

iPlug



UPS VFD



Tower



USB plug



GS Nemko certified



Plug & Play installation



1:1 600-800 VA

HIGHLIGHTS

- **Compatto**
- **Versatile**
- **Robusto**
- **Design moderno**
- **Auto restart**
- **Battery swap**

La serie iPlug è la soluzione ideale per la protezione di utenze domestiche e d'ufficio. La compattezza e la versatilità d'uso (funzionamento a pulsanti, pannello di stato a LED e batterie sostituibili dall'utente) fanno di iPlug un dispositivo facile da installare in un ambiente elettrodomestico, per la protezione verso sovratensioni e black-out. In assenza di rete, il carico sarà alimentato dall'inverter con onda pseudo sinusoidale per un tempo sufficiente alla chiusura dei sistemi informatici tramite il software PowerShield³, scaricabile gratuitamente dal sito www.riello-ups.com

VERSATILITÀ D'USO, ROBUSTEZZA E DESIGN MODERNO

Le linee compatte ed ergonomiche della serie iPlug ne consentono la facile installazione sia in ambienti professionali che domestici. La versatilità d'uso e l'esclusivo passacavo aiutano ad ottimizzare e ridurre gli ingombri dei cavi e facilitano la loro collocazione in modo ordinato.

COMUNICAZIONE AVANZATA

L'utilizzo del software PowerShield³ permette l'arresto sicuro dei sistemi informatici collegati in caso di assenza rete. PowerShield³ consente una gestione efficiente e intuitiva dell'UPS attraverso la visualizzazione di grafici a barre per le informazioni operative importanti.

AUTO RESTART

È previsto il riavvio automatico dell'UPS al ritorno dell'alimentazione di rete, dopo che questo si era spento per fine autonomia a seguito di una mancanza di rete (Auto restart).

SALVAGUARDIA AMBIENTALE ECO LINE

In un'ottica di risparmio energetico, la gamma iPlug è stata dotata di un pulsante di blocco con l'obiettivo di ridurre il consumo energetico nei periodi di inattività prolungata.

APPLICAZIONI

Monitor LCD, personal computer, videotermini, stampanti, scanner e fax.

CARATTERISTICHE

- Compatto ed ergonomico;
- 5 prese protette da black-out;
- 3 prese protette da sovratensioni per l'alimentazione di carichi a forte assorbimento impulsivo (stampanti laser, ecc.);
- possibilità di accendere l'UPS in assenza di alimentazione di rete (Cold Start);
- batterie sostituibili dall'utente (Battery Swap);
- interfaccia USB;
- posizionamento su scrivania o a pavimento;
- cavo di alimentazione incluso;
- protezione integrata da cortocircuiti;
- Auto restart (al ritorno rete, dopo scarica delle batterie);
- marchio di sicurezza GS/Nemko;
- disponibile con prese di tipo: francese (2P+T), inglese, shuko e italiana;
- software di supervisione e shutdown PowerShield³ per sistemi operativi Windows 10, 8, 7, Hyper-V, 2019, 2016, 2012 e versioni precedenti, Mac OS X, Linux;
- funzione Plug and Play.

GARANZIA 2 ANNI



CONFIGURATORE PER LA SCELTA DEL MODELLO

Tipologia di carico	Potenza VA ¹
Personal computer	250
Monitor LCD	70
Scanner, stampanti	200
Modem, TV, lettori DVD, PlayStation, Hi-Fi, telefono, fax	50
Stampanti laser ²	200

¹ Valore medio stimato.

² Alimentazione d'uscita filtrata iPlug raccomandata.

OPZIONI

SOFTWARE

PowerShield³

PRESE DISPONIBILI



PRESA SCHUKO
CEE 7/7P



PRESA FRANCESE
CEE 7/5



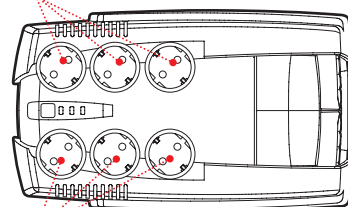
PRESA ITALIANA
CEI 23/16



PRESA INGLESE
BS1363A

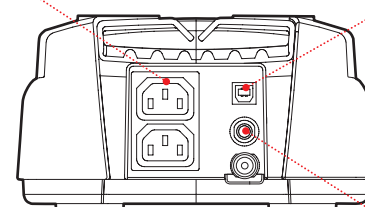
DETTAGLI

PRESE FILTRATE: PROTETTE SOLAMENTE DA SOVRATENSIONI



PRESE CON PROTEZIONE UPS
(CONTINUITÀ IN CASO DI ASSENZA DI RETE)

PRESE IEC CON PROTEZIONE UPS



PORTA DI COMUNICAZIONE USB

FUSIBILE DI PROTEZIONE



MODELLI	IPG 600	IPG 800
POTENZA	600 VA/360 W	800 VA/480 W
INGRESSO		
Tensione nominale [V]	220 / 230 / 240	
Tolleranza di tensione [V]	230 (+20/-25%)	
Frequenza nominale [Hz]	50/ 60 con selezione automatica	
USCITA		
Tensione in funzionamento da rete [V]	230 (+20/-25%)	
Tensione in funzionamento da batteria [V]	230 (±10%)	
Frequenza in funzionamento da batteria [Hz]	50 o 60 (±1%)	
Forma d'onda	Pseudo sinusoidale	
BATTERIE		
Tipo	VRLA AGM al piombo, senza manutenzione	
Tempo di ricarica	6-8 h	
SPECIFICHE GENERALI		
Peso netto [kg]	3.7	4.1
Peso lordo [kg]	4	4.4
Dimensioni (LxPxA) [mm]	185x313x99	
Dimensioni imballo (LxPxA) [mm]	260x380x140	
Protezioni	Eccessiva scarica della batteria - sovracorrente - cortocircuito	
Comunicazioni	USB	
Prese di uscita	6 prese (Shuko o italiana o francese o inglese) + 2 IEC 320 C13	
Normative	Direttive europee: L V 2014/35/UE Direttiva sulla bassa tensione; EMC 2014/30/UE Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica Norme: Sicurezza IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; a norma RoHS	
Certificati	CE; GS/NEMKO su versione Schuko	
Colore	Nero	
Temperatura ambiente per l'UPS	Da 0 °C a +40 °C	
Temperatura raccomandata per la durata della batteria	Da +20 °C a +25 °C	
Intervallo di umidità relativa	5-95% non condensata	
Altitudine	Altitudine max 6000 m	
Temperatura di stoccaggio	Da -25 °C a 60 °C (UPS) / da -15 °C a +40 °C (per le batterie)	
Dotazioni	cavo di alimentazione, manuale utente	

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Riello UPS non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori che potrebbero apparire in questo documento. DATIPGAY20NRIT