



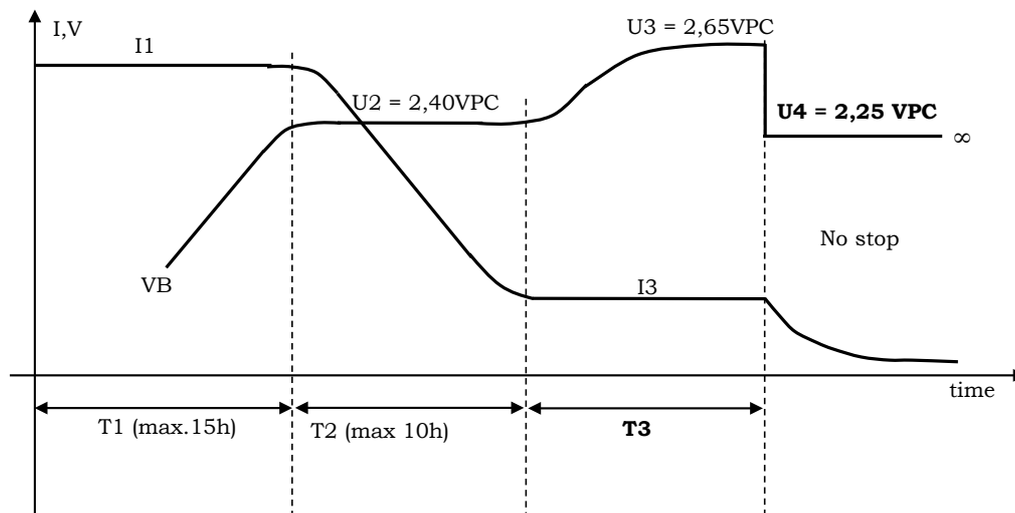
LONG LIFE BATTERIES HIGH CAPACITY

**SPECIFICHE DELLA BATTERIA TIPO**  
*Performance specification for battery type*

**STRONG**



Voltaggio <i>Nominal Voltage</i>	.....	6 V		
Capacità <i>Nominal Capacity</i>	.....	20 h	270 Ah	
		5 h	205 Ah	
		2 h	160 Ah	
		1 h	137 Ah	
Resistenza interna <i>Internal Resistance</i>	.....	milliohms		
Dimensioni (mm) <i>Dimensions (mm)</i>	.....	Lunghezza 242 mm; <i>Lenght 242 mm</i>	Larghezza 190 mm; <i>Width 190 mm</i>	Altezza 275 mm <i>Height 275 mm</i>
Poli <i>Terminals</i>	.....	Polarità Destra <i>Right Polarity</i>		
Elettrolito <i>Electrolyte</i>	.....	Acido Solforico <i>Sulphuric acid</i>		
Contenitore <i>Recipient</i>	.....	Polipropilene ( PP ) <i>Polypropylene ( PP )</i>		
Peso con elettrolito <i>Weight with electrolyte</i>	.....	32,5 Kg.		
Peso specifico <i>Specific gravity</i>	.....	1,29 kg/dm <sup>3</sup> at 30°C		
Corrente di carica suggerita <i>Suggested Charging current</i>	.....	35 A WA / 26 A IU/A		
Temperatura di lavoro <i>Operating Temperature</i>	.....	-20°C / 45°C		
Temperatura d'immagazzinaggio <i>Storage Temperature</i>	.....	-20°C / 40°C		
Numero Cicli <i>Cycle nr.</i>	.....	1200		



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

➤ **Durata: T3**

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

<b>T1+T2 [h]</b>	< 1	2	3	4	> 4
<b>T3 [h]</b>	1	2	3	4	4