

# ISOL - 8

**Audio Reference srl**

Via Abamonti, 4 - 20129 Milano - Italia

T: 02 / 29 40 49 89 - F: 02 / 29 40 43 11

W: [www.audioreference.it](http://www.audioreference.it) - E: [info@audioreference.it](mailto:info@audioreference.it)

## SOMMARIO

---

### 2. PRESE SINGOLE / MULTIPLE

- 2. INLINE - **NOVITA'!**
- 2. POWERLINE 6
- 2. POWERLINE PLUS 6
- 2. POWERLINE ULTRA 4
- 2. POWERLINE ULTRA 6

### 3. PRESE MULTIPLE / CONDIZIONATORI PER AUDIOVIDEO

- 3. POWERLINE AXIS 5
- 3. VMC1080
- 3. POWERLINE 1080
- 3. POWERLINE CHROMA
- 3. MINISUB CHROMA

### 4. CONDIZIONATORI DI RETE

- 4. MINISUB WAVE
- 4. MINISUB AXIS
- 4. MINISUB INTEGRA
- 4. SUBSTATION AXIS

### 5. CONDIZIONATORI DI RETE PER SORGENTI

- 5. SUBSTATION LC

### 5. CONDIZIONATORI DI RETE PER AMPLIFICATORI

- 5. SUBSTATION HC

### 5. CAVI DI ALIMENTAZIONE

- 5. ISOLINK WAVE
- 5. ISOLINK ULTRA

## PRESE SINGOLE / MULTIPLE

### InLine - NOVITA'

Presa singola adatta per sorgenti, amplificatori di bassa/media potenza e sistemi integrati. Blocker DC presente nell'ingresso IEC della stessa tipologia di quello utilizzato in PowerLine Axis, filtraggio ad alte prestazioni e bassa impedenza, 10A, presa schuko. Connettore di ingresso IEC. Cavo di alimentazione IEC ESCLUSO.

Finitura	Codice	Prezzo
-	00000	875 €



### PowerLine 6

Sei prese, 10A, prese schuko. Connettore di ingresso IEC. Cavo di alimentazione IEC ESCLUSO.

Finitura	Codice	Prezzo
-	02239	630 €



### PowerLine Plus 6

Sei prese, ingressi dotato di filtro, 10A, prese schuko. Connettore di ingresso IEC. Cavo di alimentazione IEC ESCLUSO.

Finitura	Codice	Prezzo
-	02240	700 €



### PowerLine Ultra 4

Tre prese a bassa corrente e una presa ad alta corrente, ingressi dotato di filtro, protezione sovratensione e picchi, 10A, prese schuko. Connettore di ingresso IEC. Cavo di alimentazione IEC ESCLUSO.

Finitura	Codice	Prezzo
-	02241	775 €



### PowerLine Ultra 6

Quattro prese a bassa corrente e due prese ad alta corrente, ingressi dotato di filtro, protezione sovratensione e picchi, 10A, prese schuko. Connettore di ingresso IEC. Cavo di alimentazione IEC ESCLUSO.

Finitura	Codice	Prezzo
-	00000	920 €



## PRESE MULTIPLE / CONDIZIONATORI DI RETE PER AUDIO VIDEO

### PowerLine Axis 5

Cinque prese, ingressi dotato di filtro, protezione sovratensione e picchi, 10A, prese schuko. Connettore di ingresso IEC. Cavo di alimentazione IEC ESCLUSO.

Finitura	Codice	Prezzo
-	02242	875 €



### VMC1080

Video Mains Conditioner è stato progettato per ottenere un'immagine sempre pulita, stabile e priva di rumore su schermi Plasma e LCD. Corrente massima: 5A.

Finitura	Codice	Prezzo
Nero	02216	395 €



### PowerLine 1080

Due prese a bassa corrente per sorgenti, una presa a bassa corrente per LCD/Plasma, una presa ad alta corrente, ingressi dotato di filtro, protezione sovratensione e picchi, 10A, prese schuko. Connettore di ingresso IEC. Cavo di alimentazione IEC ESCLUSO.

Finitura	Codice	Prezzo
-	02243	775 €



### PowerLine Chroma

Tre prese a bassa corrente per sorgenti, una presa a bassa corrente per LCD/Plasma, due prese ad alta corrente, ingressi dotato di filtro, protezione sovratensione e picchi, 10A, prese schuko. Connettore di ingresso IEC. Cavo di alimentazione IEC ESCLUSO.

Finitura	Codice	Prezzo
-	00000	920 €



### MiniSub Chroma

Tre prese a bassa corrente per sorgenti, una presa a bassa corrente per LCD/Plasma, due prese ad alta corrente, ingressi dotato di filtro, protezione sovratensione e picchi, 10A, prese schuko. Connettore di ingresso IEC. Cavo di alimentazione IEC ESCLUSO.

Finitura	Codice	Prezzo
-	00000	1.605 €



## CONDIZIONATORI DI RETE

### MiniSub Wave

Condizionatore di rete a sei prese, due prese per apparecchi a elevato consumo di potenza (es. amplificatori, proiettori), quattro prese a bassa potenza (es. lettori CD). 10A. Connettore di ingresso IEC, cavo di alimentazione IEC ESCLUSO.

Finitura	Codice	Prezzo
Argento	02245	1.460 €
Nero	02246	1.605 €



### MiniSub Axis

Condizionatore di rete a sei prese, due prese per apparecchi a elevato consumo di potenza (es. amplificatori, proiettori), quattro prese a bassa potenza (es. lettori CD). 10A, protezione aggiuntiva Axis DC. Connettore di ingresso IEC, cavo di alimentazione IEC ESCLUSO.

Finitura	Codice	Prezzo
Argento	02247	1.895 €
Nero	02248	2.040 €



### SubStation Integra

Condizionatore di rete per quattro sorgenti a bassa e media corrente (6A) e due sorgenti ad alta corrente (16A). Connettore Neutrik Powercon 20A, cavo di alimentazione PowerCon ESCLUSO.

Finitura	Codice	Prezzo
Argento	00000	3.205 €
Nero	00000	3.355 €



### SubStation Axis

Condizionatore di rete ad alta corrente con quattro prese per qualsiasi tipo di apparecchio. Eroga 16 Ampère continui. Connettore Neutrik Powercon 20A, cavo di alimentazione PowerCon ESCLUSO.

Finitura	Codice	Prezzo
Argento	02249	2.480 €
Nero	02250	2.625 €



## CONDIZIONATORI DI RETE PER SORGENTI

### SubStation LC

Condizionatore di rete per quattro apparecchi a bassa corrente, come sorgenti, preamplificatori, ecc. Eroga 8 Ampère continui. Connettore Neutrik Powercon 20A, cavo di alimentazione PowerCon ESCLUSO.

Finitura	Codice	Prezzo
Argento	02252	4.230 €
Nero	02253	4.230 €



## CONDIZIONATORI DI RETE PER AMPLIFICATORI

### SubStation HC

Condizionatore di rete per due apparecchi ad alta corrente, come amplificatori. Eroga 16 Ampère continui. Connettore Neutrik Powercon 20A, cavo di alimentazione PowerCon ESCLUSO.

Finitura	Codice	Prezzo
Argento	02255	4.375 €
Nero	02256	4.375 €



## CAVI DI ALIMENTAZIONE (lunghezza standard 1,5m)

### IsoLink Wave \*

Cavo di alimentazione OFC in rame intrecciato, 100-260 VAC, max 10A (2300VA). Spina Europea, connettore IEC.

Versione	Codice	Prezzo
EU - IEC	00000	175 €
0,5 metri aggiuntivi	00000	30 €



### IsoLink Ultra \*

Cavo di alimentazione OFC in rame intrecciato, 100-260 VAC, max 10A (2300VA). Spina Europea, connettore Oyaide IEC o PowerCon.

Versione	Codice	Prezzo
EU - Oyaide	00000	395 €
EU - PowerCon	00000	395 €
0,5 metri aggiuntivi	00000	59 €



**\* La fotografia del cavo mostra la spina inglese; i cavi venduti da Audio Reference sono dotati di spina europea**