



DIGITAL LIVING

iPlug

1:1 600-800 VA



UPS VFD



Tower



Plug & Play
installation



USB
plug



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 domestico, per la protezione da sovratensioni e black-out. In assenza di rete, il carico verrà 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.

L'estrema versatilità d'uso di iPlug e l'esclusivo sistema di gestione cavi facilitano la loro collocazione in modo ordinato.

COMUNICAZIONE AVANZATA

Il PowerShield³ permette l'arresto sicuro dei sistemi informatici collegati in caso di assenza dell'alimentazione di 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 per ridurre il consumo energetico nei periodi di inattività prolungata.

APPLICAZIONI

Monitor LCD, personal computer, videoterminali, 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 tipo francese (2P+T), inglese, shuko e italiana;
- software di monitoraggio e shutdown PowerShield³ per sistemi operativi Windows 11, 10, 8, Server 2022, 2019, 2016 e versioni precedenti, Windows Server Virtualization Hyper-V, macOS, Linux, Citrix XenServer e altri sistemi operativi Unix;
- 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	50
Stampanti laser ²	200

¹ Valore medio stimato.

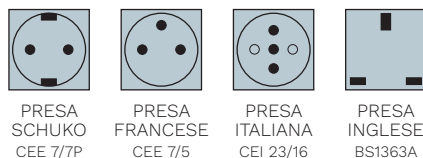
² Alimentazione d'uscita filtrata iPlug raccomandata.

OPZIONI

SOFTWARE

PowerShield³

PRESE DISPONIBILI



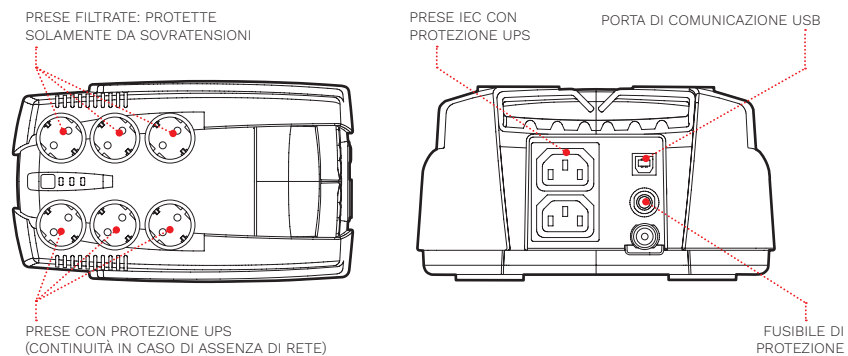
PRESA SCHUKO
CEE 7/7P

PRESA FRANCESE
CEE 7/5

PRESA ITALIANA
CEI 23/16

PRESA INGLESE
BS1363A

DETTAGLI



MODELLI	IPG 600	IPG 800
POWER	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 (10 A)	
Normative	Direttive europee: LV 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	RAL 9005	
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	
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. DATIPGATY24HRT