

# PLIXIR

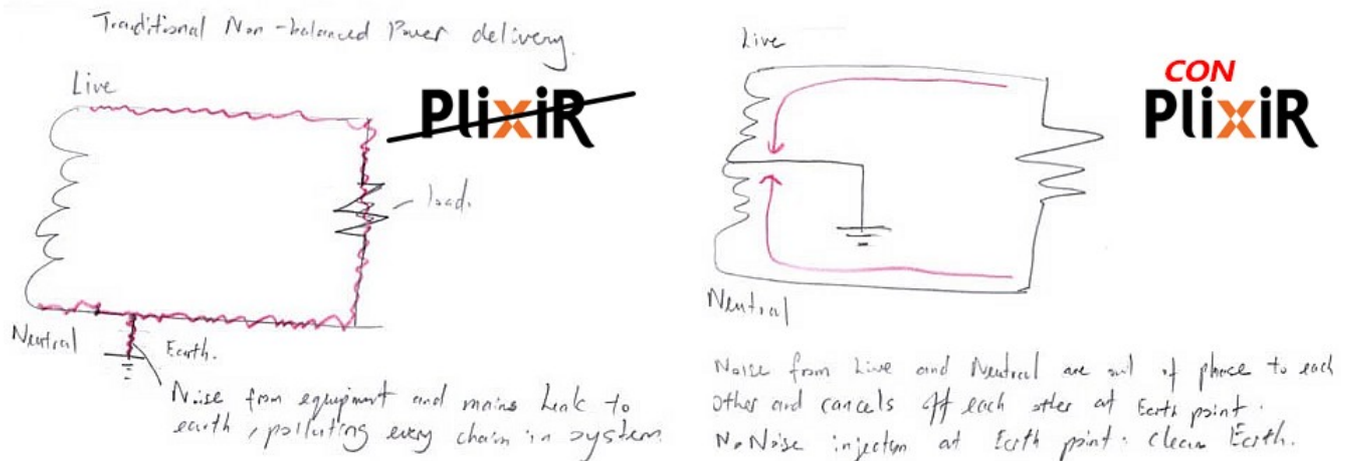
**condizionatori di rete a trasformatore toroidale di isolamento bilanciato a doppia fase in uscita  
convertitori hiend di sistema elettrico con la sostituzione del conduttore Neutro con un  
secondo conduttore di Fase – alimentatori lineari DC a bassissimo rumore  
dedicati ad HiFi, A/V ed applicazioni di precisione**

PLIXIR importata e distribuita ufficialmente in Italia da PERCORSI STEREO / PLASMAPAN ITALIA TEL. 3351448229 / 071895301 [www.percorsistere.com](http://www.percorsistere.com)

**LISTINO IVA INCLUSA AL PUBBLICO GENNAIO '22**



a sinistra il rumore elettrico (in viola) senza Plixir, a destra il rumore **CON Plixir** in bilanciato



# **ELITE BAC LINEA AC BILANCIATA**

## **condizionatori basati su trasformatore di isolamento toroidale NORATEL XQ eXtra Quiet a bassissimo rumore ed uscita bilanciata a Doppia fase + Terra**

**Nel caso di 230V in ingresso avremo 115V + 115V + Terra in uscita Tale cambio di sistema elettrico da sbilanciato (da 230V fase + 0V neutro a Doppia fase 115V+115V) è compatibile con qualsiasi componente elettronico ed offre un naturale filtraggio a terra sia del rumore elettrico di rete che di quello generato dai componenti stessi e reimmesso nella AC. Il rumore viene scaricato nel punto centrale del trasformatore NORATEL : la terra**

**Gli ELITE BAC PLIXIR sono il condizionatore di rete più naturalmente efficace senza restrizioni dinamiche e senza alcun deleterio filtraggio in serie sulla corrente elettrica**

<p><b>ELITE BAC 150</b></p> <p>Potenza 150W</p> <p>2 uscite Schuko</p> <p>Trasformatore bilanciato NORATEL XQ ultralow noise</p> <p>Peso 4,5Kg</p> <p>Trasforma il sistema elettrico in uscita da sbilanciato a bilanciato</p> <p>Lo stato dell'arte dei trasformatori di isolamento</p>	<p>Doppia fase in uscita grazie alla speciale struttura del trasformatore di isolamento NORATEL XQ (realizzato in Norvegia <i>esclusivamente per PLIXIR e su specifiche PLIXIR</i>) eXtra Quiet, ultra silenzioso</p> <p>Bassa impedenza di uscita rispetto alla presa a muro per un flusso elettrico più dinamico verso i componenti connessi</p> <p>ELITE BAC è il condizionatore di rete che riduce il rumore di linea senza complesse architetture elettroniche o di filtraggio e come tale restituisce una corrente elettrica più pura e pronta a far esprimere al massimo i nostri componenti</p>	<p>Su richiesta la versione Full Direct con interruttore di accensione bypassato</p>  <p>Oltre ai vantaggi già esposti non dovrete più preoccuparvi di "mettere in fase" i vostri componenti</p>	<p><b>620 €</b></p>  <p>Dimensioni L x A x P cm 16 x 7 x 23</p> <p>Case composto da singolo pezzo di alluminio estruso da 5mm per la massima rigidità</p>
<p><b>ELITE BAC 400</b></p> <p>Potenza 400W</p> <p>4 uscite Schuko</p> <p>Trasformatore bilanciato NORATEL XQ ultralow noise</p> <p>Peso 10Kg</p> <p>Trasforma il sistema elettrico in uscita da sbilanciato a bilanciato</p> <p>Lo stato dell'arte dei trasformatori di isolamento</p>	<p>Doppia fase in uscita grazie alla speciale struttura del trasformatore di isolamento NORATEL XQ (realizzato in Norvegia <i>esclusivamente per PLIXIR e su specifiche PLIXIR</i>) eXtra Quiet, ultra silenzioso</p> <p>Bassa impedenza di uscita rispetto alla presa a muro per un flusso elettrico più dinamico verso i componenti connessi</p> <p>ELITE BAC è il condizionatore di rete che riduce il rumore di linea senza complesse architetture elettroniche o di filtraggio e come tale restituisce una corrente elettrica più pura e pronta a far esprimere al massimo i nostri componenti</p>	<p>Su richiesta la versione Full Direct con interruttore di accensione bypassato</p>  <p>Oltre ai vantaggi già esposti non dovrete più preoccuparvi di "mettere in fase" i vostri componenti</p>	<p><b>1'180 €</b></p>  <p>Dimensioni L x A x P cm 16 x 13 x 23</p> <p>Case composto da singolo pezzo di alluminio estruso da 5mm per la massima rigidità</p>

Continua Condizionatori di rete Bilanciati ELITE BAC alla pagina successiva

<p><b>ELITE BAC 1000</b></p> <p><b>Potenza 1000W</b></p> <p><b>4 uscite Schuko</b></p> <p><b>Trasformatore bilanciato NORATEL XQ ultralow noise</b></p> <p><b>Peso 17Kg</b></p> <p><b>Trasforma il sistema elettrico in uscita da sbilanciato a bilanciato</b></p> <p><b>Lo stato dell'arte dei trasformatori di isolamento</b></p>	<p>Doppia fase in uscita grazie alla speciale struttura del trasformatore di isolamento NORATEL XQ (realizzato in Norvegia <i>esclusivamente per PLIXIR e su specifiche PLIXIR</i>) eXtra Quiet, ultra silenzioso</p> <p>Bassa impedenza di uscita rispetto alla presa a muro per un flusso elettrico più dinamico verso i componenti connessi</p> <p>ELITE BAC è il condizionatore di rete che riduce il rumore di linea senza complesse architetture elettroniche o di filtraggio e come tale restituisce una corrente elettrica più pura e pronta a far esprimere al massimo i nostri componenti</p>	<p>Su richiesta la versione Full Direct con interruttore di accensione bypassato</p>  <p>Oltre ai vantaggi già esposti non dovrete più preoccuparvi di "mettere in fase" i vostri componenti</p>	<p><b>2'120 €</b></p>  <p>Dimensioni L x A x P cm 24 x 13 x 26</p> <p>Case composto da singolo pezzo di alluminio estruso da 5mm per la massima rigidità</p>
<p><b>ELITE BAC 1500</b></p> <p><b>Potenza 1500W</b></p> <p><b>5 uscite Schuko</b></p> <p><b>Trasformatore bilanciato NORATEL XQ ultralow noise</b></p> <p><b>Peso 24Kg</b></p> <p><b>Trasforma il sistema elettrico in uscita da sbilanciato a bilanciato</b></p> <p><b>Lo stato dell'arte dei trasformatori di isolamento</b></p>	<p>Doppia fase in uscita grazie alla speciale struttura del trasformatore di isolamento NORATEL XQ (realizzato in Norvegia <i>esclusivamente per PLIXIR e su specifiche PLIXIR</i>) eXtra Quiet, ultra silenzioso</p> <p>Bassa impedenza di uscita rispetto alla presa a muro per un flusso elettrico più dinamico verso i componenti connessi</p> <p>ELITE BAC è il condizionatore di rete che riduce il rumore di linea senza complesse architetture elettroniche o di filtraggio e come tale restituisce una corrente elettrica più pura e pronta a far esprimere al massimo i nostri componenti</p>	<p>Su richiesta la versione Full Direct con interruttore di accensione bypassato</p>  <p>Oltre ai vantaggi già esposti non dovrete più preoccuparvi di "mettere in fase" i vostri componenti</p>	<p><b>3'000 €</b></p>  <p>Dimensioni L x A x P cm 28,8 x 14,2 x 28,5</p> <p>Case composto da singolo pezzo di alluminio estruso da 5mm per la massima rigidità</p>
<p><b>ELITE BAC 3000</b></p> <p><b>Potenza 3000W</b></p> <p><b>8 uscite Schuko</b></p> <p><b>Trasformatore bilanciato NORATEL XQ ultralow noise</b></p> <p><b>Peso 40Kg</b></p> <p><b>Trasforma il sistema elettrico in uscita da sbilanciato a bilanciato</b></p> <p><b>Lo stato dell'arte dei trasformatori di isolamento</b></p>	<p>Doppia fase in uscita grazie alla speciale struttura del trasformatore di isolamento NORATEL XQ (realizzato in Norvegia <i>esclusivamente per PLIXIR e su specifiche PLIXIR</i>) eXtra Quiet, ultra silenzioso</p> <p>Bassa impedenza di uscita rispetto alla presa a muro per un flusso elettrico più dinamico verso i componenti connessi</p> <p>ELITE BAC è il condizionatore di rete che riduce il rumore di linea senza complesse architetture elettroniche o di filtraggio e come tale restituisce una corrente elettrica più pura e pronta a far esprimere al massimo i nostri componenti</p>	<p>Su richiesta la versione Full Direct con interruttore di accensione bypassato</p> <p>Connettore di ingresso IEC a 20A</p>   <p>Oltre ai vantaggi già esposti non dovrete più preoccuparvi di "mettere in fase" i vostri componenti</p>	<p><b>4'260 €</b></p>  <p>Dimensioni L x A x P cm 38 x 14 x 35</p> <p>Case composto da singolo pezzo di alluminio estruso da 5mm per la massima rigidità</p>

Continua Condizionatori di rete Bilanciati ELITE BAC alla pagina successiva

## **ELITE BAC 3000 VERTICALE**

**Potenza di 3000W**

**6 uscite Schuko**

**Trasformatore bilanciato  
NORATEL XQ ultralow noise**

**Peso 44Kg**

**Trasforma il sistema  
elettrico in uscita da  
sbilanciato a bilanciato**

**Lo stato dell'arte dei  
trasformatori di  
isolamento**

**Doppia fase in uscita grazie alla speciale struttura del trasformatore di isolamento NORATEL XQ (realizzato in Norvegia esclusivamente per PLIXIR e su specifiche PLIXIR) eXtra Quiet, ultra silenzioso**

**Bassa impedenza di uscita rispetto alla presa a muro per un flusso elettrico più dinamico verso i componenti connessi**

**ELITE BAC è il condizionatore di rete che riduce il rumore di linea senza complesse architetture elettroniche o di filtraggio e come tale restituisce una corrente elettrica più pura e pronta a far esprimere al massimo i nostri componenti**

**Su richiesta la versione Full Direct con interruttore di accensione bypassato**

**Connettore di ingresso IEC a 20A**



**Oltre ai vantaggi già esposti non dovrete più preoccuparvi di "mettere in fase" i vostri componenti**

**4'900 €**



**Dimensioni L x A x P cm  
25 x 38 x 34,5 (con base)  
15 x 38 x 34,5 (senza base)**

**Case composto da singolo pezzo di alluminio estruso da 5mm per la massima rigidità**

**Continua Condizionatori di rete Bilanciati CUBE alla pagina successiva**

# CUBE LINEA AC BILANCIATA

**come gli ELITE BAC, ma basati su trasformatore toroidale di isolamento NORATEL AG Audio Grade a basso rumore, versione meno pregiata del NORATEL XQ, ma di performance comunque molto elevate**

**I due modelli CUBE trattano wattaggi elevati con ingombro e costo più contenuti rispetto ai modelli ELITE BAC. Offrono in uscita il medesimo cambio di sistema elettrico da sbilanciato (230V fase + 0V neutro) a Doppia fase 115V+115V con enormi vantaggi intermini di scaricamento a terra del rumore elettrico e maggiore protezione e qualità per i componenti collegati. I PLIXIR sono condizionatori di rete che rappresentano una nuova base su cui costruire il proprio impianto HiFi o A/V**

<p><b>CUBE 4</b></p> <p><b>Potenza 750W</b></p> <p><b>4 uscite Schuko</b></p> <p><b>Trasformatore bilanciato NORATEL AG low noise</b></p> <p><b>Peso 11Kg</b></p> <p><b>Trasforma il sistema elettrico in uscita da sbilanciato a bilanciato</b></p>	<p>Doppia fase in uscita grazie alla speciale struttura del trasformatore di isolamento NORATEL AG (realizzato in Norvegia esclusivamente per PLIXIR e su specifiche PLIXIR) Audio Grade, a basso rumore</p> <p>Bassa impedenza di uscita rispetto alla presa a muro per un flusso elettrico più dinamico verso i componenti connessi</p> <p>CUBE è il condizionatore di rete che riduce il rumore di linea senza complesse architetture elettroniche o di filtraggio e come tale restituisce una corrente elettrica più pura e pronta a far esprimere al massimo i nostri componenti</p>	<p>Full Direct senza interruttore di accensione</p>  <p>Oltre ai vantaggi già esposti non dovrete più preoccuparvi di "mettere in fase" i vostri componenti</p>	<p><b>1'260 €</b></p>  <p>Dimensioni L x A x P cm 16 x 16 x 21,5</p> <p>Case composto da singolo pezzo di alluminio estruso da 5mm per la massima rigidità</p>
<p><b>CUBE 8</b></p> <p><b>Potenza 2'280W</b></p> <p><b>8 uscite Schuko</b></p> <p><b>Trasformatore bilanciato NORATEL AG low noise</b></p> <p><b>Peso 30Kg</b></p> <p><b>Trasforma il sistema elettrico in uscita da sbilanciato a bilanciato</b></p>	<p>Doppia fase in uscita grazie alla speciale struttura del trasformatore di isolamento NORATEL AG (realizzato in Norvegia esclusivamente per PLIXIR e su specifiche PLIXIR) Audio Grade, a basso rumore</p> <p>Bassa impedenza di uscita rispetto alla presa a muro per un flusso elettrico più dinamico verso i componenti connessi</p> <p>CUBE è il condizionatore di rete che riduce il rumore di linea senza complesse architetture elettroniche o di filtraggio e come tale restituisce una corrente elettrica più pura e pronta a far esprimere al massimo i nostri componenti</p>	<p>Full Direct senza interruttore di accensione</p>  <p>Oltre ai vantaggi già esposti non dovrete più preoccuparvi di "mettere in fase" i vostri componenti</p>	<p><b>2'600 €</b></p>  <p>Dimensioni L x A x P cm 24 x 24,5 x 27</p> <p>Case composto da singolo pezzo di alluminio estruso da 5mm per la massima rigidità</p>

Segue alimentatori lineari bilanciati ELITE BDC alla pagina successiva

# **ELITE BDC ALIMENTATORE DC LINEARE E BILANCIATO**

**alimentatori per corrente continua basati su trasformatore di isolamento toroidale NORATEL AG Audio Grade, rettificatore custom a basso rumore e doppio stadio di regolazione di tensione per avere la DC più pulita e lineare possibile**

**Ideale upgrade qualitativo per DAC, streamers/music servers, players, switcher di rete, computer alimentati a corrente continua**

<p><b>ELITE BDC</b> <b>2 Ampère L</b></p> <p>2A di corrente e voltaggio a richiesta tra <b>5, 9, 12, 15 Volts</b></p> <p>1 uscita 4pin DIN con incluso cavo schermato ELEMENTA DC da 1m (terminato DIN - jack da 2,1mm o 2,5mm a scelta)</p> <p>Alimentato da un trasformatore bilanciato NORATEL AG low noise</p> <p>Uscita in corrente continua ultra-lineare</p>	<p>L'alimentatore ELITE BDC si fonda sul toroidale bilanciato custom NORATEL AG di potenza calibrata per ogni amperaggio e voltaggio richiesto</p> <p>Il NORATEL da solo riesce ad abbattere il rumore elettrico in ingresso, annullare i ground-loops e fornire corrente AC bilanciata atta a mettere il rettificatore (conversione AC&gt;DC) nelle migliori condizioni per un lavoro lineare</p> <p>La rettificazione AC&gt;DC è effettuata per mezzo di diodi ultra-fast di ultima generazione a basso rumore</p> <p>A seguire un doppio stadio di regolazione del voltaggio e filtraggio per eliminare rumore residuo ad alta frequenza e restituire corrente stabile e lineare al voltaggio desiderato</p>	<p>Alimentatore no-compromise analogico ideale per sostituire alimentatori digitali switching o per aumentare la qualità di alimentazioni già lineari</p> <p>Non contamina la corrente alternata da cui è alimentato al contrario di altri alimentatori</p> 	<p><b>590 €</b></p>  <p>Dimensioni L x A x P cm 16 x 7 x 23</p> <p>Peso 3Kg</p> <p>Case composto da singolo pezzo di alluminio estruso da 5mm per la massima rigidità</p>
<p><b>ELITE BDC</b> <b>2 Ampère H</b></p> <p>2A di corrente e voltaggio a richiesta tra <b>18, 19, 20, 24 Volts</b></p> <p>1 uscita 4pin DIN con incluso cavo schermato ELEMENTA DC da 1m (terminato DIN - jack da 2,1mm o 2,5mm a scelta)</p> <p>Alimentato da un trasformatore bilanciato NORATEL AG low noise</p> <p>Uscita in corrente continua ultra-lineare</p>	<p>L'alimentatore ELITE BDC si fonda sul toroidale bilanciato custom NORATEL AG di potenza calibrata per ogni amperaggio e voltaggio richiesto</p> <p>Il NORATEL da solo riesce ad abbattere il rumore elettrico in ingresso, annullare i ground-loops e fornire corrente AC bilanciata atta a mettere il rettificatore (conversione AC&gt;DC) nelle migliori condizioni per un lavoro lineare</p> <p>La rettificazione AC&gt;DC è effettuata per mezzo di diodi ultra-fast di ultima generazione a basso rumore</p> <p>A seguire un doppio stadio di regolazione del voltaggio e filtraggio per eliminare rumore residuo ad alta frequenza e restituire corrente stabile e lineare al voltaggio desiderato</p>	<p>Alimentatore no-compromise analogico ideale per sostituire alimentatori digitali switching o per aumentare la qualità di alimentazioni già lineari</p> <p>Non contamina la corrente alternata da cui è alimentato al contrario di altri alimentatori</p> 	<p><b>690 €</b></p>  <p>Dimensioni L x A x P cm 16 x 7 x 23</p> <p>Peso 3,7Kg</p> <p>Case composto da singolo pezzo di alluminio estruso da 5mm per la massima rigidità</p>

Continua alimentatori lineari bilanciati ELITE BDC alla pagina successiva

<p><b>ELITE BDC 4 Ampère L</b></p> <p>4A di corrente e voltage a richiesta tra 5, 9, 12, 15 Volts</p> <p>1 uscita 4pin DIN con incluso cavo schermato ELEMENTA DC da 1m (terminato DIN - jack da 2,1mm o 2,5mm a scelta)</p> <p>Alimentato da un trasformatore bilanciato NORATEL AG low noise</p> <p>Uscita in corrente continua ultra-lineare</p>	<p>L'alimentatore ELITE BDC si fonda sul toroidale bilanciato custom NORATEL AG di potenza calibrata per ogni amperaggio e voltage richiesto</p> <p>Il NORATEL da solo riesce ad abbattere il rumore elettrico in ingresso, annullare i ground-loops e fornire corrente AC bilanciata atta a mettere il rettificatore (conversione AC&gt;DC) nelle migliori condizioni per un lavoro lineare</p> <p>La rettificazione AC&gt;DC è effettuata per mezzo di diodi ultra-fast di ultima generazione a basso rumore</p> <p>A seguire un doppio stadio di regolazione del voltage e filtraggio per eliminare rumore residuo ad alta frequenza e restituire corrente stabile e lineare al voltage desiderato</p>	<p>Alimentatore no-compromise analogico ideale per sostituire alimentatori digitali switching o per aumentare la qualità di alimentazioni già lineari</p> <p>Non contamina la corrente alternata da cui è alimentato al contrario di altri alimentatori</p> 	<p><b>690 €</b></p>  <p>Dimensioni L x A x P cm 16 x 7 x 23</p> <p>Peso 3,7Kg</p> <p>Case composto da singolo pezzo di alluminio estruso da 5mm per la massima rigidità</p>
<p><b>ELITE BDC 4 Ampère H</b></p> <p>4A di corrente e voltage a richiesta tra 18, 19, 20 Volts</p> <p>1 uscita 4pin DIN con incluso cavo schermato ELEMENTA DC da 1m (terminato DIN - jack da 2,1mm o 2,5mm a scelta)</p> <p>Alimentato da un trasformatore bilanciato NORATEL AG low noise</p> <p>Uscita in corrente continua ultra-lineare</p>	<p>L'alimentatore ELITE BDC si fonda sul toroidale bilanciato custom NORATEL AG di potenza calibrata per ogni amperaggio e voltage richiesto</p> <p>Il NORATEL da solo riesce ad abbattere il rumore elettrico in ingresso, annullare i ground-loops e fornire corrente AC bilanciata atta a mettere il rettificatore (conversione AC&gt;DC) nelle migliori condizioni per un lavoro lineare</p> <p>La rettificazione AC&gt;DC è effettuata per mezzo di diodi ultra-fast di ultima generazione a basso rumore</p> <p>A seguire un doppio stadio di regolazione del voltage e filtraggio per eliminare rumore residuo ad alta frequenza e restituire corrente stabile e lineare al voltage desiderato</p>	<p>Alimentatore no-compromise analogico ideale per sostituire alimentatori digitali switching o per aumentare la qualità di alimentazioni già lineari</p> <p>Non contamina la corrente alternata da cui è alimentato al contrario di altri alimentatori</p> 	<p><b>790 €</b></p>  <p>Dimensioni L x A x P cm 16 x 7 x 23</p> <p>Peso 4,7Kg</p> <p>Case composto da singolo pezzo di alluminio estruso da 5mm per la massima rigidità</p>

Continua alimentatori lineari bilanciati ELITE BDC alla pagina successiva

<p><b>ELITE BDC 6 Ampère</b></p> <p><b>6A di corrente e vtaggio a richiesta tra 5, 9, 12, 15 Volts</b></p> <p><b>1 uscita 4pin DIN con incluso cavo schermato ELEMENTA DC da 1m (terminato DIN - jack da 2,1mm o 2,5mm a scelta)</b></p> <p><b>Alimentato da un trasformatore bilanciato NORATEL AG low noise</b></p> <p><b>Uscita in corrente continua ultra-lineare</b></p>	<p>L'alimentatore ELITE BDC si fonda sul toroidale bilanciato custom NORATEL AG di potenza calibrata per ogni amperaggio e vtaggio richiesto</p> <p>Il NORATEL da solo riesce ad abbattere il rumore elettrico in ingresso, annullare i ground-loops e fornire corrente AC bilanciata atta a mettere il rettificatore (conversione AC&gt;DC) nelle migliori condizioni per un lavoro lineare</p> <p>La rettificazione AC&gt;DC è effettuata per mezzo di diodi ultra-fast di ultima generazione a basso rumore</p> <p>A seguire un doppio stadio di regolazione del vtaggio e filtraggio per eliminare rumore residuo ad alta frequenza e restituire corrente stabile e lineare al vtaggio desiderato</p>	<p><b>Alimentatore no-compromise analogico ideale per sostituire alimentatori digitali switching o per aumentare la qualità di alimentazioni già lineari</b></p> <p><b>Non contamina la corrente alternata da cui è alimentato al contrario di altri alimentatori</b></p> 	<p><b>790 €</b></p>  <p><b>Dimensioni L x A x P cm 16 x 7 x 23</b></p> <p><b>Peso 4,7Kg</b></p> <p><b>Case composto da singolo pezzo di alluminio estruso da 5mm per la massima rigidità</b></p>
<p><b>ELITE BDC 2 Ampère L USCITA DUALE</b></p> <p><b>2A (globali per la somma delle due uscite) di corrente e vtaggio a richiesta tra 5, 9, 12, 15 Volts</b></p> <p><b>2 uscite 4pin DIN con inclusi due cavi schermati ELEMENTA DC da 1m (terminati DIN - jack da 2,1mm o 2,5mm a scelta)</b></p> <p><b>Alimentato da un trasformatore bilanciato NORATEL AG low noise</b></p> <p><b>Doppia uscita in corrente continua ultra-lineare</b></p>	<p>L'alimentatore ELITE BDC si fonda sul toroidale bilanciato custom NORATEL AG di potenza calibrata per ogni amperaggio e vtaggio richiesto</p> <p>Il NORATEL da solo riesce ad abbattere il rumore elettrico in ingresso, annullare i ground-loops e fornire corrente AC bilanciata atta a mettere il rettificatore (conversione AC&gt;DC) nelle migliori condizioni per un lavoro lineare</p> <p>La rettificazione AC&gt;DC è effettuata per mezzo di diodi ultra-fast di ultima generazione a basso rumore</p> <p>A seguire un doppio stadio di regolazione del vtaggio e filtraggio per eliminare rumore residuo ad alta frequenza e restituire corrente stabile e lineare al vtaggio desiderato</p>	<p><b>Alimentatore no-compromise analogico ideale per sostituire alimentatori digitali switching o per aumentare la qualità di alimentazioni già lineari</b></p> <p><b>Non contamina la corrente alternata da cui è alimentato al contrario di altri alimentatori</b></p> 	<p><b>650 €</b></p>  <p><b>Dimensioni L x A x P cm 16 x 7 x 23</b></p> <p><b>Peso 3Kg</b></p> <p><b>Case composto da singolo pezzo di alluminio estruso da 5mm per la massima rigidità</b></p>

Continua alimentatori lineari bilanciati ELITE BDC alla pagina successiva

<p style="text-align: center;"><b>ELITE BDC 2 Ampère H USCITA DUALE</b></p> <p><b>2A</b> (globali per la somma delle due uscite) di corrente e voltaggio a richiesta tra <b>18, 19, 20, 24 Volts</b></p> <p><b>2</b> uscite 4pin DIN con inclusi due cavi schermati ELEMENTA DC da 1m (terminati DIN - jack da 2,1mm o 2,5mm a scelta)</p> <p>Alimentato da un trasformatore bilanciato NORATEL AG low noise</p> <p><b>Doppia uscita in corrente continua ultra-lineare</b></p>	<p>L'alimentatore ELITE BDC si fonda sul toroidale bilanciato custom NORATEL AG di potenza calibrata per ogni amperaggio e voltaggio richiesto</p> <p>Il NORATEL da solo riesce ad abbattere il rumore elettrico in ingresso, annullare i ground-loops e fornire corrente AC bilanciata atta a mettere il rettificatore (conversione AC&gt;DC) nelle migliori condizioni per un lavoro lineare</p> <p>La rettificazione AC&gt;DC è effettuata per mezzo di diodi ultra-fast di ultima generazione a basso rumore</p> <p>A seguire un doppio stadio di regolazione del voltaggio e filtraggio per eliminare rumore residuo ad alta frequenza e restituire corrente stabile e lineare al voltaggio desiderato</p>	<p><b>Alimentatore no-compromise analogico ideale per sostituire alimentatori digitali switching o per aumentare la qualità di alimentazioni già lineari</b></p> <p><b>Non contamina la corrente alternata da cui è alimentato al contrario di altri alimentatori</b></p> 	<p style="text-align: center;"><b>750 €</b></p>  <p style="text-align: center;">Dimensioni L x A x P cm <b>16 x 7 x 23</b></p> <p style="text-align: center;">Peso <b>3,7Kg</b></p> <p><b>Case composto da singolo pezzo di alluminio estruso da 5mm per la massima rigidità</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>ELITE BDC 4 Ampère L USCITA DUALE</b></p> <p><b>4A</b> (globali per la somma delle due uscite) di corrente e voltaggio a richiesta tra <b>5, 9, 12, 15 Volts</b></p> <p><b>2</b> uscite 4pin DIN con inclusi due cavi schermati ELEMENTA DC da 1m (terminati DIN - jack da 2,1mm o 2,5mm a scelta)</p> <p>Alimentato da un trasformatore bilanciato NORATEL AG low noise</p> <p><b>Uscita in corrente continua ultra-lineare</b></p>	<p>L'alimentatore ELITE BDC si fonda sul toroidale bilanciato custom NORATEL AG di potenza calibrata per ogni amperaggio e voltaggio richiesto</p> <p>Il NORATEL da solo riesce ad abbattere il rumore elettrico in ingresso, annullare i ground-loops e fornire corrente AC bilanciata atta a mettere il rettificatore (conversione AC&gt;DC) nelle migliori condizioni per un lavoro lineare</p> <p>La rettificazione AC&gt;DC è effettuata per mezzo di diodi ultra-fast di ultima generazione a basso rumore</p> <p>A seguire un doppio stadio di regolazione del voltaggio e filtraggio per eliminare rumore residuo ad alta frequenza e restituire corrente stabile e lineare al voltaggio desiderato</p>	<p><b>Alimentatore no-compromise analogico ideale per sostituire alimentatori digitali switching o per aumentare la qualità di alimentazioni già lineari</b></p> <p><b>Non contamina la corrente alternata da cui è alimentato al contrario di altri alimentatori</b></p> 	<p style="text-align: center;"><b>750 €</b></p>  <p style="text-align: center;">Dimensioni L x A x P cm <b>16 x 7 x 23</b></p> <p style="text-align: center;">Peso <b>3,7Kg</b></p> <p><b>Case composto da singolo pezzo di alluminio estruso da 5mm per la massima rigidità</b></p>

Continua alimentatori lineari bilanciati ELITE BDC alla pagina successiva

<p><b>ELITE BDC</b> <b>4 Ampère H</b> <b>USCITA DUALE</b></p> <p>4A (globali per la somma delle due uscite) di corrente e voltaggio a richiesta tra <b>18, 19, 20, 24 Volts</b></p> <p>2 uscite 4pin DIN con inclusi due cavi schermati ELEMENTA DC da 1m (terminati DIN - jack da 2,1mm o 2,5mm a scelta)</p> <p>Alimentato da un trasformatore bilanciato NORATEL AG low noise</p> <p>Doppia uscita in corrente continua ultra-lineare</p>	<p>L'alimentatore ELITE BDC si fonda sul toroidale bilanciato custom NORATEL AG di potenza calibrata per ogni amperaggio e voltaggio richiesto</p> <p>Il NORATEL da solo riesce ad abbattere il rumore elettrico in ingresso, annullare i ground-loops e fornire corrente AC bilanciata atta a mettere il rettificatore (conversione AC&gt;DC) nelle migliori condizioni per un lavoro lineare</p> <p>La rettificazione AC&gt;DC è effettuata per mezzo di diodi ultra-fast di ultima generazione a basso rumore</p> <p>A seguire un doppio stadio di regolazione del voltaggio e filtraggio per eliminare rumore residuo ad alta frequenza e restituire corrente stabile e lineare al voltaggio desiderato</p>	<p>Alimentatore no-compromise analogico ideale per sostituire alimentatori digitali switching o per aumentare la qualità di alimentazioni già lineari</p> <p>Non contamina la corrente alternata da cui è alimentato al contrario di altri alimentatori</p> 	<p><b>850 €</b></p>  <p>Dimensioni L x A x P cm 16 x 7 x 23</p> <p>Peso 4,7Kg</p> <p>Case composto da singolo pezzo di alluminio estruso da 5mm per la massima rigidità</p>
<p><b>ELITE BDC</b> <b>6 Ampère</b> <b>USCITA DUALE</b></p> <p>6A (globali per la somma delle due uscite) di corrente e voltaggio a richiesta tra <b>5, 9, 12, 15 Volts</b></p> <p>2 uscite 4pin DIN con inclusi due cavi schermati ELEMENTA DC da 1m (terminati DIN - jack da 2,1mm o 2,5mm a scelta)</p> <p>Alimentato da un trasformatore bilanciato NORATEL AG low noise</p> <p>Uscita in corrente continua ultra-lineare</p>	<p>L'alimentatore ELITE BDC si fonda sul toroidale bilanciato custom NORATEL AG di potenza calibrata per ogni amperaggio e voltaggio richiesto</p> <p>Il NORATEL da solo riesce ad abbattere il rumore elettrico in ingresso, annullare i ground-loops e fornire corrente AC bilanciata atta a mettere il rettificatore (conversione AC&gt;DC) nelle migliori condizioni per un lavoro lineare</p> <p>La rettificazione AC&gt;DC è effettuata per mezzo di diodi ultra-fast di ultima generazione a basso rumore</p> <p>A seguire un doppio stadio di regolazione del voltaggio e filtraggio per eliminare rumore residuo ad alta frequenza e restituire corrente stabile e lineare al voltaggio desiderato</p>	<p>Alimentatore no-compromise analogico ideale per sostituire alimentatori digitali switching o per aumentare la qualità di alimentazioni già lineari</p> <p>Non contamina la corrente alternata da cui è alimentato al contrario di altri alimentatori</p> 	<p><b>850 €</b></p>  <p>Dimensioni L x A x P cm 16 x 7 x 23</p> <p>Peso 4,7Kg</p> <p>Case composto da singolo pezzo di alluminio estruso da 5mm per la massima rigidità</p>
<p><b>CAVO STATEMENT DC per ELITE BDC</b></p> <p>Upgrade rispetto al cavo ELEMENTA DC in dotazione all'alimentatore lineare bilanciato ELITE BDC</p> <p>1 metro terminati DIN - jack Oyaide da 2,1mm o 2,5mm a scelta</p>	<p>Il top della produzione PLIXIR di cavi di alimentazione di corrente continua per massimizzare la qualità offerta dagli alimentatori bilanciati ELITE BDC</p> <p>In rame placcato argento di grande sezione</p> <p>Isolamento in Teflon sia del conduttore positivo che della calza esterna che funge da schermo/conduttore negativo</p> <p>Grande trasparenza e dinamica sonora</p>	<p>Lunghezza su misura a richiesta</p>	<p><b>150 €</b></p> 

# PLIXIR

***Informazioni tecnico/commerciali ed ordini***

Tel. 3351448229 / 071895301

[info@plasmapan.org](mailto:info@plasmapan.org)

<http://www.percorsistereo.com>

**LISTINO AL PUBBLICO**

**Plixir**