

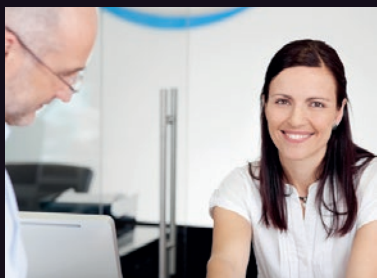
# L'UPS per una sicurezza conveniente

**YUNTO** Serie



## Ottimale: l'UPS più piccolo sul mercato

Con la sua collaudata tecnologia standard, la serie YUNTO offre una sicurezza fondamentale per PC, piccoli server, dispositivi di rete e impianti di telefonia IP. Grazie al funzionamento silenzioso, la serie YUNTO trova perfetta applicazione negli home office o in piccoli uffici.



Gli standard di sicurezza della serie YUNTO permettono di proteggere hardware e dati dai rischi provenienti dalla rete elettrica pubblica. Con un dispositivo della serie YUNTO si possono evitare danni irreversibili all'hardware, crash del sistema o sospensioni dell'attività, con conseguente perdita economica. Gli ambiti tipici di impiego sono gli studi professionali, gli studi medici, gli uffici di piccole aziende e gli home office.

### Multifunzionale:

#### YUNTO nella costruzione di impianti di manovra

Oltre alle più tradizionali applicazioni IT, la serie YUNTO è stata ampiamente adottata nel settore degli ascensori, fino a diventare uno standard. Grazie alla sua forma compatta, è facilmente integrabile in pressoché ogni quadro elettrico. In caso di interruzione dell'alimentazione elettrica o di guasto al sistema, YUNTO consente l'evacuazione sicura di migliaia di ascensori in tutto il mondo.



## Perfetto: il software DataWatch

La dotazione di serie di YUNTO comprende anche **DataWatch**. Questo software, che funziona in background, offre una soluzione completa per la chiusura e la gestione del PC o del sistema di server nonché per il monitoraggio di YUNTO e della rete di fornitura elettrica. DataWatch supporta tutti i più diffusi sistemi operativi ed è compatibile con i sistemi operativi virtuali, come VMware vSphere, Citrix Xen-Server e Microsoft Hyper-V.

Per lo spegnimento di più server collegati ad un unico UPS, si consiglia di montare su ogni server aggiuntivo l'agente software RCCMD. A differenza della versione completa di DataWatch, opera in base agli eventi, riducendo così il traffico dati superfluo nella rete.

## L'assistenza ONLINE

- **Consulenza e supporto diretti**
- **Garanzia totale di 2 anni incluse le batterie**
- **Sostituzione anticipata gratuita entro 24 ore**
- **Garanzia "soddisfatti o rimborsati" di 14 giorni**

Per un'assistenza completa nella scelta e nel dimensionamento del sistema UPS ottimale saremo lieti di assistervi personalmente. Contattateci al numero Tel. 800-211 980 oppure al numero 039 2051 444.

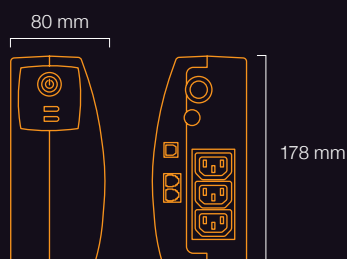
Potrete anche utilizzare il servizio chat sul nostro sito, oppure scrivere a "commerciale@online-ups.it"



# – sicurezza silenziosa in pochissimo spazio

## Caratteristiche significative

- 500 - 1500VA, tecnologia line interactive
- Forma compatta: solo 80 x 178 x 232mm - 3kg
- Silenzioso: struttura hardware priva di ventole
- Sistema intelligente di gestione delle batterie
- Protezione da sovratensioni per le linee dati e telefoniche
- Interfaccia USB
- Montaggio a parete integrato
- Garanzia di 2 anni incluse le batterie e sostituzione anticipata gratuita



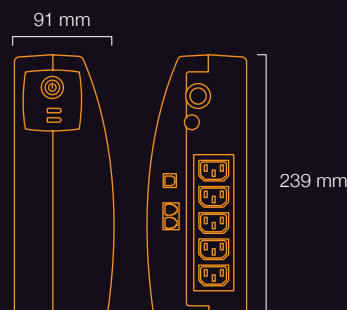
Lato anteriore e posteriore di YUNTO 500 / 800

### YUNTO 500

N. art. Y500  
Potenza nominale: 500VA, 6 minuti  
Peso: 3kg

### YUNTO 800

N. art. Y800  
Potenza nominale: 800VA, 6 minuti  
Peso: 3,5kg



Lato anteriore e posteriore di YUNTO 1200 / 1500

### YUNTO 1200

N. art. Y1200  
Potenza nominale: 1200VA, 6 minuti  
Peso: 5,4 kg

### YUNTO 1500

N. art. Y1500  
Potenza nominale: 1500VA, 6 minuti  
Peso: 6,3kg



# SERIE YUNTO: DATI TECNICI

MODELLO	YUNTO 500	YUNTO 800	YUNTO 1200	YUNTO 1500
Codice di Prodotto	Y500	Y800	Y1200	Y1500
<b>POTENZA NOMINALE</b>				
Potenza apparente	500VA	800VA	1200VA	1500VA
Potenza attiva	300W	480W	720W	900W
<b>INGRESSO</b>				
Tensione nominale	230V			
Tolleranza di tensione	180 - 270V			
Frequenza	50 / 60Hz (rilevamento automatico) +/-5Hz			
Corrente nominale	3,3A	5,2A	7,8A	9,7A
Funzione di avvio a freddo	si			
Spina di ingresso	IEC320 C14	IEC320 C14	IEC320 C14	IEC320 C14
<b>USCITA</b>				
Tensione	230V +/-10%			
Frequenza	50 / 60Hz +/-1Hz			
Forma d'onda	onda sinusoidale simulata			
Rendimento, funzionamento normale	>95%			
Rendimento, funzionamento a batteria	70%	70%	70%	70%
Potenza dissipata, max.	15W	24W	36W	45W
Corrente di uscita, max.	3,1A	4,9A	7,4A	9,2A
Prese di uscita	3x IEC320 C13	3x IEC320 C13	5x IEC320 C13	5x IEC320 C13
<b>BATTERIA</b>				
Tipo e quantità	1x 12V / 7Ah	1x 12V / 9Ah	2x 12V / 7Ah	2x 12V / 9Ah
Tensione nominale	12V	12V	24V	24V
Intensità di carica	0,5A			
Tempo di carica	<8 ore			
Tip. autonomie con carico 50 o 100%	6 / 3	6 / 2,5	6 / 3	6 / 2,5
<b>INTERFACCIE, SOFTWARE</b>				
Interfaccia di comunicazione	USB			
Protezione linee dati per linee telefoniche e dati	si			
Software	scaricabile dal nostro sito			
<b>DIMENSIONI, PESO</b>				
Dimensioni L x A x P (mm)	80,1 x 177,5 x 232	80,1 x 177,5 x 232	90,9 x 238,7 x 282	90,9 x 238,7 x 282
Peso (kg)	3	3,5	5,4	6,3
<b>CONDIZIONI AMBIENTALI</b>				
Temperatura di funzionamento	0 – 40°C			
Temperatura di stoccaggio	-15 – 50°C			
Umidità relativa dell'aria	0 – 90%			
Rumorosità nessuna	nessuna			
<b>DOTAZIONE</b>				
Cavo USB	1			
Prolunga alimentazione 10A	2	2	2	2
Guida rapida	1			
<b>CERTIFICATI, GARANZIA</b>				
Classificazione	VI			
Sicurezza	EN62040-1 : 2008+A1:2013			
EMC, prestazioni	EN62040-2 : 2006			
Omologazione	CE			
Grado di protezione	IP20			
Garanzia	2 anni inclusa la batteria			