



## TP 130·N UPS Line Interactive

1100 - 3000 VA monofase

Power factor 0,9



- + ONDA SINUSOIDALE PURA IN USCITA
- + CONTROLLO MICROPROCESSORE AFFIDABILE
- + POWER FACTOR 0,9
- + 2-IN-1 CONFIGURAZIONE RACK/TOWER
- + STRINGHE BATTERIE HOT-SWAP
- + COMUNICAZIONI USB/RS232/INTELLIGENT SLOT
- + EMERGENCY POWER OFF (EPO)
- + GESTIONE PRIORITÀ DEI CARICHI
- + VERSIONE COMPATTA A LUNGA AUTONOMIA



MODELLO	TP130N-1100	TP130N-1100-KS*	TP130N-1500	TP130N-2000	TP130N-2000-KS*	TP130N-3000	TP130N-3000-KS*
Potenza nominale	1100VA / 990W		1500VA / 1350W	2000VA / 1800W		3000VA / 2700W	
INPUT							
Tensione nominale	208/220/230/240 Vac o 110/127 Vac**						
Tolleranza di tensione	162-290 Vac o 81-145 Vac**						
Range di frequenza	50/60 Hz (auto regolazione)						
OUTPUT							
Tensione nominale	208/220/230/240 Vac o 110/127 Vac**						
Regolazione di tensione (Modalità batteria)	± 1,5%						
Range di frequenza (Modalità batteria)	50/60 Hz ± 1 Hz						
Fattore di potenza	0,9						
Efficienza	> 97% Eco mode						
Fattore di cresta	3:1						
Forma d'onda (mod. batt.)	Onda sinusoidale pura						
Tempi di trasferimento	Tipico 2-6 ms, 10 ms massimo						
BATTERIE							
Tipologia	12 V / 9AH	N/A	12 V / 7 AH	12 V / 9 AH	N/A	12 V / 9 AH	12 V / 9 AH
Numero di batterie	2	-	4	4	-	6	-
Autonomia (50% del carico nominale)	10 minuti	-	12 minuti 30 sec	12 minuti	-	12 minuti	-
Tensione di ricarica	27,4 Vdc ± 1%		54,8 Vdc ± 1%			82.1 Vdc ± 1%	
Tempo di ricarica	4h ripristino 90% della capacità; versione KS (backup esteso) in funzione della capacità batterie esterne						
Corrente di ricarica (max)	1,5 Adc	8 Adc	1,5 Adc	1,5 Adc	8 Adc	1,5 Adc	8 Adc
INDICATORI							
Display LCD	Modalità line interactive (CA), modalità batteria, livello carico, livello batterie, tensione ingresso, tensione uscita, sovraccarico, fault e batteria scarica						
PROTEZIONI							
Tipologia protezioni	Sovraccarico, protezione batterie (ricarica e scarica)						
ALLARMI							
Modalità batteria	Suono ogni 10 secondi						
Batteria scarica	Suono ogni secondo						
Sovraccarico	Suono doppio ogni 0.5 secondi						
Fault	Suono continuo						
CARATTERISTICHE FISICHE							
Tipologia	NEMA**	4			6		
Prese Uscita	IEC (standard)	8			7		
Dimensioni, PxLxH (mm)	410x438x88		510x438x88		410x438x88	610x438x88	230 V: 410x438x88 110 V: 510x438x88
Peso netto (Kg)	13,4	9	19,5	21,5	10,8	29,3	230 V: 11,9 110 V: 13,9
AMBIENTE OPERATIVO							
Tasso di umidità	Umidità Relativa 0-90% a 0-40°C (senza condensazione)						
Rumorosità	Inferiore a 40 dB a 1m						
COMUNICAZIONI							
Interfacce comunicazione standard	USB/RS232 supportano Windows 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows 7 e successivi, Linux, Unix e Mac						
Schede opzionali	Scheda relè, SNMP per Ethernet su intelligent slot						

\*Le versioni KS sono provviste di un caricabatterie aggiuntivo

\*\*Modello disponibile su richiesta

Nota: le specifiche di prodotto possono subire variazioni senza preavviso



[www.gtec-power.eu](http://www.gtec-power.eu)



**G-Tec Europe srl**  
Strada Marosticana, 81/13  
36031 Povolara (VI), Italia  
Tel. +39 0444.361321 - Fax +39 0444.365191  
info@gtec-power.eu

**G-Tec France**  
Quai du Commerce  
69009 LYON, France  
Tel.: +33 (0) 4 82 81 01 99  
france@gtec-power.eu