

Dati tecnici: YUNTO P · Serie

Modello YUNTO/BASIC P 500 P 750 P 1250

Potenza nominale	500 VA 300 W	750 VA 450 W	1250 VA 750 W
-------------------------	-----------------	-----------------	------------------

Ingresso

Tensione	230 VAC -18 % - +12 %
Frequenza	50 Hz
Corrente (a batterie cariche)	2,7 A

4,0 A

6,6 A

Uscita

Tensione	230 VAC ± 3 %
----------	---------------

Frequenza, senza carico	50 Hz ± 0,5 Hz
Forma d'onda in modo batteria	Pseudo-sinusoidale

Batterie

Tipo	Pb-Gel ermetiche, senza manutenzione
Durata	Ca. 5 anni a 20 °C

Autonomia in modo batteria/minuti

Percentuale di carico	100% / 50 %	100% / 50 %	100% / 50 %
Autonomia minuti	5 / 10	5 / 10	8 / 20

Dimensioni

L x A x P in mm	95x160x350	95x160x350	150x230x430
Peso in kg	9,0	10,5	17

Condizioni ambientali

Temperatura	Da 10 °C - 40 °C per altezze inferiori a 1500 m s.l.m.
Umidità relativa dell'aria	Da 20 - 90 %, senza condensa

Interfacce di comunicazione

Tipo a relé	Modo normale, modo batteria, batteria insufficiente, chiusura UPS (modo batteria). Non disponibile sui modelli della serie BASIC.
-------------	---

Certificazioni



Marchio CE
EN 60950: 1992+A1: 1993
IEC 950:1991+A1:1992, DIN VDE 0558 Parte 5/09.88
EN 50022
EN 60555-2
IEC 801-2+A1, IEC 801-3, IEC 801-4, IEC801-5 Level 1

www.online-ups.com

ONLINE Srl
Via Edison 12 · 20058 Villasanta (MI)
Tel.: 0392051444 · Fax: 0392051435

ONLINE00
COMPUTER UPS · SYSTEMS
Perfezione tedesca

UPS per una protezione indispensabile

YUNTO P · Serie

BASIC P · Serie



www.online-ups.com

ONLINE00
COMPUTER UPS · SYSTEMS
Perfezione tedesca

YUNTO P Serie – UPS per una protezione indispensabile

ONLINE · TECNOLOGIA

I gruppi di continuità della serie YUNTO e BASIC assicurano, con una tecnologia essenziale, una conveniente soluzione di base e un buon livello di protezione per PC, workstation e piccoli server.

Le serie YUNTO P e BASIC, basata sugli standard di sicurezza per la prevenzione dei principali rischi in cui possono incorrere le reti di alimentazione pubblica, offre un buon servizio di protezione contro cadute di tensione, picchi, sovratensioni e sottotensioni od oscillazioni di frequenza. Si possono così evitare danni irreparabili dell'hardware, cadute di sistema, perdita di dati e fermi dell'intera azienda.

Tecnologia Line-Interactive

La serie si basa sulla tecnologia comunemente definita come "Line-Interactive...", che garantisce il costante monitoraggio e controllo della tensione di rete in ingresso. Appena viene riscontrata una caduta di tensione, o addirittura variazioni superiori alle tolleranze previste, nel giro di qualche millisecondo il commutatore ad alto rendimento effettua il passaggio all'alimentazione a batteria. A questo punto l'UPS garantisce l'alimentazione per svariati minuti. Il server o il sistema protetto saranno così completamente al sicuro.

Durante il normale funzionamento inoltre, senza che l'utente se ne accorga, una speciale funzione filtro rileva e previene in modo estremamente sicuro tutti i picchi di tensione d'ingresso, in modo da evitare qualsiasi rischio di danni all'hardware.

Interfaccia di comunicazione

La serie YUNTO dispone un'interfaccia integrata per comunicare con DataWatch, il software ONLINE per il monitoraggio continuo dell'UPS e la sorveglianza della rete elettrica.

Gestione intelligente della batteria

Un apposito sottosistema di gestione controlla costantemente lo stato della batteria e garantisce la disponibilità dell'UPS. Nello stesso tempo il gestore protegge la batteria da sovraccarica o da scarica eccessiva e permette la ricarica in modalità veloce nel giro di una o al massimo due ore.

Servizio di assistenza ONLINE

La soddisfazione del cliente è il principale obiettivo di ONLINE. I nostri prodotti hanno raggiunto una posizione di prestigio sul mercato proprio grazie al servizio d'assistenza che garantiamo. Per la serie YUNTO e BASIC ONLINE Vi offre:

Garanzia "soddisfatti o rimborsati",
Durante un intero mese di prova (30 giorni), se non foste soddisfatti del vostro acquisto, potrete tranquillamente spedire indietro l'apparecchiatura e chiedere la restituzione della somma spesa.

Garanzia per due anni

Gli UPS YUNTO e BASIC godono di garanzia totale per 24 mesi. Trasporto espresso, mano d'opera e sostituzione in 24 ore inclusi. Nessuna formalità: basta una telefonata.

Consegna espressa

I gruppi YUNTO e BASIC possono essere consegnati, in massima urgenza e sicurezza, entro le 24 ore.



Marca dell'anno 1999
nella categoria
"Prodotti amici dell'ambiente".

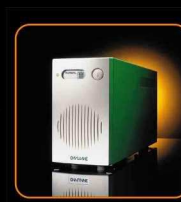
www.online-ups.com

YUNTO P 500

Potenza nominale: 500 VA
Peso: 9,0 kg

BASIC P 500 *

Potenza nominale: 500 VA
Peso: 9,0 kg

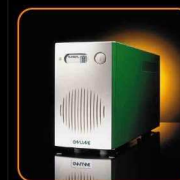


YUNTO P 750

Potenza nominale: 750 VA
Peso: 10,5 kg

BASIC P 750 *

Potenza nominale: 750 VA
Peso: 10,5 kg

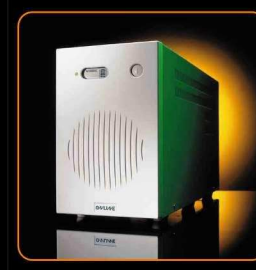


YUNTO P 1250

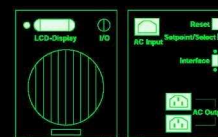
Potenza nominale: 1250 VA
Peso: 20,0 kg

BASIC P 1250 *

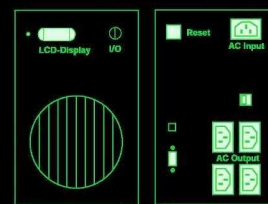
Potenza nominale: 1250 VA
Peso: 20,0 kg



(*Dati tecnici della serie Yunto P, senza interfaccia a rete e software DataWatch.)



Pannello anteriore e posteriore dei modelli P 500 e P 750



Pannello anteriore e posteriore del modello P 1250

Massima flessibilità: il software DataWatch

Monitoraggio e gestione di rete per i principali sistemi operativi

DataWatch, fornito di serie con tutti i gruppi di continuità YUNTO, è la soluzione software completa per gestire con estrema flessibilità il proprio UPS e per provvedere allo spegnimento programmato di tutte le apparecchiature allo scadere del tempo di autonomia.

DataWatch funziona autonomamente in background e comunica costantemente tramite un'interfaccia con il gruppo. Appena riconosce un disturbo nel sistema di alimentazione e le apparecchiature passano automaticamente all'alimentazione a batteria, DataWatch controlla che tutte le applicazioni attive vengano chiuse correttamente, che i dati vengano memorizzati e che l'intero sistema esegua una routine di chiusura configurabile a proprio piacimento.

Dal desktop alla rete

DataWatch è un'applicazione client/server per sistemi di rete e per workstation. Grazie alla sua estrema flessibilità, DataWatch è facilmente adattabile alle più svariate esigenze. Ad esempio, tramite un apposito comando remoto (RCCMD) consente di controllare contemporaneamente più computer collegati a un unico UPS ONLINE.

Il Modulo Client consente la gestione e il controllo remoto dell'UPS e delle reti di alimentazione. Si tratta di un software addetto all'esecuzione di test personalizzati. Fornisce informazioni su: capacità della batteria, tempo di autonomia in caso di blackout, modalità di funzionamento, pop-up di menù di allarme in caso di blackout e shutdown in corso.

Nella serie YUNTO P, il CD-ROM contenente il software DataWatch per i principali sistemi operativi è incluso di serie.



Sempre superinformati

DataWatch non solo mette a disposizione tutte le funzioni per il controllo dell'UPS ONLINE e della tensione di rete, bensì offre anche un sistema di messaggeria integrato che, in caso di disturbi, emette automaticamente un messaggio di avvertimento tramite e-mail, fax, SMS o tramite la linea telefonica.