



LONG LIFE BATTERIES HIGH CAPACITY

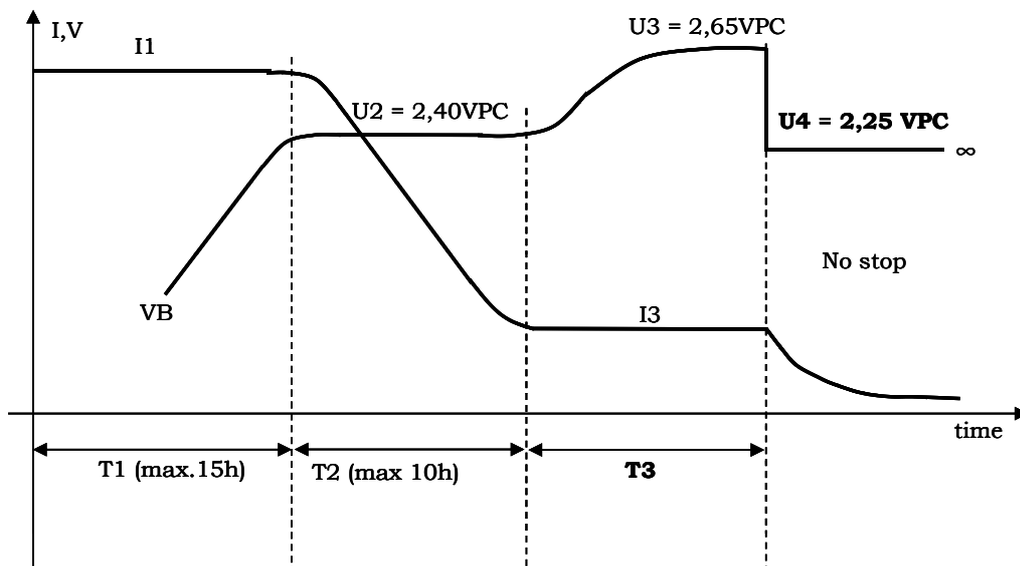
SPECIFICHE DELLA BATTERIA TIPO

Performance specification for battery type

7 TG 12 N



Voltaggio <i>Nominal Voltage</i>	12 V		
Capacità <i>Nominal Capacity</i>	20 h	200 Ah	
		5 h	150 Ah	
		2 h	117 Ah	
		1 h		
Resistenza interna <i>Internal Resistance</i>	milliohms		
Dimensioni (mm) <i>Dimensions (mm)</i>	Lunghezza 510 mm; <i>Lenght 510 mm</i>	Larghezza 222 mm; <i>Width 222 mm</i>	Altezza 225 mm <i>Height 225 mm</i>
Poli <i>Terminals</i>	+ \ -		
Elettrolito <i>Electrolyte</i>	Acido Solforico <i>Sulphuric acid</i>	1,29 gr/lt 30°C	
Contenitore <i>Recipient</i>	Polipropilene (PP) <i>Polypropylene (PP)</i>		
Peso con elettrolito <i>Weight with electrolyte</i>	51,4 Kg.		
Corrente di carica suggerita <i>Suggested Charging current</i>	25 A WA 20 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 e

T1+T2 [h]
T3 [h]

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

massimo di 4h: