolamento in PVC. Geometria intrecciata e direzionale.            Capacità: 87,55 pF/ft.            Resistenza: 1,34 mΩ/ft.            Induttanza: 0,41 μH/ft.</p>	<p>mono-wiring</p>	<p>2 mt</p>	<p><b>1.200,00</b></p>
		<p>aggiunta</p>	<p>1/2 mt</p>	<p><b>290,00</b></p>
		<p>bi-wiring</p>	<p>2 mt</p>	<p><b>1.350,00</b></p>
		<p>aggiunta</p>	<p>1/2 mt</p>	<p><b>340,00</b></p>
 <p><b>KNACK MK2 (16 Amp)</b></p>	<p><b>Cavo di alimentazione</b> con connettori di alta qualità in rame rosso placcati in oro. Tensione nominale: 220-240 Vac 16 Amp.            Resistenza del cavo: 3,40 mΩ/m.            Capacità interna: 150pF/m.            Induttanza interna: 2,80 uH/m.</p>	<p>shuko-IEC-C15 (<b>16 Amp</b>) (versione standard)</p>	<p>1,5 mt</p>	<p><b>260,00</b></p>
		<p>aggiunta</p>	<p>1/2 mt</p>	<p><b>75,00</b></p>
		<p>shuko-IEC-C19 (<b>20 Amp</b>)</p>	<p>1,5 mt</p>	<p><b>360,00</b></p>
		<p>aggiunta</p>	<p>1/2 mt</p>	<p><b>75,00</b></p>