

Batterie 4R25 6V

SCHEMA TECNICA



Standard di riferimento

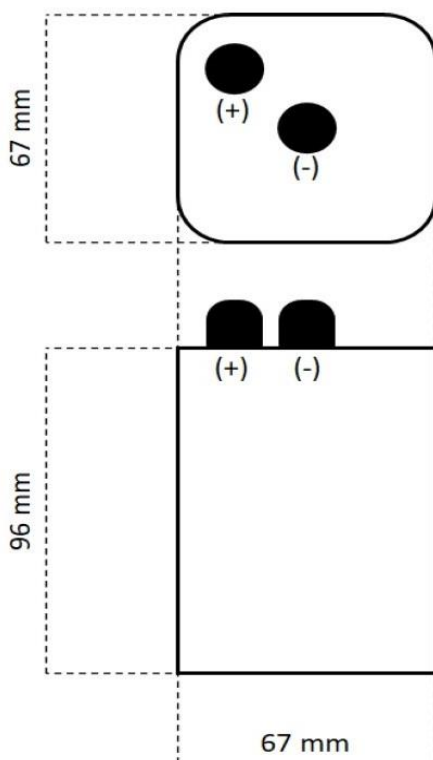
IEC 680086-2:2015 / ANSI C18.1M / IEC 60896-21/22

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tipologia di batteria	Primaria	Primaria	Ricaricabile
Materiale	Zinco Carbone	Alcalina	Piombo AGM
Capacità nominale	7 Ah	50 Ah	5 Ah
Tensione nominale		6 VDC	
Vita utile in stand-by	2 anni	5 anni	2 anni (da ricaricare)
Cicli di funzionamento	-	-	750 (scarica al 40%)

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Pezzi per confezione	24 pz	15 pz	1 pz
Peso confezione	11,5 Kg	14.5 Kg	800 g
Dimensioni		96 x 67 x 67 mm	
Temperatura operativa		-20° C ÷ 50° C	



Rev. 3.1

27/09/2022

Approved TEC

Approved AQ