

## DATI TECNICI

Codice	65	80	120	160	200	300	400
<b>Ingresso</b>							
Tensione Ingresso (Vac)	220-230-240						
Intervallo di accettazione (Vac)	162-290						
Frequenza (Hz)	50/60 (commutazione automatica)						
<b>Uscita</b>							
Tensione di uscita (Vca)	230						
Tolleranza della tensione	± 10%						
Frequenza (Hz)	50/60 (come la frequenza d'ingresso)						
Potenza (VA)	650	800	1200	1600	2000	3000	4000
Potenza attiva (W)	330	400	600	800	1000	1500	2000
Tempo di commutazione	2-6 mS tpc						
Prese IEC	2	2	4	2	2	2	2
Prese Shucko	-	-	-	2	2	2	2
<b>Filtraggio dei disturbi</b>							
Modem/T port (10BaseT/100baseT)	RJ11/RJ45 (rete compatibile)						
<b>Batterie</b>							
Autonomia tipica	10 min						
Tensione di batteria (Ah)	1x4,5	1x7	1x9	2x7	2x9	2x9	4x9
Tipo	Pb Ermetico						
Tempo di ricarica	6-8 ore al 90% dopo una scarica completa						
<b>Protezioni</b>							
Sovratensione/Sottotensione	Commutazione in "Funzionamento Batteria"						
Sovraccarico/Corto circuito	Fusibile e Limite elettronico (sia per "Funzionamento con rete" che per "Funzionamento Batteria")						
<b>Caratteristiche meccaniche</b>							
Dimensioni massime (LxPxH) mm	101x298x142		149x353x162		158x380x198		145x436x213
Peso (Kg)	3,9	4,4	4,7	8,4	10	10,5	23
<b>Condizioni ambientali di funzionamento</b>							
Ambiente	Temperatura 0-40°C, Umidità 0-90% senza condensa, Altitudine max 3000 mt.						
Rumore udibile	< 40dbA (misurata ad 1mt.) sia per "Funzionamento con rete" che per "Funzionamento in Batteria"						