

Il presente listino sostituisce e annulla ogni precedente



**POWER POWER**

MODELLO	ARTICOLO	DESCRIZIONE	Prezzo	q.tà
---------	----------	-------------	--------	------

<b>X-inergy 1</b>	AMPLIFICATORE	FINALE DI POTENZA IBRIDO HI-END	<b>3760,50</b>	€	cad
-------------------	---------------	---------------------------------	----------------	---	-----

<b>FORCE 4</b>	AMPLIFICATORE	FINALE DI POTENZA	<b>286,45</b>	€	cad
<b>FORCE 5</b>	AMPLIFICATORE	FINALE DI POTENZA	<b>456,49</b>	€	cad
<b>FORCE 6</b>	AMPLIFICATORE	FINALE DI POTENZA	<b>469,57</b>	€	cad

<b>SUPERDETECTOR</b>	TWEETER	25 mm TW HI-END A CUPOLA MORBIDA, CIRCUITO DFM NEODIMIO	<b>336,00</b>	€ Coppia
<b>T-DETECTOR</b>	TWEETER	25 mm PURO TITANIO, MAGNETE NEODIMIO	<b>213,86</b>	€ Coppia
<b>DETECTOR</b>	TWEETER	25 mm SOFT DOME CATENARIA, MAGNETE NEODIMIO	<b>176,58</b>	€ Coppia
<b>DETECTOR HP</b>	TWEETER	25 mm SOFT DOME CATENARIA, CON FILTRO DEDICATO	<b>222,36</b>	€ Kit
<b>DETECTON</b>	TWEETER	20 mm SOFT DOME CATENARIA, MAGNETE NEODIMIO	<b>158,05</b>	€ Coppia

<b>AN 100 FCO</b>	MIDRANGE	Ø 100 mm, F.CARBONIO, CESTELLO PRESSOFUSO, NEODIMIO	<b>85,02</b>	€	cad
<b>AN 130 FVO</b>	MIDRANGE	Ø 130 mm, F.VETRO, CESTELLO PRESSOFUSO, NEODIMIO	<b>91,56</b>	€	cad
<b>AN 130 KCO</b>	MID-WOOFER	Ø 130 mm, F.CARBONIO, CESTELLO PRESSOFUSO, NEODIMIO	<b>102,46</b>	€	cad
<b>AF 130 FC</b>	WOOFER	Ø 130 mm, F.CARBONIO, CESTELLO PRESSOFUSO	<b>102,46</b>	€	cad
<b>AN 170 XP</b>	WOOFER X- FLAT	Ø 165 mm, F.CARBONIO, CESTELLO PRESSOFUSO, NEODIMIO	<b>91,56</b>	€	cad
<b>AF 170 FCO</b>	WOOFER	Ø 165 mm, F.CARBONIO, CESTELLO PRESSOFUSO	<b>129,49</b>	€	cad
<b>AF 180 FCO</b>	MID-WOOFER competition	Ø 175 mm, F.CARBONIO, CESTELLO PRESSOFUSO	<b>137,34</b>	€	cad
<b>AF 180 FC</b>	WOOFER	Ø 175 mm, F.CARBONIO, CESTELLO PRESSOFUSO	<b>115,10</b>	€	cad

<b>10 ASW</b>	SUBWOOFER	Ø 250 mm, CONO CELLULOSA TRATT., CEST. PRESSOFUSO	<b>255,06</b>	€	cad
<b>12 ASW</b>	SUBWOOFER	Ø 300 mm, CONO CELLULOSA TRATT., CEST. PRESSOFUSO	<b>391,09</b>	€	cad
<b>15 ASW</b>	SUBWOOFER	Ø 380 mm, CONO CELLULOSA TRATT., CEST. PRESSOFUSO	<b>443,41</b>	€	cad
<b>PR 250 N 32</b>	SUBWOOFER	Ø 260 mm, CEST. PRESSOFUSO, MAGNETE FRONTALE IN NEODIMIO	<b>300,00</b>	€	cad
<b>PR 300 N 32</b>	SUBWOOFER	Ø 300 mm, CEST. PRESSOFUSO, MAGNETE FRONTALE IN NEODIMIO	<b>398,00</b>	€	cad
<b>PR 380 N 32</b>	SUBWOOFER	Ø 380 mm, CEST. PRESSOFUSO, MAGNETE FRONTALE IN NEODIMIO	<b>480,00</b>	€	cad

DVS 170 AXP	SIST. A DUE VIE X-FLAT	WF CARB., CEST. AL., TW CATENARIA, X-OVER VARIABILE	351,85	€	cad
DVS 180 AFC	SISTEMA A DUE VIE	WF CARB., CEST. AL., TW CATENARIA, X-OVER VARIABILE	456,49	€	cad
WSS 165	SISTEMA A DUE VIE	WF CARB, CEST. AL., TW CATENARIA, X-OVER ASIMMETRICO	749,92	€	cad
WSS 165 HP	SISTEMA A DUE VIE	WF CARB., CEST. AL., TW CATENARIA, X-OVER ASIMMETRICO	360,00	€	cad

<b>TM 20 ND</b>	TWEETER	20 mm SOFT DOME, MAGNETE NEODIMIO	<b>28,32</b>	€	cad
<b>TM 25 ND</b>	TWEETER	25 mm SOFT DOME, MAGNETE NEODIMIO	<b>42,48</b>	€	cad
<b>TM 32 ND</b>	TWEETER	32 mm SOFT DOME, MAGNETE NEODIMIO	<b>63,60</b>	€	cad
<b>87 FVN</b>	MID-WOOFER	Ø 87 mm, F.VETRO, CESTELLO ACCIAIO	<b>24,20</b>	€	cad
<b>87 FVH</b>	MID-WOOFER	Ø 87 mm, F.VETRO, CESTELLO ACCIAIO, BANDA ESTESA	<b>37,80</b>	€	cad
<b>100 FVN</b>	MID-WOOFER	Ø 100 mm, F.VETRO, CESTELLO ACCIAIO	<b>40,80</b>	€	cad
<b>130 FV</b>	MID-WOOFER	Ø 130 mm, F.VETRO, CESTELLO ACCIAIO	<b>43,16</b>	€	cad

## STANDARD STANDARD

<b>170 FV</b>	WOOFER	Ø 165 mm, F.VETRO, CESTELLO ACCIAIO	<b>46,93</b>	€	cad
<b>130 XP</b>	MID-WOOFER X-FLAT	Ø 130 mm, F.VETRO, CESTELLO ACCIAIO, NEODIMIO	<b>67,73</b>	€	cad
<b>165 XP</b>	WOOFER X- FLAT	Ø 165 mm, F.VETRO, CESTELLO ACCIAIO, NEODIMIO	<b>74,86</b>	€	cad
<b>170 VRK</b>	WOOFER	Ø 165 mm, F.VETRO, CESTELLO ACCIAIO, DFM SYSTEM	<b>68,91</b>	€	cad
<b>170 VRKO</b>	WOOFER	Ø 165 mm, F.VETRO, CESTELLO ACCIAIO, DFM SYSTEM	<b>76,64</b>	€	cad
<b>180 FVH</b>	WOOFER competition	Ø 165 mm, F.VETRO, CESTELLO ACCIAIO	<b>91,48</b>	€	cad
<b>180 FVO</b>	WOOFER competition	Ø 165 mm, F.VETRO, CESTELLO ACCIAIO, DFM SYSTEM	<b>104,64</b>	€	cad
<b>210 FVH</b>	WOOFER	Ø 200 mm, F.VETRO, CESTELLO ACCIAIO	<b>98,10</b>	€	cad

<b>10 SWL</b>	SUBWOOFER	Ø 250 mm, CONO CELLULOSA TRATT., CEST. ACCIAIO	<b>130,70</b>	€	cad
<b>12 SWL</b>	SUBWOOFER	Ø 300 mm, CONO CELLULOSA TRATT., CEST. PRESSOFUSO	<b>255,44</b>	€	cad
<b>15 SWL</b>	SUBWOOFER	Ø 380 mm, CONO CELLULOSA TRATT., CEST. PRESSOFUSO	<b>292,99</b>	€	cad
<b>15 SWH</b>	SUBWOOFER	Ø 380 mm, CONO CELLULOSA TRATT., CEST. PRESSOFUSO	<b>442,10</b>	€	cad

<b>DVS 130</b>	SISTEMA A DUE VIE	WF Ø 130 mm F.VETRO, TWEETER CON X-OVER CABLATO	<b>129,49</b>	€	Kit
<b>DVS 165</b>	SISTEMA A DUE VIE	WF Ø 165 mm F.VETRO, TWEETER CON X-OVER CABLATO	<b>147,32</b>	€	Kit
<b>DVS 170</b>	SISTEMA A DUE VIE	WF Ø 165 mm F.VETRO, TW CATENARIA, X-OVER DEDICATO	<b>325,69</b>	€	Kit
<b>DVS 170 M25</b>	SISTEMA A DUE VIE	WF Ø 165 mm F.VETRO, TW CATENARIA, X-OVER DEDICATO	<b>275,63</b>	€	Kit
<b>DVS 170 XP</b>	SIST A DUE VIE X-FLAT	WF Ø 165 mm F.VETRO, TW CATENARIA, X-OVER DEDICATO	<b>311,30</b>	€	Kit

<b>TM 010 D0</b>	TWEETER	SUPERTWEETER Ø 21 mm, MEMBR. POLIMERO, NEODIMIO	<b>34,45</b>	€	Coppia
<b>ELW 100</b>	WOOFER	Ø 100 mm, MEMBR. CELLULOSA, CESTELLO ACCIAIO	<b>20,40</b>	€	cad
<b>ELW 130</b>	WOOFER	Ø 130 mm, MEMBR. CELLULOSA, CESTELLO ACCIAIO	<b>22,80</b>	€	cad
<b>ELW 165</b>	WOOFER	Ø 165 mm, MEMBR. CELLULOSA, CESTELLO ACCIAIO	<b>25,20</b>	€	cad
<b>ELX 100</b>	COASSIALE	Ø 100 mm, MEMBR. CELLULOSA, CESTELLO ACCIAIO, TW A CUPOLA	<b>26,40</b>	€	cad
<b>ELX 130</b>	COASSIALE	Ø 130 mm, MEMBR. CELLULOSA, CESTELLO ACCIAIO, TW A CUPOLA	<b>28,20</b>	€	cad
<b>ELX 165</b>	COASSIALE	Ø 165 mm, MEMBR. CELLULOSA, CESTELLO ACCIAIO, TW A CUPOLA	<b>30,00</b>	€	cad

<b>HP 3/4/5</b>	CROSSOVER	MONO HI-PASS, CON ATTENUAZIONI, Fc 3/4/5 kHz. 12 dB/oct	<b>34,45</b>	€	cad
<b>2 K3/4/5</b>	CROSSOVER	MONO 2 VIE, Fc 3/4/5 kHz, 12 dB/oct	<b>34,45</b>	€	cad
<b>2 K4-V</b>	CROSSOVER	MONO 2 VIE, CON ATTENUAZIONI VARIABILI, Fc 4 kHz, 12 dB/oct	<b>41,58</b>	€	cad
<b>CX 2S</b>	CROSSOVER	STEREO 2 VIE, Fc 2 kHz, 12 dB/oct	<b>41,58</b>	€	cad
<b>CX 3L</b>	CROSSOVER	STEREO 3 VIE, Fc 1/8 kHz, 6 dB/oct	<b>35,64</b>	€	cad
<b>CX 3S</b>	CROSSOVER	STEREO 3 VIE, Fc 1,5/5 kHz, 12/6/12 dB/oct	<b>47,52</b>	€	cad
<b>CX DB</b>	CROSSOVER	MONO LOW-PASS, Fc 120 Hz, 12 dB/oct	<b>45,15</b>	€	cad
<b>CX WS</b>	CROSSOVER	STEREO LOW-PASS, Fc 250 Hz, 12 dB/oct	<b>45,15</b>	€	cad
<b>3V 435</b>	CROSSOVER	MONO 3 VIE, ATTENUAZ. VARIAB., Fc 400Hz / 3,5 kHz, 12 dB/oct	<b>53,47</b>	€	cad

<b>COND. FF 3,3 µF</b>	CONDENSATORE	HI-END FILM FOIL, tgδ < 50*10 <sup>-4</sup> @ 100 kHz	<b>37,80</b>	€	cad
<b>COND. FF 4,7 µF</b>	CONDENSATORE	HI-END FILM FOIL, tgδ < 50*10 <sup>-4</sup> @ 100 kHz	<b>46,15</b>	€	cad
<b>COND. FF 6,8 µF</b>	CONDENSATORE	HI-END FILM FOIL, tgδ < 50*10 <sup>-4</sup> @ 100 kHz	<b>54,48</b>	€	cad
<b>COND. PP 3,3 µF</b>	CONDENSATORE	HIGH GRADE, tgδ < 100*10 <sup>-4</sup> @ 10 kHz	<b>3,57</b>	€	cad
<b>COND. PP 4,7 µF</b>	CONDENSATORE	HIGH GRADE, tgδ < 100*10 <sup>-4</sup> @ 10 kHz	<b>4,42</b>	€	cad
<b>COND. PP 6,8 µF</b>	CONDENSATORE	HIGH GRADE, tgδ < 100*10 <sup>-4</sup> @ 10 kHz	<b>5,52</b>	€	cad
<b>COND. PE 1,0 µF</b>	CONDENSATORE	HIGH QUALITY, tgδ < 100*10 <sup>-4</sup> @ 1 kHz	<b>0,98</b>	€	cad
<b>COND. PE 2,2 µF</b>	CONDENSATORE	HIGH QUALITY, tgδ < 100*10 <sup>-4</sup> @ 1 kHz	<b>1,36</b>	€	cad
<b>COND. PE 3,3 µF</b>	CONDENSATORE	HIGH QUALITY, tgδ < 100*10 <sup>-4</sup> @ 1 kHz	<b>2,09</b>	€	cad
<b>COND. PE 4,7 µF</b>	CONDENSATORE	HIGH QUALITY, tgδ < 100*10 <sup>-4</sup> @ 1 kHz	<b>2,58</b>	€	cad
<b>COND. PE 6,8 µF</b>	CONDENSATORE	HIGH QUALITY, tgδ < 100*10 <sup>-4</sup> @ 1 kHz	<b>3,57</b>	€	cad
<b>COND. PE 10 µF</b>	CONDENSATORE	HIGH QUALITY, tgδ < 100*10 <sup>-4</sup> @ 1 kHz	<b>5,02</b>	€	cad
<b>COND. PE 15 µF</b>	CONDENSATORE	HIGH QUALITY, tgδ < 100*10 <sup>-4</sup> @ 1 kHz	<b>6,02</b>	€	cad
<b>COND. PE 47 µF</b>	CONDENSATORE	HIGH QUALITY, tgδ < 100*10 <sup>-4</sup> @ 1 kHz	<b>17,49</b>	€	cad

<b>IND. 5,5mH</b>	INDUTTORE	Ø 80mm, AVVOLGIMENTO IN ARIA, RAME Ø 1,06 mm	<b>21,28</b>	€	cad
<b>IND. 3,7mH</b>	INDUTTORE	Ø 80mm, AVVOLGIMENTO IN ARIA, RAME Ø 1,06 mm	<b>18,44</b>	€	cad
<b>IND. 2,3mH</b>	INDUTTORE	Ø 80mm, AVVOLGIMENTO IN ARIA, RAME Ø 1,06 mm	<b>15,60</b>	€	cad
<b>IND. 1,0mH</b>	INDUTTORE	Ø 50mm, AVVOLGIMENTO IN ARIA, RAME Ø 0,85 mm	<b>7,46</b>	€	cad