



SPECIFICHE DELLA BATTERIA TIPO

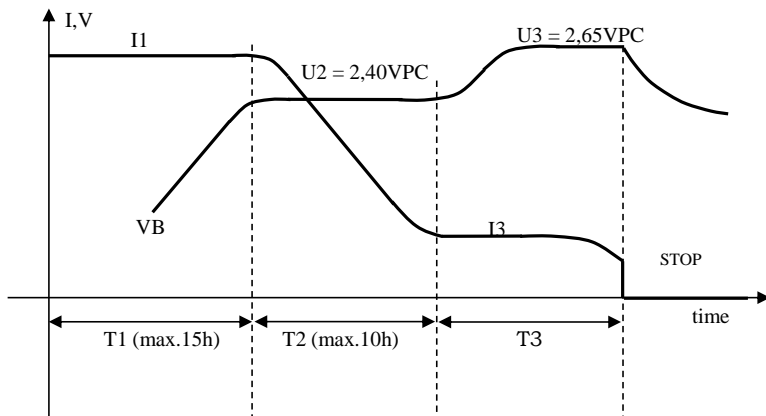
POWER

Performance specification for battery type

Voltaggio <i>Nominal Voltage</i>	6 V			
Capacità <i>Nominal Capacity</i>	20 h	➡	240 Ah	
		5 h	➡	185 Ah	
		2 h	➡	144 Ah	
		1 h	➡	124 Ah	
Resistenza interna <i>Internal Resistance</i>	mΩ		2,78	
Dimensioni (mm) <i>Dimensions (mm)</i>	Lunghezza <i>Lenght</i>	260 mm; 260 mm	Larghezza <i>Width</i>	180 mm; 180 mm
				Altezza <i>Height</i>	275 mm; 275 mm
Poli <i>Terminals</i>	Polarità----		Polarità----	
Elettrolito <i>Electrolyte</i>	Acido Solforico <i>Sulphuric acid</i>		1,29 kg/dm ³ a 30°C 1,29 kg/dm ³ at 30°C	
Contenitore <i>Recipient</i>	Polipropilene (PP) <i>Polypropylene (PP)</i>			
Peso con elettrolito <i>Weight with electrolyte</i>	29,9 Kg.			
Curva di carica suggerita <i>Suggested Charging profile</i>	IU Ia			
Corrente di carica suggerita <i>Suggested Charging current</i>	25 A			
Voltaggio di carica suggerita <i>Suggested Charging Voltage</i>	Use in stand by a 20°C <i>Floating use at 20°C</i>	volt 6,72 volt 6,72	Use ciclico a 20°C V 7,2 / 7,95 <i>Cycle use at 20°C V 7,2 / 7,95</i>	
Temperatura di lavoro <i>Operating Temperature</i>	-30°C / 45°C			
Temperatura d'immagazzinaggio <i>Storage Temperature</i>	20°C / 25°C			
Numero Cicli <i>Cycle nr.</i>	1200			

A [V/cella]

——— corrente
- - - - - tensione



➤ **Durata: T1 + T2:** la durata delle due fasi iniziali può essere al massimo 14h

La durata di **T3** è uguale alla durata della carica principale cioè **T3=T1+T2** ma con un minimo di 1h e massimo di

T1+T2 [h]

< 1	2	3	4	> 4
-----	---	---	---	-----

T3 [h]

1	2	3	4	4
---	---	---	---	---

