

SELET *Basic-C*

La serie **Basic-c** è disponibile in tre taglie di potenza, **300VA**, **500VA** e **700VA**. Semplicità di installazione ed ingombro ridotto, rendono questa serie di UPS, particolarmente adatta alla protezione di postazioni di PC.

La tecnologia Line-Interactive utilizzata nei Basic-C, è in grado di garantire una corretta alimentazione ai carichi collegati.

I Basic-c sono la soluzione ideale per l'alimentazione di personal computers e piccole/medie reti informatiche.

- Design multipresa
- Autoapprendimento frequenza 50/60Hz
- Diagnostica Batteria all'accensione
- Uscita aggiuntiva Surge Protection
- Segnalazioni acustiche e visive
- Porta di comunicazione USB
- Protezione totale da sovraccarico e corto circuito
- Filtro per rete LAN/Internet
- Software in dotazione per i più comuni sistemi operativi



Specifiche tecniche

MODELLO	Basic 300C	Basic 500C	Basic 700C
Potenza nominale (VA/W)	300 / 165	500 / 250	700 / 350
Potenza uscita surge protection (VA)	500		
Tecnologia	LINE INTERACTIVE		
INGRESSO			
Tensione ingresso (Vac)	230 ± 20%		
Frequenza ingresso (Hz)	50 / 60 ± 10%		
Connessione di ingresso	Cavo con spina schuko		
USCITA			
Tensione uscita (Vac)	230 ± 5% in battery mode		
Forma d'onda in uscita	Step Wave (pseudosinusoidale)		
Frequenza uscita (Hz)	50 / 60 ± 1% (in funzionamento da batteria)		
Prese di uscita	n°3 prese schuko 10A (2 back-up + 1 surge protection)		
BATTERIA			
Tipologia	Batterie al piombo ermetiche senza manutenzione		
Tempo di ricarica	4 - 6 ore		
Autonomia standard	5-15 minuti in funzione del carico		
PROTEZIONI			
Protezione batteria	Test di batteria e protezione per eccessiva scarica		
Protezione Corto circuito	Fusibile - elettronica		
Protezione al sovraccarico	Circuit breaker con ripristino manuale		
Protezione agli spike di rete	480 Joules, 2ms	600 Joules, 2ms	
Protezione modem/LAN	Filtro telefonico / LAN RJ45		
INTERFACCIA			
Hardware	USB		
Software	Windows 9.x, ME, NT4.0, 2000, XP, 7, 2003 Server, Novell Netware v5.x, Linux		
CERTIFICAZIONI			
Sicurezza / Conformità EMC	EN 62040-1 e direttiva 2006/95/EC, EN 62040-2 e direttiva 2004/108/EC, EN 62040-3		
Surge Capability	IEC 801-5		
DATI GENERALI			
Rumore udibile (dB@1mt)	< 40		
Temperatura (°C)	0÷40		
Umidità relativa (%)	< 95 (senza condensa)		
Dimensioni (l×p×h) mm	100 x 315 x 68	110 x 330 x 82	
Peso netto/ lordo (kg)	2,4 / 2,7	3,1 / 3,4	3,3 / 3,6