

**DRIVER****CARICATORE****BATTERIE SMART****PCBD 1000****PER TUTTI I TIPI DI BATTERIE PIOMBO E GEL****SPECIFICHE TECNICHE:****SPECIFICHE D'INGRESSO**

<b>TENSIONE DI ALIMENTAZIONE:</b>	<b>V CA</b>	100-120 V CA o 220-240V CA 50/60Hz
-----------------------------------	-------------	------------------------------------

<b>CORRENTE D'INGRESSO:</b>	<b>A</b>	0,3 A
-----------------------------	----------	-------

<b>ASSORBIMENTO MASSIMO:</b> 230V alla massima potenza
---

<b>MASSIMA POTENZA:</b>	<b>W</b>	50 W
-------------------------	----------	------

**SPECIFICHE D'USCITA**

<b>TENSIONE D'USCITA MASSIMA:</b>	<b>V CC</b>	MAX. 14,5V
-----------------------------------	-------------	------------

<b>RANGE DI TENSIONE D'USCITA:</b>	<b>V CC</b>	13,6 ± 0,3V CC
------------------------------------	-------------	----------------

<b>CAPACITÀ BATTERIA CONFORME:</b>	<b>Ah</b>	OLTRE 12V 4Ah
------------------------------------	-----------	---------------

<b>CORRENTE DI CARICA (FASE 1):</b>	<b>A</b>	0,95 ± 0,05 a 12V
-------------------------------------	----------	-------------------

<b>TENSIONE DI CARICA (FASE 2):</b>	<b>V</b>	13,6 ± 0,3V CC
-------------------------------------	----------	----------------

<b>TENSIONE DI MANTENIMENTO (fase 3):</b>	<b>V</b>	13,6 ± 0,3V CC
---	----------	----------------

<b>TEMPO MASSIMO DI CARICA:</b>	<b>H</b>	—
---------------------------------	----------	---

<b>LED INDICATORE DI CARICA:</b>	3 LED: INIZIO DI CARICA - IN CARICA - CARICATO	
----------------------------------	--	--

<b>PROTEZIONE DI USCITA:</b>	—	OCP: dispositivo protezione extra-corrente; <b>OVP:</b> dispositivo protezione extra-tensione; sistema protezione corto circuito; sistema protezione inversione di polarità:
------------------------------	---	---

**SPECIFICHE D'INGRESSO**

<b>PESO:</b>	<b>Kg</b>	1,1
--------------	-----------	-----

<b>DIMENSIONI:</b>	<b>cm</b>	18,3 X 8,0 X 6,8
--------------------	-----------	------------------

<b>CONNETTORI D'USCITA</b>	—	Fascetta e Occhiello
----------------------------	---	----------------------