



EASY & COOL

#### Utilizzo

- Personal Computer
- Workstation
- Stampanti Inkjet

#### Caratteristiche principali

- Potenza da 700 VA a 1.200 VA
- Tecnologia Easy Interactive
- Possibilità di essere appeso tramite apposite asole
- Elettronica assemblata con tecnologia SMD
- Due prese di uscita protette da black-out
  - Elevata affidabilità
- Design curato ed ergonomico
- Dimensioni e pesi ridotti
- Facilità di utilizzo



Gruppo di Continuità - UPS  
Home & Small Office

**ONLITE**  
GRUPPI DI CONTINUITA'-UPS



E A S Y & C O O L

## 50% di risparmio energetico

Gli UPS della Serie **EKO** sono progettati in modo da ottimizzare i consumi ed aumentare l'efficienza; questo sforzo progettuale si traduce con un risparmio sino al 50% di energia rispetto ai tradizionali UPS.



Vista Posteriore

### Caratteristiche Tecniche

Modello		<b>EKO 70</b>	<b>EKO 90</b>	<b>EKO 120</b>
Potenza massima su carico informatico	VA	700	900	1.200
Tecnologia		Easy Interactive		
Tensione nominale di ingresso	Vca	230		
Tolleranza tensione di ingresso	Vca	da 180 a 270		
Frequenza Ingresso/Uscita	Hz	50 o 60 (selezione automatica)		
Tolleranza frequenza di ingresso	%	± 5		
Tensione nominale di uscita	Vca	230		
Stabilizzazione tensione di uscita (Line Mode)	%	Come ingresso		
Stabilizzazione tensione di uscita (Battery Mode)	%	± 10		
Forma d'onda uscita		Sinusoidale da rete; a gradini da Inverter		
Sovraccarico ammesso	%	<130		
Certificazioni		In accordo alla marcatura CE		
Tensione nominale di batteria	Vcc	12		
Batterie ermetiche al piombo senza manutenzione	Ah	4,5	7	9
Autonomia tipica	Min.	10		
Tempo di ricarica (tipico)	ore	8		
Rumorosità a 1 metro	dBA	< 40		
Raffreddamento		Naturale		
Peso	kg	2,5	2,7	3,5
Dimensioni (L x P x H)	mm	82,5 x 207 x 228		
Temperatura ambiente	°C	Da 0 a + 40		
Umidità ambiente	%	Sino al 90% senza formazione di condensa		
Altitudine massima	metri	3.000		

ON LITE s.r.l.  
Via Primo Stucchi, 78  
20040 Cornate d'Adda - Mi  
Tel. 039.688.30.40 - Fax 039.688.36.84  
onlite@onlite.it - [www.onlite.it](http://www.onlite.it)

**ONLITE**  
GRUPPI DI CONTINUITA' - UPS