



# CONTINUE PURE

## PRODOTTI

SERIE OP	SERIE OM	SERIE OL	SERIE PL	SERIE GL/TL
<a href="#">OP 50</a>	<a href="#">OM 50</a>	<a href="#">OL 60</a>	<a href="#">PL 200</a>	<a href="#">GL/TL 500</a>
<a href="#">OP 100</a>	<a href="#">OM 80</a>	<a href="#">OL 80</a>	<a href="#">PL 250</a>	<a href="#">GL/TL 600</a>
		<a href="#">OL 100</a>	<a href="#">PL 300</a>	<a href="#">GL/TL 700</a>
		<a href="#">OL 130</a>	<a href="#">PL 350</a>	<a href="#">GL/TL 800</a>
		<a href="#">OL 150</a>	<a href="#">PL 400</a>	
<a href="#">caratteristiche modelli</a>				

## CERTIFICATI

- [Guarda CISQ](#)
- [Guarda IQNET](#)

[info@cdselettronica.it](mailto:info@cdselettronica.it)



# CONTINUE PURE

[< -- indietro](#)

## OP 50

<b>POTENZA</b>	
Potenza impulsiva	500 VA
Corrente erogata	1.2 A
<b>INGRESSO</b>	
Tensione	220 V +/- 20%
Frequenza	50 Hz +/- 5%
<b>USCITA</b>	
Forma d'onda	Pseudosinusoidale
Tempo d'intervento	No break - 2 MS
Tensione	220 V +/- 3%
Frequenza	50 Hz +/- 0,5%
Distorsione armonica	3% a pieno carico
Rendimento	95%
<b>BATTERIE</b>	
Tipo	PB ermetico
Autonomia	15' carico misto
Tensione	12 Vdc
Tempo di ricarica	6/8 ore
TECNOLOGIA	NO BREAK
<b>ALTRE CARATTERISTICHE</b>	
Peso	7 Kg
Dimensioni cm (LxPxA)	14 x 29,5 x 18
Rumore a 2 mt	ZERO
Temperatura	-5° / +40°
Umidità MAX non condensata	90%
<b>OPTIONAL</b>	
Protezione linea telefonica	disponibile
RS 232 + software di controllo RUPS	disponibile
Espansioni di autonomia	disponibile



# CONTINUE PURE

[< -- indietro](#)

## OM 50

<b>POTENZA</b>	
Potenza impulsiva	500 VA
Corrente erogata	1.2 A
<b>INGRESSO</b>	
Tensione	220 V +/- 20%
Frequenza	50 Hz +/- 5%
<b>USCITA</b>	
Forma d'onda	Sinusoidale
Tempo d'intervento	No break - 2 MS
Tensione	220 V +/- 3%
Frequenza	50 Hz +/- 0,5%
Distorsione armonica	3% a pieno carico
Rendimento	95%
<b>BATTERIE</b>	
Tipo	PB ermetico
Autonomia	15' carico misto
Tensione	24 Vdc
Tempo di ricarica	6/8 ore
<b>TECNOLOGIA</b>	
Logica programmata	SI
<b>ALTRE CARATTERISTICHE</b>	
Peso	14 Kg
Dimensioni cm (LxPxA)	16 x 37,5 x 20
Rumore a 2 mt	ZERO
Temperatura	-5° / +40°
Umidità MAX non condensata	90%
<b>OPTIONAL</b>	
Protezione linea telefonica	disponibile
RS 232 + software di controllo RUPS	disponibile
Espansioni di autonomia	non disponibile



# CONTINUE PURE

[< -- indietro](#)

## OL 60

<b>POTENZA</b>	
Potenza impulsiva	1200 VA
Corrente erogata	2.2 A
Sovraccarico	150% per 1 sec.
<b>INGRESSO</b>	
Tensione	220 V +/- 20%
Frequenza	50 Hz +/- 5%
<b>USCITA</b>	
Forma d'onda	Sinusoidale
Tempo d'intervento	ZERO
Tensione	220 V +/- 2%
Frequenza	50 Hz +/- 0,02%
Distorsione armonica	3% a pieno carico
Rendimento	95%
<b>BATTERIE</b>	
Tipo	PB ermetico
Autonomia	15' carico misto
Tensione	24 Vdc
Tempo di ricarica	6/8 ore
<b>TECNOLOGIA</b>	
Microprocessore	NO
<b>ALTRE CARATTERISTICHE</b>	
Peso	16 Kg
Dimensioni cm (LxPxA)	20 x 48 x 46,5
Rumore a 2 mt	10 Db A
Temperatura	-5° / +40°
Umidità MAX non condensata	90%
<b>OPTIONAL</b>	
Protezione linea telefonica	disponibile
RS 232 + software di controllo RUPS	disponibile
Espansioni di autonomia	disponibile
Bypass statico	non disponibile



# CONTINUE PURE

[< -- indietro](#)

## PL 200

<b>POTENZA</b>	
Potenza impulsiva	3000 VA
Corrente erogata	7.5 A
Sovraccarico	150% per 1 sec.
<b>INGRESSO</b>	
Tensione	220 V +/- 20%
Frequenza	50 Hz +/- 5%
<b>USCITA</b>	
Forma d'onda	Sinusoidale
Tempo d'intervento	ZERO
Tensione	220 V +/- 2%
Frequenza	50 Hz +/- 0,01%
Distorsione armonica	2% a pieno carico
Rendimento	95%
<b>BATTERIE</b>	
Tipo	PB ermetico
Autonomia	15' carico misto
Tensione	48 Vdc
Tempo di ricarica	6/8 ore
<b>TECNOLOGIA</b>	
Microprocessore	SI
<b>ALTRE CARATTERISTICHE</b>	
Peso	55 Kg
Dimensioni cm (LxPxA)	24,5 x 56 x 48
Rumore a 2 mt	10 Db A
Temperatura	-5° / +40°
Umidità MAX non condensata	90%
<b>OPTIONAL</b>	
Protezione linea telefonica	disponibile
RS 232 + software di controllo RUPS	disponibile
Espansioni di autonomia	disponibile
Bypass statico	disponibile



# CONTINUE PURE

[< -- indietro](#)

## GL/TL 500

<b>POTENZA</b>	
Potenza impulsiva	7000 VA
Corrente erogata	18.2 A
Sovraccarico	150% per 1 sec.
<b>INGRESSO</b>	
Tensione	GL 220 V +/- 20% (1 Ph) TL 380 V +/- 20% (3 Ph)
Frequenza	50 Hz +/- 5%
<b>USCITA</b>	
Forma d'onda	Sinusoidale
Tempo d'intervento	ZERO
Tensione	220 V +/- 2%
Frequenza	50 Hz +/- 0,01%
Distorsione armonica	2% a pieno carico
Rendimento	95%
<b>BATTERIE</b>	
Tipo	PB ermetico
Autonomia	15' carico misto
Tensione	48 Vdc
Tempo di ricarica	6/8 ore
<b>TECNOLOGIA</b>	
Microprocessore	SI
<b>ALTRE CARATTERISTICHE</b>	
Peso	GL 110 Kg - TL 120 Kg Battery Box 77 Kg + 100Kg
Dimensioni cm (LxPxA)	35,5 x 78 x 68 (1 battery box)
Rumore a 2 mt	20 Db A
Temperatura	-5° / +40°
Umidità MAX non condensata	90%
<b>OPTIONAL</b>	
Protezione linea telefonica	disponibile
RS 232 + software di controllo RUPS	disponibile
Espansioni di autonomia	disponibile
Bypass statico	disponibile solo linea GL



# CONTINUE PURE

[< -- indietro](#)

## OP 100

<b>POTENZA</b>	
Potenza impulsiva	1000 VA
Corrente erogata	2.2 A
<b>INGRESSO</b>	
Tensione	220 V +/- 20%
Frequenza	50 Hz +/- 5%
<b>USCITA</b>	
Forma d'onda	Pseudosinusoidale
Tempo d'intervento	No break - 2 MS
Tensione	220 V +/- 3%
Frequenza	50 Hz +/- 0,5%
Distorsione armonica	3% a pieno carico
Rendimento	95%
<b>BATTERIE</b>	
Tipo	PB ermetico
Autonomia	15' carico misto
Tensione	24 Vdc
Tempo di ricarica	6/8 ore
<b>TECNOLOGIA</b>	
NO BREAK	
<b>ALTRE CARATTERISTICHE</b>	
Peso	12 Kg
Dimensioni cm (LxPxA)	14 x 29,5 x 18
Rumore a 2 mt	ZERO
Temperatura	-5° / +40°
Umidità MAX non condensata	90%
<b>OPTIONAL</b>	
Protezione linea telefonica	disponibile
RS 232 + software di controllo RUPS	disponibile
Espansioni di autonomia	non disponibile



# CONTINUE PURE

[< -- indietro](#)

## OM 80

<b>POTENZA</b>	
Potenza impulsiva	800 VA
Corrente erogata	1.8 A
<b>INGRESSO</b>	
Tensione	220 V +/- 20%
Frequenza	50 Hz +/- 5%
<b>USCITA</b>	
Forma d'onda	Sinusoidale
Tempo d'intervento	No break - 2 MS
Tensione	220 V +/- 3%
Frequenza	50 Hz +/- 0,5%
Distorsione armonica	3% a pieno carico
Rendimento	95%
<b>BATTERIE</b>	
Tipo	PB ermetico
Autonomia	15' carico misto
Tensione	24 Vdc
Tempo di ricarica	6/8 ore
<b>TECNOLOGIA</b>	
Logica programmata	SI
<b>ALTRE CARATTERISTICHE</b>	
Peso	14 Kg
Dimensioni cm (LxPxA)	16 x 37,5 x 20
Rumore a 2 mt	ZERO
Temperatura	-5° / +40°
Umidità MAX non condensata	90%
<b>OPTIONAL</b>	
Protezione linea telefonica	disponibile
RS 232 + software di controllo RUPS	disponibile
Espansioni di autonomia	non disponibile



# CONTINUE PURE

[< -- indietro](#)

## OL 80

<b>POTENZA</b>	
Potenza impulsiva	1600 VA
Corrente erogata	3 A
Sovraccarico	150% per 1 sec.
<b>INGRESSO</b>	
Tensione	220 V +/- 20%
Frequenza	50 Hz +/- 5%
<b>USCITA</b>	
Forma d'onda	Sinusoidale
Tempo d'intervento	ZERO
Tensione	220 V +/- 2%
Frequenza	50 Hz +/- 0,02%
Distorsione armonica	3% a pieno carico
Rendimento	95%
<b>BATTERIE</b>	
Tipo	PB ermetico
Autonomia	15' carico misto
Tensione	24 Vdc
Tempo di ricarica	6/8 ore
<b>TECNOLOGIA</b>	
Microprocessore	NO
<b>ALTRE CARATTERISTICHE</b>	
Peso	16 Kg
Dimensioni cm (LxPxA)	20 x 48 x 46,5
Rumore a 2 mt	10 Db A
Temperatura	-5° / +40°
Umidità MAX non condensata	90%
<b>OPTIONAL</b>	
Protezione linea telefonica	disponibile
RS 232 + software di controllo RUPS	disponibile
Espansioni di autonomia	disponibile
Bypass statico	non disponibile



# CONTINUE PURE

[< -- indietro](#)

## PL 250

<b>POTENZA</b>	
Potenza impulsiva	3500 VA
Corrente erogata	9 A
Sovraccarico	150% per 1 sec.
<b>INGRESSO</b>	
Tensione	220 V +/- 20%
Frequenza	50 Hz +/- 5%
<b>USCITA</b>	
Forma d'onda	Sinusoidale
Tempo d'intervento	ZERO
Tensione	220 V +/- 2%
Frequenza	50 Hz +/- 0,01%
Distorsione armonica	2% a pieno carico
Rendimento	95%
<b>BATTERIE</b>	
Tipo	PB ermetico
Autonomia	15' carico misto
Tensione	48 Vdc
Tempo di ricarica	6/8 ore
<b>TECNOLOGIA</b>	
Microprocessore	SI
<b>ALTRE CARATTERISTICHE</b>	
Peso	60 Kg
Dimensioni cm (LxPxA)	24,5 x 56 x 48
Rumore a 2 mt	10 Db A
Temperatura	-5° / +40°
Umidità MAX non condensata	90%
<b>OPTIONAL</b>	
Protezione linea telefonica	disponibile
RS 232 + software di controllo RUPS	disponibile
Espansioni di autonomia	disponibile
Bypass statico	disponibile



# CONTINUE PURE

[< -- indietro](#)

## GL/TL 600

<b>POTENZA</b>	
Potenza impulsiva	8000 VA
Corrente erogata	22 A
Sovraccarico	150% per 1 sec.
<b>INGRESSO</b>	
Tensione	GL 220 V +/- 20% (1 Ph) TL 380 V +/- 20% (3 Ph)
Frequenza	50 Hz +/- 5%
<b>USCITA</b>	
Forma d'onda	Sinusoidale
Tempo d'intervento	ZERO
Tensione	220 V +/- 2%
Frequenza	50 Hz +/- 0,01%
Distorsione armonica	2% a pieno carico
Rendimento	95%
<b>BATTERIE</b>	
Tipo	PB ermetico
Autonomia	15' carico misto
Tensione	48 Vdc
Tempo di ricarica	6/8 ore
<b>TECNOLOGIA</b>	
Microprocessore	SI
<b>ALTRE CARATTERISTICHE</b>	
Peso	GL 110 Kg - TL 120 Kg battery box 120 Kg
Dimensioni cm (LxPxA)	35,5 x 78 x 68 (1 battery box)
Rumore a 2 mt	20 Db A
Temperatura	-5° / +40°
Umidità MAX non condensata	90%
<b>OPTIONAL</b>	
Protezione linea telefonica	disponibile
RS 232 + software di controllo RUPS	disponibile
Espansioni di autonomia	disponibile
Bypass statico	disponibile solo linea GL



# CONTINUE PURE

[< -- indietro](#)

## OL 100

<b>POTENZA</b>	
Potenza impulsiva	1850 VA
Corrente erogata	3.7 A
Sovraccarico	150% per 1 sec.
<b>INGRESSO</b>	
Tensione	220 V +/- 20%
Frequenza	50 Hz +/- 5%
<b>USCITA</b>	
Forma d'onda	Sinusoidale
Tempo d'intervento	ZERO
Tensione	220 V +/- 2%
Frequenza	50 Hz +/- 0,02%
Distorsione armonica	3% a pieno carico
Rendimento	95%
<b>BATTERIE</b>	
Tipo	PB ermetico
Autonomia	15' carico misto
Tensione	24 Vdc
Tempo di ricarica	6/8 ore
<b>TECNOLOGIA</b>	
Microprocessore	NO
<b>ALTRE CARATTERISTICHE</b>	
Peso	20 Kg
Dimensioni cm (LxPxA)	20 x 48 x 46,5
Rumore a 2 mt	10 Db A
Temperatura	-5° / +40°
Umidità MAX non condensata	90%
<b>OPTIONAL</b>	
Protezione linea telefonica	disponibile
RS 232 + software di controllo RUPS	disponibile
Espansioni di autonomia	disponibile
Bypass statico	non disponibile



# CONTINUE PURE

[< -- indietro](#)

## PL 300

<b>POTENZA</b>	
Potenza impulsiva	4000 VA
Corrente erogata	11 A
Sovraccarico	150% per 1 sec.
<b>INGRESSO</b>	
Tensione	220 V +/- 20%
Frequenza	50 Hz +/- 5%
<b>USCITA</b>	
Forma d'onda	Sinusoidale
Tempo d'intervento	ZERO
Tensione	220 V +/- 2%
Frequenza	50 Hz +/- 0,01%
Distorsione armonica	2% a pieno carico
Rendimento	95%
<b>BATTERIE</b>	
Tipo	PB ermetico
Autonomia	15' carico misto
Tensione	48 Vdc
Tempo di ricarica	6/8 ore
<b>TECNOLOGIA</b>	
Microprocessore	SI
<b>ALTRE CARATTERISTICHE</b>	
Peso	70 Kg
Dimensioni cm (LxPxA)	24,5 x 56 x 48
Rumore a 2 mt	10 Db A
Temperatura	-5° / +40°
Umidità MAX non condensata	90%
<b>OPTIONAL</b>	
Protezione linea telefonica	disponibile
RS 232 + software di controllo RUPS	disponibile
Espansioni di autonomia	disponibile
Bypass statico	disponibile



# CONTINUE PURE

[< -- indietro](#)

## GL/TL 700

<b>POTENZA</b>	
Potenza impulsiva	9000 VA
Corrente erogata	25.5 A
Sovraccarico	150% per 1 sec.
<b>INGRESSO</b>	
Tensione	GL 220 V +/- 20% (1 Ph) TL 380 V +/- 20% (3 Ph)
Frequenza	50 Hz +/- 5%
<b>USCITA</b>	
Forma d'onda	Sinusoidale
Tempo d'intervento	ZERO
Tensione	220 V +/- 2%
Frequenza	50 Hz +/- 0,01%
Distorsione armonica	2% a pieno carico
Rendimento	95%
<b>BATTERIE</b>	
Tipo	PB ermetico
Autonomia	15' carico misto
Tensione	48 Vdc
Tempo di ricarica	6/8 ore
<b>TECNOLOGIA</b>	
Microprocessore	SI
<b>ALTRE CARATTERISTICHE</b>	
Peso	GL 110 Kg - TL 120 Kg battery box 120 Kg
Dimensioni cm (LxPxA)	35,5 x 78 x 68 (1 battery box)
Rumore a 2 mt	20 Db A
Temperatura	-5° / +40°
Umidità MAX non condensata	90%
<b>OPTIONAL</b>	
Protezione linea telefonica	disponibile
RS 232 + software di controllo RUPS	disponibile
Espansioni di autonomia	disponibile
Bypass statico	disponibile solo linea GL



# CONTINUE PURE

[< -- indietro](#)

## OL 130

<b>POTENZA</b>	
Potenza impulsiva	2000 VA
Corrente erogata	4.8 A
Sovraccarico	150% per 1 sec.
<b>INGRESSO</b>	
Tensione	220 V +/- 20%
Frequenza	50 Hz +/- 5%
<b>USCITA</b>	
Forma d'onda	Sinusoidale
Tempo d'intervento	ZERO
Tensione	220 V +/- 2%
Frequenza	50 Hz +/- 0,01%
Distorsione armonica	2% a pieno carico
Rendimento	95%
<b>BATTERIE</b>	
Tipo	PB ermetico
Autonomia	15' carico misto
Tensione	48 Vdc
Tempo di ricarica	6/8 ore
<b>TECNOLOGIA</b>	
Microprocessore	SI
<b>ALTRE CARATTERISTICHE</b>	
Peso	65 Kg
Dimensioni cm (LxPxA)	24,5 x 60 x 48
Rumore a 2 mt	20 Db A
Temperatura	-5° / +40°
Umidità MAX non condensata	90%
<b>OPTIONAL</b>	
Protezione linea telefonica	disponibile
RS 232 + software di controllo RUPS	disponibile
Espansioni di autonomia	disponibile
Bypass statico	disponibile



# CONTINUE PURE

[< -- indietro](#)

## PL 350

<b>POTENZA</b>	
Potenza impulsiva	4500 VA
Corrente erogata	12.7 A
Sovraccarico	150% per 1 sec.
<b>INGRESSO</b>	
Tensione	220 V +/- 20%
Frequenza	50 Hz +/- 5%
<b>USCITA</b>	
Forma d'onda	Sinusoidale
Tempo d'intervento	ZERO
Tensione	220 V +/- 2%
Frequenza	50 Hz +/- 0,01%
Distorsione armonica	2% a pieno carico
Rendimento	95%
<b>BATTERIE</b>	
Tipo	PB ermetico
Autonomia	15' carico misto
Tensione	48 Vdc
Tempo di ricarica	6/8 ore
<b>TECNOLOGIA</b>	
Microprocessore	SI
<b>ALTRE CARATTERISTICHE</b>	
Peso	80 Kg
Dimensioni cm (LxPxA)	24,5 x 56 x 48
Rumore a 2 mt	10 Db A
Temperatura	-5° / +40°
Umidità MAX non condensata	90%
<b>OPTIONAL</b>	
Protezione linea telefonica	disponibile
RS 232 + software di controllo RUPS	disponibile
Espansioni di autonomia	disponibile
Bypass statico	disponibile



# CONTINUE PURE

[< -- indietro](#)

## GL/TL 800

<b>POTENZA</b>	
Potenza impulsiva	10000 VA
Corrente erogata	30 A
Sovraccarico	150% per 1 sec.
<b>INGRESSO</b>	
Tensione	GL 220 V +/- 20% (1 Ph) TL 380 V +/- 20% (3 Ph)
Frequenza	50 Hz +/- 5%
<b>USCITA</b>	
Forma d'onda	Sinusoidale
Tempo d'intervento	ZERO
Tensione	220 V +/- 2%
Frequenza	50 Hz +/- 0,01%
Distorsione armonica	2% a pieno carico
Rendimento	95%
<b>BATTERIE</b>	
Tipo	PB ermetico
Autonomia	15' carico misto
Tensione	48 Vdc
Tempo di ricarica	6/8 ore
<b>TECNOLOGIA</b>	
Microprocessore	SI
<b>ALTRE CARATTERISTICHE</b>	
Peso	GL 110 Kg - TL 120 Kg battery box 120 Kg
Dimensioni cm (LxPxA)	35,5 x 78 x 68 (1 battery box)
Rumore a 2 mt	20 Db A
Temperatura	-5° / +40°
Umidità MAX non condensata	90%
<b>OPTIONAL</b>	
Protezione linea telefonica	disponibile
RS 232 + software di controllo RUPS	disponibile
Espansioni di autonomia	disponibile
Bypass statico	disponibile solo linea GL



# CONTINUE PURE

[< -- indietro](#)

## OL 150

<b>POTENZA</b>	
Potenza impulsiva	2500 VA
Corrente erogata	5.5 A
Sovraccarico	150% per 1 sec.
<b>INGRESSO</b>	
Tensione	220 V +/- 20%
Frequenza	50 Hz +/- 5%
<b>USCITA</b>	
Forma d'onda	Sinusoidale
Tempo d'intervento	ZERO
Tensione	220 V +/- 2%
Frequenza	50 Hz +/- 0,01%
Distorsione armonica	2% a pieno carico
Rendimento	95%
<b>BATTERIE</b>	
Tipo	PB ermetico
Autonomia	15' carico misto
Tensione	48 Vdc
Tempo di ricarica	6/8 ore
<b>TECNOLOGIA</b>	
Microprocessore	SI
<b>ALTRE CARATTERISTICHE</b>	
Peso	65 Kg
Dimensioni cm (LxPxA)	24,5 x 60 x 48
Rumore a 2 mt	20 Db A
Temperatura	-5° / +40°
Umidità MAX non condensata	90%
<b>OPTIONAL</b>	
Protezione linea telefonica	disponibile
RS 232 + software di controllo RUPS	disponibile
Espansioni di autonomia	disponibile
Bypass statico	disponibile



# CONTINUE PURE

[< -- indietro](#)

## PL 400

### POTENZA

Potenza impulsiva	5000 VA
Corrente erogata	14.5 A
Sovraccarico	150% per 1 sec.

### INGRESSO

Tensione	220 V +/- 20%
Frequenza	50 Hz +/- 5%

### USCITA

Forma d'onda	Sinusoidale
Tempo d'intervento	ZERO
Tensione	220 V +/- 2%
Frequenza	50 Hz +/- 0,01%
Distorsione armonica	2% a pieno carico
Rendimento	95%

### BATTERIE

Tipo	PB ermetico
Autonomia	15' carico misto
Tensione	48 Vdc
Tempo di ricarica	6/8 ore

### TECNOLOGIA

Microprocessore	SI
-----------------	----

### ALTRE CARATTERISTICHE

Peso	85 Kg
Dimensioni cm (LxPxA)	24,5 x 56 x 48
Rumore a 2 mt	10 Db A
Temperatura	-5° / +40°
Umidità MAX non condensata	90%

### OPTIONAL

Protezione linea telefonica	disponibile
RS 232 + software di controllo RUPS	disponibile
Espansioni di autonomia	disponibile
Bypass statico	disponibile



# CONTINUE PURE

---

[< -- indietro](#)

## SERIE OP

I Gruppi Statici di Continuità della linea OP sono studiati per garantire sicurezza di alimentazione elettrica a utenze medio piccole quali workstation, registratori di cassa, centraline telefoniche, bilance elettroniche, ecc.

Di piccole dimensioni, possono essere alloggiati sulla propria scrivania da lavoro.

Estrema facilità di installazione e uso.

[< -- indietro](#)



# CONTINUE PURE

---

[< -- indietro](#)

## SERIE OM

I Gruppi Statici di Continuità della linea OM sono ideati per usi professionali su workstation e piccoli sistemi.

L'inverter sinusoidale e lo stabilizzatore di rete on-line fanno degli UPS OM un adeguato strumento di protezione.

Di piccole dimensioni, possono essere alloggiati sulla propria scrivania da lavoro.

Estrema facilità di installazione e uso.

[< -- indietro](#)



# CONTINUE PURE

---

[< -- indietro](#)

## SERIE OL

I Gruppi Statici di Continuità della linea OL garantiscono sicurezza ed affidabilità alle apparecchiature che necessitano di una alimentazione elettrica continua.

I modelli della linea OL sono stati progettati per ridurre al minimo gli interventi di manutenzione.

Estrema facilità di installazione e uso.

[< -- indietro](#)



# CONTINUE PURE

---

[<-- indietro](#)

## SERIE PL

La linea PL offre un'ampia gamma di soluzioni per assicurare la protezione ad utenza medie quali server, multipostazioni, terminali, sistemi di telecomunicazione, apparecchi elettromedicali.

Di dimensioni compatte, sono facili da installare. Tecnologia On Line doppia conversione, doppio isolamento ingresso uscita.

[<-- indietro](#)



# CONTINUE PURE

---

[< -- indietro](#)

## SERIE GL/TL

I modelli della linea GL e TL sono costruiti per assicurare la protezione ad utenze medio-grandi quali CED, server, terminali, sistemi di telecomunicazione, apparecchi elettromedicali.

Di dimensioni compatte in relazione alla loro potenza, non necessitano di costose applicazioni. Tecnologie On Line doppia conversione, doppio isolamento ingresso-uscita, ingresso rete monofase o trifase (solo linea TL).

[< -- indietro](#)

Federazione - Federation

# CISQ

a member of IQNet

CISQ è una Federazione sovrasettoriale ed indipendente di enti di certificazione dei Sistemi di Gestione aziendali, operanti ciascuno nei settori di propria competenza.

CISQ is a multi-sector, independent, non-profit Federation of Italian organizations for the certification of company Management Systems, each operating in its own sector of responsibility.

## CERTIFICAZIONE ITALIANA DEI SISTEMI QUALITÀ AZIENDALI ITALIAN CERTIFICATION OF COMPANY QUALITY SYSTEMS



### RINA QUACER

CERTIFICATO n.  
CERTIFICATE No 4759/01

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA QUALITÀ DI  
WE HEREBY CERTIFY THAT THE QUALITY SYSTEM OPERATED BY

**C.D.S. DI GUIDO ANTONIO & C. S.n.c.**  
V.LE BELGIO CAPANNONI ASI Z.I. 73010 SURBO LE ITALIA

UNITÀ OPERATIVE  
OPERATIVE UNITS

V.LE BELGIO CAPANNONI ASI Z.I.  
73010 SURBO LE ITALIA

È CONFORME ALLA NORMA  
IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD ISO 9001 (ISO 9001:94)

PER I SEGUENTI TIPI DI PRODOTTI - PROCESSI - SERVIZI  
CONCERNING THE FOLLOWING KINDS OF PRODUCTS - PROCESSES - SERVICES

EA 19

PROGETTAZIONE, PRODUZIONE ED ASSISTENZA DI APPARECCHIATURE  
ELETTRONICHE  
DESIGN, PRODUCTION AND MAINTENANCE OF ELECTRONIC EQUIPMENT

IL PRESENTE CERTIFICATO È SOGGETTO AL RISPETTO DEL REGOLAMENTO  
PER LA CERTIFICAZIONE DEI SISTEMI DI QUALITÀ DELLE AZIENDE  
THE USE AND THE VALIDITY OF THE CERTIFICATE SHALL SATISFY THE REQUIREMENTS  
OF THE RULES FOR THE CERTIFICATION OF COMPANY QUALITY SYSTEMS

Prima emissione 13.03.2001  
First issue

Emissione corrente 13.03.2001  
Current issue

Data di scadenza 12.2003  
Expiring date

*Antonio...*  
**RINA SpA**  
Via Corsica 12 - 16128 Genova

**SINCERT**  
Registraz. n° 002A



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK®

# CERTIFICATE

**IQNet and  
CISQ/RINA**

hereby certify that the organization

**C.D.S. DI GUIDO ANTONIO & C. S.n.c.**

V.LE BELGIO CAPANNONI ASI Z.I.

73010 SURBO LE ITALIA

for the following field of activities

DESIGN, PRODUCTION AND MAINTENANCE OF ELECTRONIC EQUIPMENT

has implemented and maintains a

## Quality Management System

which fulfills the requirements of the following standard

### ISO 9001

Issued on : 2001-03-13

Validity date : 2003-12-20

**Registration Number: IT-17247**



*Fabio Roversi*  
**President of IQNet**



*Gianrenzo Prati*  
**President of CISQ**

Members of IQNet (registered association).

- AENOR Spain AFAQ France AIB-Vinçotte International Belgium APCER Portugal CISQ Italy
- CQS Czech Republic DQS Germany DS Denmark EL0T Greece FCAV Brazil HKQAA Hong Kong
- ICONTEC Colombia IRAM Argentina JQA Japan KEMA Netherlands KSA-QA Korea MSZT Hungary NCS Norway
- NSAI Ireland OQS Austria PCBC Poland PSB Singapore QAS Australia QMI Canada SFS Finland
- SII Israel SIQ Slovenia SQS Switzerland

IQNet is represented in the USA by the following IQNet members: AFAQ, AIB-Vinçotte International, CISQ, DQS, KEMA, NSAI and QMI