

iDialog

1:1 400-1600 VA



UPS VFD



Tower



Plug & Play
Installation



USB
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

IDG 400
IDG 600
IDG 800

IDG 1200
IDG 1600

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

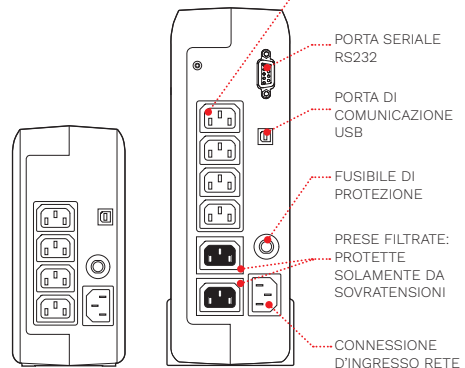
PORTA SERIALE
RS232

PORTA DI
COMUNICAZIONE
USB

FUSIBILE DI
PROTEZIONE

PRESE FILTRATE:
PROTETTE
SOLAMENTE DA
SOVRATENSIONI

CONNESSIONE
D'INGRESSO RETE



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 (LxPxA) [mm]	90x232x192			93x310x270	
Dimensioni imballo (LxPxA) [mm]	138x300x278			170x400x370	
Protezioni			Eccessiva scarica della batteria - sovraccorrente - 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		