

# SCHEDA TECNICA CARICABATTERIE ALTA FREQUENZA HIGH FREQUENCY BATTERY CHARGER DATA SHEET

serie / series:

POWER-SWITCH

PSW7220

Model shown  
for illustration purposes

## ALIMENTAZIONE / MAINS

Fase / phase	1
frequenza / frequency	47 - 63 Hz
Vac nominale / nominal	230V
Vac minima (potenza ridotta) / min. (lower power)	185V
Vac minima (potenza nominale) / min. (nominal power)	210V
Vac massima / max	265V
Potenza nominale / nominal power	2.000W
Iac nominale / nominal (tabella "1" per dettagli / table "1" for details)	12,0 A
Rendimento (senza cavi) / efficiency (without cables)	> 85%
Temperatura ambiente di lavoro / Room working temperature (potenza nominale garantita fino a 40°C / nominal power guaranteed up to 40°C)	0° C / 50° C
Cavo alimentazione / mains cable	2 mt
Spina alimentazione / mains plug	SHUKO
Spine optional / optional plugs	UK, ARGENTINE, SOUTH AFRICANE

## USCITA / OUTPUT

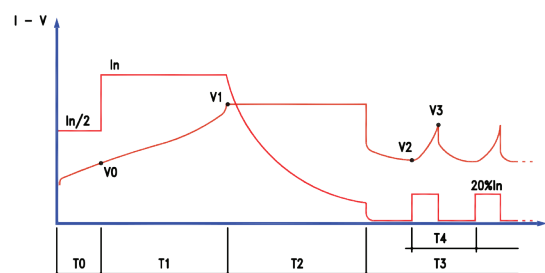
ATTENZIONE: il collegamento alla batteria non produce scariche elettriche sulla spina  
ATTENTION: no sparks on the battery plug during the connection to the battery

Vdc nominale / nominal	72V
I <sub>dc</sub> costante / constant (dipende dalla capacità di batteria programmata / it depends on the selected battery capacity)	min. 6,6A - max. 20A
Tipo di batteria ricaricabile / Rechargeable battery type (selezionabile, vedi tabella "1" - selectable, see table "1")	piombo acido / sigillate (GEL-AGM) flooded / sealed (GEL-AGM)
Curva di carica per batterie piombo acido Charge cycle for flooded batteries	I <sub>Wa</sub> P
Tempi massimi di ricarica (batteria scarica all'80%) Max. charge time (battery 80% discharged) (selezionabile, vedi tabella "1" - selectable, see table "1")	8/11/13 ore - hours
Curva di carica per batterie sigillate (GEL/AGM) Charge cycle for sealed batteries (GEL/AGM)	I <sub>Uo</sub> P
Tempi massimi di ricarica (batteria scarica all'80%) Max. charge time (battery 80% discharged)	12 ore - hours
Capacità di batteria ricaricabile Rechargeable battery capacity (vedi tabella "1" - see table "1")	selezionabile selectable
Lunghezza cavi d'uscita / lenght output cables	2,5 mt
Sezione cavi d'uscita / section ouput cables	10 mmq / 10 sqmm
Connettore collegamento batteria / battery connector	non compreso / not included
Connettori disponibili su richiesta Battery connetor available on request	Vedi "ACCESSORI" See "ACCESSORIES"
Minima tensione di batteria per consentire la ricarica Min. battery voltage to let the charge start	1V per el./cel (36V)

## APPLICAZIONI A BORDO / ON-BOARD APPLICATIONS

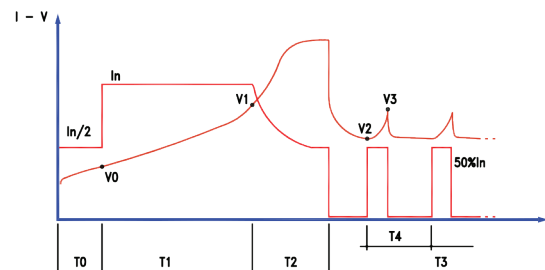
Contatto ausiliario N.C. di blocco presenza rete N.C. mains presence auxiliary contact	4,0 Amp
Contatto ausiliario N.C. per blocco batteria scarica N.C. auxiliary contact for low battery	4,0 Amp

CICLO DI CARICA PER BATTERIE AL GEL - IU + MANTENIMENTO  
CHARGE CYCLE FOR GEL BATTERIES - IU + HOLDING  
(RACCOMANDATO PER APPLICAZIONI STAND-BY - RECOMMENDED FOR STAND-BY APPLICATIONS)



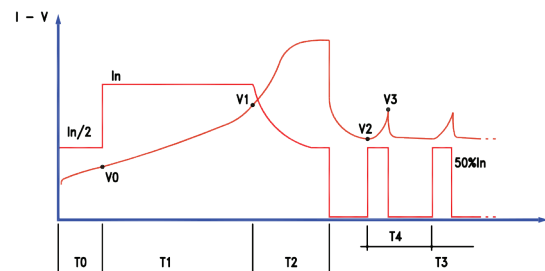
$I_n$  = CAPACITA' PROGRAMMATA / 10  
PROGRAMMED CAPACITY / 10  
 $V_0$  = 1,90 V/el  
 $V_1$  = VALORE PROGRAMMATO  
PROGRAMMED VALUE  
 $V_2$  = 2,20 V / el  
 $V_3$  = 2,30 V / el  
 $T_0$  = MAX. 1HRS  
 $T_1$  = MAX 12 HRS  
 $T_2$  =  $T_1$  (MIN 2 --- MAX 5 HRS)  
 $T_3$  = ILLIMITATO - UNLIMITED

CICLO DI CARICA PER BATTERIE AL PIOMBO ACIDO LIBERO - I<sub>Wa</sub> + MANTENIMENTO  
CHARGE CYCLE FOR LEAD-ACID BATTERIES - I<sub>Wa</sub> + HOLDING



$I_n$  = CAPACITA' PROGRAMMATA/10 (IN Pb 13h)  
CAPACITA' PROGRAMMATA/10 (IN Pb 11h)  
 $I_n$  = PROGRAMMED CAPACITY/12 (IN Pb 13h)  
PROGRAMMED CAPACITY/10 (IN Pb 11h)  
 $V_0$  = 1,90 V/el  
 $V_1$  = VALORE PROGRAMMATO  
PROGRAMMED VALUE  
 $V_2$  = 2,17 V/el  
 $V_3$  = 2,30 V/el  
 $T_0$  = MAX. 1 HRS  
 $T_1$  = MAX. 12 HRS  
 $T_2$  = 0,6  $T_1$  (MIN 2 ---MAX 5 HRS)  
 $T_3$  = ILLIMITATO - UNLIMITED

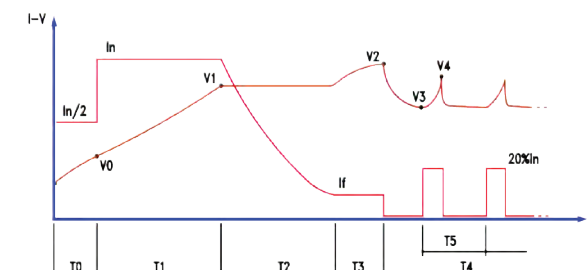
CICLO RAPIDO DI CARICA PER BATTERIE AL PIOMBO ACIDO LIBERO - I<sub>Wa</sub> + MANTENIMENTO  
FAST CHARGE CYCLE FOR LEAD-ACID BATTERIES - I<sub>Wa</sub> + HOLDING



$I_n$  = CAPACITA' PROGRAMMATA/6  
PROGRAMMED CAPACITY/6  
 $V_0$  = 1,90 V/el  
 $V_1$  = VALORE PROGRAMMATO  
PROGRAMMED VALUE  
 $V_2$  = 2,17 V/el  
 $V_3$  = 2,30 V/el  
 $T_0$  = MAX. 1 HRS  
 $T_1$  = MAX. 8 HRS  
 $T_2$  = 1,2  $T_1$  (MIN 1 --- MAX 3,5 HRS)  
 $T_3$  = ILLIMITATO - UNLIMITED  
 $T_4$  = MAX. 6 HRS

CICLO DI CARICA IU<sub>Ia</sub> (ADATTO PER BATTERIE AL LITIO)  
IU<sub>Ia</sub> CHARGE CYCLE (SUITABLE FOR LITHIUM BATTERIES)

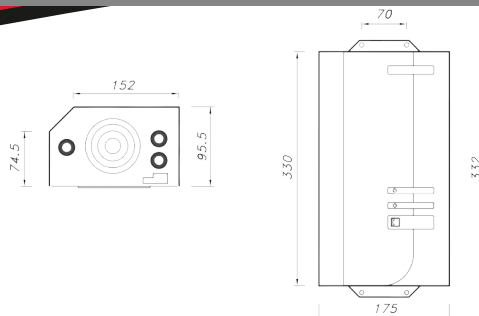
Disponibile solo in macchine monofase - Available in Single Phase Chargers only



$I_n$  = VALORE PROGRAMMATO (I carica)  
PROGRAMMED VALUE (I charge)  
 $i_f$  = VALORE PROGRAMMATO (I finale)  
PROGRAMMED VALUE (I final)  
 $V_2$  = VALORE PROGRAMMATIVO (soglia)  
 $V_3$  = 2,10 V/el  
 $T_0$  = MAX. 1 HRS  
 $T_1$  = MAX. 12 HRS  
 $T_2$  = MAX  $T_1$  + 6 HRS or  $I = I_f$   
 $T_3$  = MAX 4 HRS  
 $T_4$  = ILLIMITATO - UNLIMITED  
 $T_5$  = MAX 6 HRS

**SCHEDA TECNICA CARICABATTERIE ALTA FREQUENZA  
HIGH FREQUENCY BATTERY CHARGER DATA SHEET**

serie / series:

**POWER-SWITCH****PSW7220****DIMENSIONI, PESI, IMBALLAGGIO / DIMENSIONS, WEIGHTS, PACKAGING**

Materiale contenitore / case material	acciaio - steel
Spessore / thickness	1,0 mm
Tipo verniciatura / painting	polveri epossidiche / epoxy resins
Dimensioni contenitore / cabinet sizes	330 x 175 xh95,5 mm
Dimensioni imballaggio / packaging sizes	600 x 395 xh 125 mm
Grado di protezione / protection degree	IP20
Peso apparecchio, senza cavi / Device weight, without cables	3,90 Kg
Peso apparecchio, imballato / Device weight, packaged	6,00 Kg
Quantità per pallet / pallet quantity	20
Dimensioni pallet / pallet sizes	800 x 1200

**PROTEZIONI / PROTECTIONS**

Fusibile di rete (non sostituibile) contro guasti interni  
*Mains fuse (not replaceable) against internal breakings*  
 L'inversione di polarità non produce danni / *polarity inversion doesn't damage the charger*  
 Sovracorrente in uscita limitata elettronicamente / *output overcurrent electronically limited*  
 Il corto circuito sui cavi d'uscita (quando la batteria NON è collegata), non produce danni  
*No damages in case of short circuit on output cable (when the battery is NOT connected)*  
 Protezione elettronica contro il surriscaldamento  
*Electronic protection against overtemperature*

**TABELLA "1" / TABLE "1"**

I valori "Iac" sono rilevati alla tensione nominale di 230V - "Iac" values measured at 230V nominal mains voltage

13 hours max - piombo acido 13 ore max - lead acid			11 hours max - piombo acido 11 ore max - lead acid			8 hours max - piombo acido 8 ore max - lead acid			12 ore max - GEL/AGM 12 hours max - GEL/AGM		
Ah/C5	I <sub>dc</sub>	I <sub>ac</sub>	Ah/C5	I <sub>dc</sub>	I <sub>ac</sub>	Ah/C5	I <sub>dc</sub>	I <sub>ac</sub>	Ah/C5	I <sub>dc</sub>	I <sub>ac</sub>
80	6,6	4,0	80	8,0	4,8	80	13,3	8,0	80	8,0	4,8
100	8,3	5,0	100	10,0	6,0	100	16,6	10,0	100	10,0	6,0
120	10,0	6,0	120	12,0	7,2	120	20,0	12,0	120	12,0	7,2
140	11,6	7,0	140	14,0	8,4				140	14,0	8,4
160	13,3	8,0	160	16,0	9,6				160	16,0	9,6
180	15,0	9,0	180	18,0	10,8				180	18,0	10,8
200	16,6	10,0	200	20,0	12,0				200	20,0	12,0
240	20,0	12,0									

I tempi massimi di ricarica indicati nella tabella sono conteggiati con batteria scarica all'80%. Tempi di ricarica, tipologia batteria e capacità sono programmabili mediante il programmatore **MP TOP II**

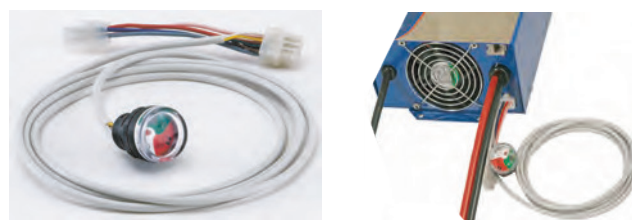
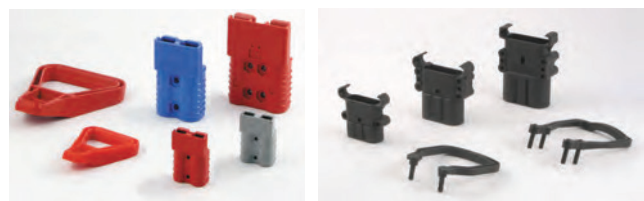
*Max. charge times showed in the table consider batteries 80% discharged Charge time, battery type and capacity are programmable by means of MP TOP II*

**ACCESSORI / ACCESSORIES**

Pannello di controllo, remoto, necessario quando il caricabatterie montato a bordo, non è visibile. Il cavo di collegamento al caricabatterie è lungo 2mt

*Remote display, necessary in case of on-board installation, out of sight. The cable connection to the charger is 2mt long*

Codice / code: VISLED

**Connettori di collegamento alla batteria / battery connectors**

Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso  
*The manufacturer keeps the right to modify the features without notice*

for sales and service please contact Battery Service Hub Ltd

t | 01858 433008 f | 01858 433563 e | info@batteryservicehub.com w | www.batteryservicehub.com