

SPECIFICHE TECNICHE

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 11s	
CAPACITÀ (DENTI):	16
INGRANAGGIO MAX (DENTI):	55
LINEA CATENA	43,5 mm
ANGOLO FODERI	61° - 66°




3 - CAMBIO EPS

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




4 - UNITA' DI POTENZA

BATTERIA	ioni di litio	
CAPACITÀ NOMINALE:	950 mAh	
GAMMA DELLA TEMPERATURA OPERATIVA:	In fase di scarica : -10°C / + 60°C	
	In fase di carica: 0°C / + 45°C	
GAMMA DELLA TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE:	-20°C / + 60°C	
TENSIONE NOMINALE :	11,1 Vdc	

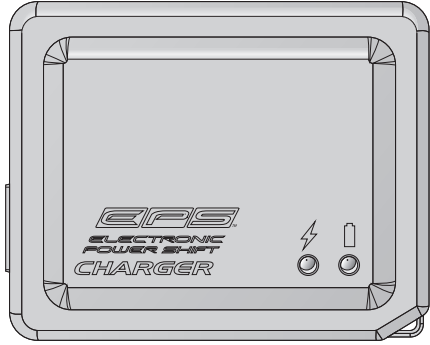
⚠ ATTENZIONE!

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

5 - INTERFACCIA

INTERFACCIA		
GAMMA DELLA TEMPERATURA OPERATIVA:	-10°C / + 60°C	
GAMMA DELLA TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE:	-20°C / + 85°C	
TENSIONE NOMINALE :	11,1 Vdc	

6 - CARICABATTERIE

TIPO CARICABATTERIE	Switching Mode Automatico	
ALIMENTAZIONE	da rete: 120 – 240 Vac, 50 – 60 Hz	
	presa veicolo: 12Vdc	
OUTPUT	12,6V	
CORRENTE DI RICARICA	600mA max	
TEMPERATURA DI UTILIZZO	da -10°C a +40°C	
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO	da -20°C a +85°C	
DIMENSIONI	106 x 84 x 35 (L x L x A)	