

# MANUALE DI ISTRUZIONI

## Stabilizzatore di tensione 1200VA (720W)

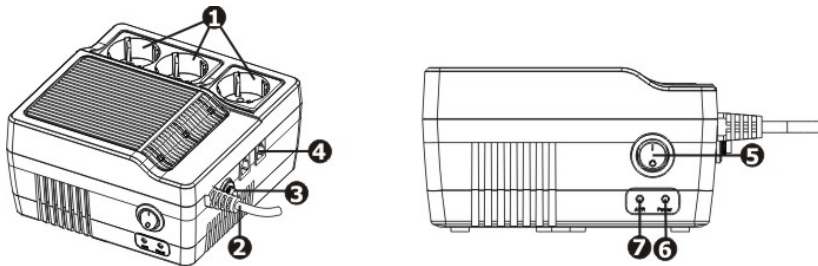
**Cod. 59.6315.10**

**ATTENZIONE: PRIMA DELL'INSTALLAZIONE, LEGGERE ATTENTAMENTE IL PRESENTE MANUALE DI ISTRUZIONI**

### 1. Introduzione

Grazie per avere acquistato Scudo 1200. Lo stabilizzatore di tensione è progettato per mantenere costante la tensione elettrica erogata a dispositivi elettronici particolarmente sensibili agli sbalzi di tensione stessa; offre inoltre un elevato grado di protezione da eventuali sovra tensioni. Il design elegante consente l'installazione anche "a vista", le dimensioni compatte ne permettono l'uso sia domestico sia per piccoli uffici. La corrente in uscita sarà "ripulita" da picchi, sovratensioni e flessioni di tensione.

### 2. Descrizione del prodotto

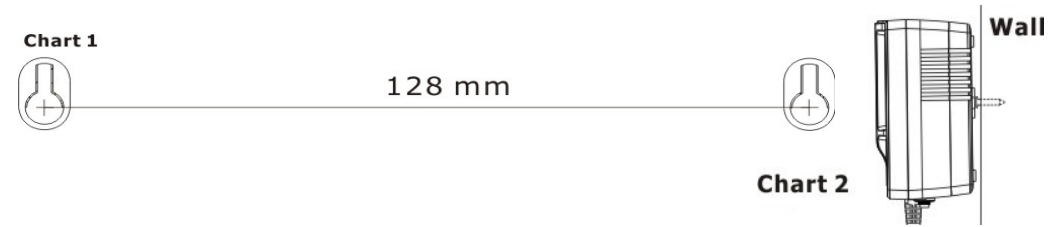


- ❶ Prese di corrente in uscita
- ❷ Cavo di corrente di ingresso
- ❸ Disgiuntore
- ❹ Connessione telefono/modem

- ❺ Pulsante generale
- ❻ LED di accensione
- ❼ LED di intervento

### Montaggio dell'unità a muro

L'unità può anche essere montata su un muro, utilizzando due semplici tasselli.



### 3. Installazione e prima utilizzazione

#### Ispezione

Verificare l'integrità della confezione e dell'unità.

#### Posizionamento e conservazione dell'unità:

Installare l'unità in un'area protetta dalla polvere ma sufficientemente aerata. Mantenere una distanza minima di 2,5 cm da altre apparecchiature elettriche o elettroniche per evitare interferenze reciproche. Non posizionare nulla *sopra* l'unità, e lasciare sempre sufficiente spazio di aerazione in corrispondenza delle prese d'aria.



Non utilizzare l'unità in ambienti in cui temperature e umidità eccedano i limiti previsti dalle specifiche tecniche (vedi). Tenere l'unità pulita dall'accumulo di polvere. Evitare vibrazioni meccaniche, la vicinanza a gas infiammabili e a esplosivi e/o agenti corrosivi.



#### Connessione alla presa di corrente

Connettere la spina alla presa di corrente

## Connettere I carichi

Connettere I prodotti da proteggere all'unità tramite le prese di uscita, a premere il pulsante "ON".

## Connettere un Modem

La connessione RJ-11 (4) consente di connettere una linea telefonica per proteggere da sovratensioni il vostro modem/router.

## 4. Avvertenze e precauzioni

**ATTENZIONE:** l'unità funziona solo con una frequenza di 50 Hz e forma d'onda sinusoidale pura (non può perciò essere connessa, ad esempio, ad un normale inverter).

**ATTENZIONE:** verificare nelle Specifiche Tecniche il range di temperature ed umidità di esercizio.

## 5. Utilizzo

**ATTENZIONE:** Il consumo totale non deve eccedere la massima capacità d'esercizio segnalata nelle Specifiche Tecniche. Un carico eccessivo può causare danni anche irreparabili (e non coperti da garanzia) all'unità.

Questo Stabilizzatore di tensione protegge dagli sbalzi di tensione (e da alter irregolarità nella normale erogazione della tensione di rete) apparecchiature sensibili come PC, monitor, stampanti, scanner e fax. È anche consigliato per i moderni televisori a schermo piatto (plasma, LCD e LED), impianti stereo, lettori CD/DVD/BlueRay, videoregistratori, calcolatori e telefoni.

**NON** utilizzare invece l'unità con frigoriferi, alimentatori da laboratorio, condizionatori, deumidificatori, miscelatori etc., e con apparecchiature che integrino motori a Corrente Alternata. **NON** utilizzare con gruppi elettrogeni. **NON** utilizzare con apparecchiature di supporto vitale.

Se utilizzate lo stabilizzatore con un UPS, connettete prima l'UPS allo stabilizzatore, e poi lo stabilizzatore alla rete elettrica

## 6. Risoluzione dei problemi

Prima di usare il prodotto verificare che il LED si sia acceso. Se il LED non si accende, eseguire i seguenti controlli:

1. l'erogazione della corrente è normale nell'ambiente in cui vi trovate
2. il cavo di alimentazione è connesso saldamente alla presa di corrente
3. verificare la connessione tra l'unità e I dispositivi da proteggere
4. verificare che l'unità sia accesa

Altre problematiche e relative possibili soluzioni:

Problema	Possibili cause	Possibile soluzione
È scattato il disgiuntore	Sovraccarico dell'unità	Rimuovere almeno parte del carico, poi ripremere il disgiuntore
L'unità si è spenta automaticamente e il LED è spento	L'unità è surriscaldata: è scattato il circuito di protezione	Rimuovere almeno parte del carico e attendere che l'unità si raffreddi

In caso di dubbio rivolgersi immediatamente al negoziante o a personale specializzato.

## Specifiche tecniche

Modello	600	1000	1200
<b>POTENZA</b>	600 VA / 360 W	1000 VA / 600 W	1200 VA / 720 W
<b>INGRESSO</b>			
Voltaggio	220 VAC		
Range di voltaggio	180 - 264 VAC		
Frequenza	50 Hz		
<b>USCITA</b>			
Range di tensione	+/-12%		
AVR	+/-8%		
<b>INDICATORI</b>			
LED di accensione	Accesso fisso verde		
LED di intervento	Accesso fisso rosso		
<b>PROTEZIONE</b>			
Protetto da:	Corto circuito, sovraccarico, surriscaldamento		
<b>CARATTERISTICHE FISICHE</b>			
Dimensioni	166 x 161 x 86.7 mm		
Peso netto (kg)	1.7	2.0	2.1
<b>AMBIENTE</b>			
Umidità	0-90 % RH @ 0-40° C		
Rumorosità	Meno di 40 dB		

Made In China



INFORMAZIONI AGLI UTENTI  
ai sensi del Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014  
"Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 CM. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014