



DIGITAL LIVING

iDialog

1:1 400-1600 VA

UPS VFD



Tower

Plug & Play
installationUSB
plug

HIGHLIGHTS

- **Compatto**
- **Silenzioso**
- **Design moderno**
- **Auto restart**
- **Basso consumo energetico**

La gamma iDialog è la soluzione ideale per la protezione di PC e periferiche nell'ambiente domestico e in ufficio. iDialog è la soluzione facile da installare ed economica per proteggere:

- apparecchiature informatiche come PC, Media Center e periferiche, TV, Home Cinema, Ricevitori Satellitari e Digitale Terrestre e dispositivi Digital Living;
- modem e router xDSL;
- piccoli elettrodomestici.

SILENZIOSO

L'UPS funziona in modo silenzioso (0 dBA) grazie alla costruzione senza ventilatore e ai componenti ad alta frequenza.

COMUNICAZIONE AVANZATA

Il software PowerShield³ permette

l'arresto sicuro dei sistemi informatici collegati in caso di guasto 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

L'UPS si riavvia automaticamente una volta ripristinata l'alimentazione di rete.

PROTEZIONE AMBIENTALE ECO LINE

In un'ottica di risparmio energetico, la gamma iDialog è stata dotata di un pulsante di blocco per ridurre il consumo energetico nei periodi di inattività prolungata.



CARATTERISTICHE

- Ridotto consumo energetico e il 99% di efficienza;
- massima affidabilità nella protezione dei PC grazie anche al software di monitoraggio e shutdown PowerShield³, scaricabile gratuitamente da www.riello-ups.com;
- può essere installato su PC con 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;
- dimensioni contenute: grazie alla sua forma compatta, iDialog può essere posizionato in qualsiasi punto della scrivania o della casa;

- silenziosità: iDialog è adatto anche a proteggere le vostre apparecchiature digitali non professionali come home cinema, ricevitori satellitari e digitale terrestre, lettori e dispositivi Digital Living.

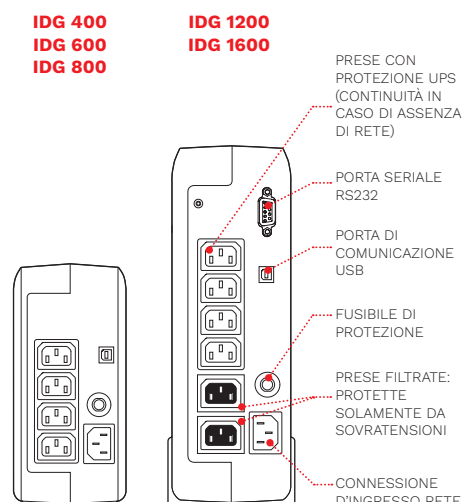
GARANZIA 2 ANNI

OPZIONI

SOFTWARE

PowerShield³

DETTAGLI



MODELLI	IDG 400	IDG 600	IDG 800	IDG 1200	IDG 1600
POWER	400 VA/240 W	600 VA/360 W	800 VA/480 W	1200 VA/720 W	1600 VA/960 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]	3.2		3.4	6.6	6.9
Peso lordo [kg]	3.7		4.1	8.1	8.6
Dimensioni (LxPxAl) [mm]	90x232x192			93x310x270	
Dimensioni imballo (LxPxAl) [mm]	138x300x278			170x400x370	
Protezioni	Eccessiva scarica della batteria - sovracorrente - cortocircuito				
Comunicazioni	USB			USB + RS232	
Prese di uscita	4 IEC 320 C13 (10 A)			6 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				
Temperatura di funzionamento	Da 0 °C a +40 °C				
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				
Dotazione di serie	2 cavi di alimentazione d'uscita, manuale utente				