



## SPECIFICHE TECNICHE EPS V2 / V3

### 1 - ERGOPOWER EPS


COMANDO CAMBIO		
GUAINA FRENO:	Ø 4.9 mm Campagnolo	
CAVO FRENO:	Ø 1.6 mm Campagnolo	

COMANDO DERAGLIATORE		
GUAINA FRENO:	Ø 4.9 mm Campagnolo	
CAVO FRENO:	Ø 1.6 mm Campagnolo	


### 2 - DERAGLIATORE EPS

DERAGLIATORE		
CAPACITÀ (DENTI):	16	
INGRANAGGIO MAX (DENTI):	55	
LINEA CATENA:	43,5 mm	
ANGOLO FODERI:	63° - 66°	

### 3 - CAMBIO EPS

CAMBIO		
CAPACITÀ (DENTI):	33	
PIGNONE MAX (DENTI):	29	
PIGNONE MIN (DENTI):	11	
DIFFERENZA FRONTALE INGRANAGGI (DENTI):	16	

## 4 - POWER UNIT V2

<b>BATTERIA</b>	ioni di litio	
CAPACITÀ NOMINALE:	720 mAh	
GAMMA DELLA TEMPERATURA OPERATIVA:	In fase di scarica : -20°C / + 60°C	
	In fase di carica: 0°C / + 45°C	
GAMMA DELLA TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE:	-20°C / + 60°C	
TENSIONE NOMINALE :	10,8 V	

### ATTENZIONE!

La mancata osservanza di queste prescrizioni potrebbe causare surriscaldamenti, incendi ed esplosioni ed essere causa di gravi lesioni o morte.


## 4.1 - POWER UNIT V3

<b>BATTERIA</b>	ioni di litio	
CAPACITÀ NOMINALE:	720 mAh	
GAMMA DELLA TEMPERATURA OPERATIVA:	In fase di scarica : -20°C / + 60°C	
	In fase di carica: 0°C / + 45°C	
GAMMA DELLA TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE:	-20°C / + 60°C	
TENSIONE NOMINALE :	10,8 V	


### ATTENZIONE!

La mancata osservanza di queste prescrizioni potrebbe causare surriscaldamenti, incendi ed esplosioni ed essere causa di gravi lesioni o morte.

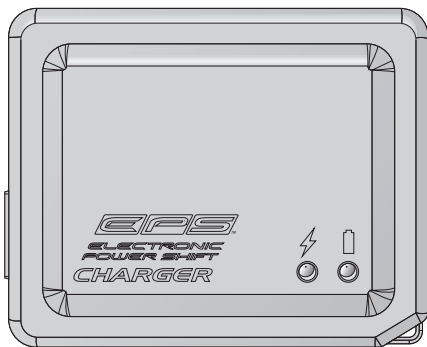
## 5 - INTERFACE UNIT V2

INTERFACE UNIT		
GAMMA DELLA TEMPERATURA OPERATIVA:	-20°C / + 60°C	
GAMMA DELLA TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE:	-20°C / + 85°C	
TENSIONE NOMINALE :	11,1 Vdc	

## 5.1 - INTERFACE UNIT V3

INTERFACE UNIT		
GAMMA DELLA TEMPERATURA OPERATIVA:	-20°C / + 60°C	
GAMMA DELLA TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE:	-20°C / + 85°C	
TENSIONE NOMINALE :	11,1 Vdc	

## 6 - CARICABATTERIE per POWER UNIT V2 / V3

TIPO CARICABATTERIE	Switching Mode Automatico	
ALIMENTAZIONE	da rete: 120 – 240 Vac, 50 – 60 Hz presa veicolo: 12Vdc	
OUTPUT	12,6V	
CORRENTE DI RICARICA	500mA max	
TEMPERATURA DI UTILIZZO	da 0°C a +45°C	
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO	da -20°C a +85°C	
DIMENSIONI	106 x 84 x 35 (L x L x A)	