



AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
=UNI EN ISO 9001/2000=

LONG LIFE BATTERIES HIGH CAPACITY

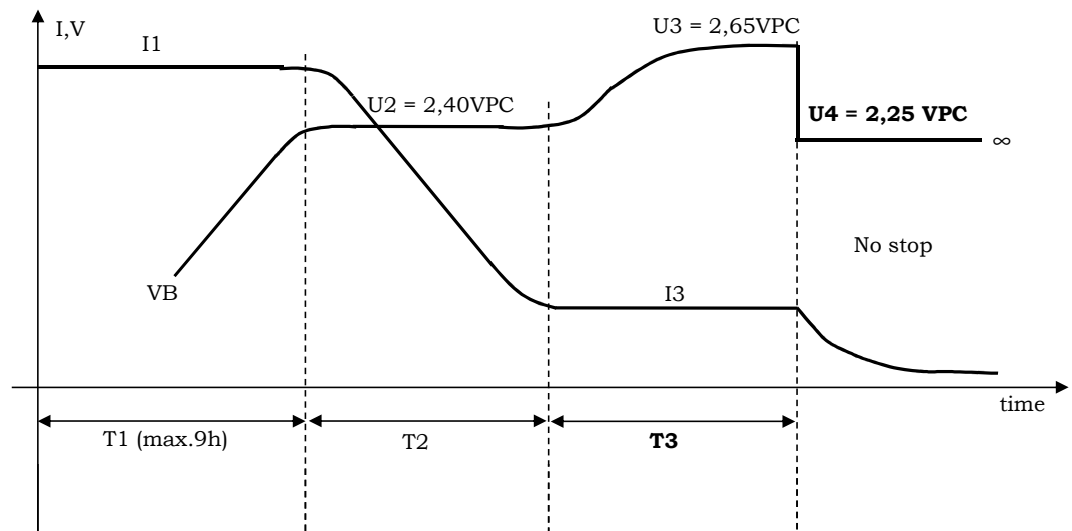
SPECIFICHE DELLA BATTERIA TIPO

Performance specification for battery type

3 TU 6 E



Voltaggio <i>Nominal Voltage</i>	6 V			
Capacità <i>Nominal Capacity</i>	20 h	⇒	240 Ah	
		5 h	⇒	180 Ah	
		2 h	⇒	140 Ah	
		1 h	⇒	121 Ah	
Resistenza interna <i>Internal Resistance</i>	milliohms			
Dimensioni (mm) <i>Dimensions (mm)</i>	Lunghezza <i>Lenght</i>	242 mm; 242 mm	Larghezza <i>Width</i>	190 mm; 190 mm
				Altezza <i>Height</i>	275 mm; 275 mm
Poli <i>Terminals</i>	Polarita' 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>	29,8 Kg.			
Peso specifico <i>Specific gravity</i>	1,29 kg/dm ³ at 30°C			
Corrente di carica suggerita <i>Suggested Charging current</i>	30 A wa / 25 IUUA			
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

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