



LONG LIFE BATTERIES HIGH CAPACITY

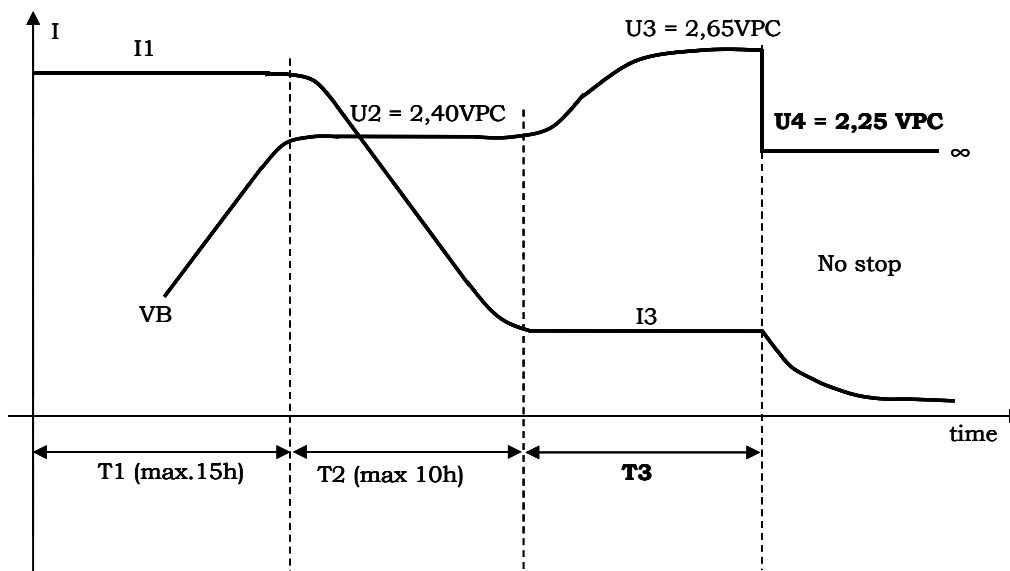
AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
=UNI EN ISO 9001/2000=

SPECIFICHE DELLA BATTERIA TIPO

Performance specification for battery type

MAXXIMA PLUS

Voltaggio <i>Nominal Voltage</i>	6 V		
Capacità <i>Nominal Capacity</i>	20 h	425 Ah	
		5 h	320 Ah	
		2 h	250 Ah	
Resistenza interna <i>Internal Resistance</i>	milliohms		
Dimensioni (mm) <i>Dimensions (mm)</i>	Lunghezza <i>Lenght</i>	305 mm; 305 mm	Larghezza <i>Width</i> Altezza <i>Height</i>
				180 mm; 180 mm 365 mm; 365 mm
Poli <i>Terminals</i>	+ \ -		
Elettrolito <i>Electrolyte</i>	Acido Solforico <i>Sulphuric acid</i>	1,29 gr/lit 30°C	
Contenitore <i>Recipient</i>	Polipropilene (PP) <i>Polypropylene (PP)</i>		
Peso con elettrolito <i>Weight with electrolyte</i>	50 Kg		
Corrente di carica suggerita <i>Suggested Charging current</i>	50 A WA / 40 A IU1A		
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 e

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