

ALFA 60NT - 90NT - CHARLY 350

CARICO CONSIGLIATO

ALFA 60 NT	
ALFA 90 NT	
CHARLY 350	

Tabella di carico puramente indicativa

Gli U.P.S. serie ALFA con tecnologia "Line Interactive" sono in grado di garantire alle utenze qualità e continuità nell'alimentazione.

Grazie ad uno stabilizzatore elettronico ed al sistema a PWM la forma d'onda in uscita risulta essere perfettamente sinusoidale e stabilizzata in tutte le condizioni.

Inoltre una serie di dispositivi interni di protezione permettono di proteggere le utenze informatiche da disturbi e sovratensioni spesso presenti sulle linee elettriche e dovute sia a fenomeni ambientali (fulmini, scariche elettrostatiche ect.) sia a macchinari e apparecchiature elettriche collegate alla stessa rete.

Il controllo di tutte le parti e delle segnalazioni è affidato ad un microprocessore per garantirne la massima affidabilità e informazioni dettagliate all'utente.

Un'interfaccia RS232, permette abbinata al software di avere la chiusura automatica delle procedure e registrare tutti gli eventi succedutisi in un file storico.



2 anni di garanzia
(batterie escluse)



Modello	ALFA 60 NT	ALFA 90 NT	CHARLY 350
Potenza nominale	600 VA	900 VA	325 VA
Potenza attiva	420 W	650 W	195 W
Tensione ingresso	220V -15%		230V±25%
Tensione uscita	220V		230V±3%
Frequenza ingresso/uscita	50 Hz		50 Hz / 60 Hz autosensing
Forma d'onda	sinusoidale		pesudosinusoidale
Architettura	no-break		no-break
Tempo intervento	≈ 1 ms		≈ 0,2 ms
Tensione batterie	24V	24V	12V
Numero batterie	2 x 7,2 Ah	2 x 7,2 Ah	1 x 4 Ah
Dimensioni L x P x H (mm)	137 x 370 x 175		97x260x135
Peso (kg)	14	16	4,5
Autonomia (70% carico)	≈ 16'	≈ 14'	≈ 7'
Interfaccia RS 232	di serie		non disponibile