



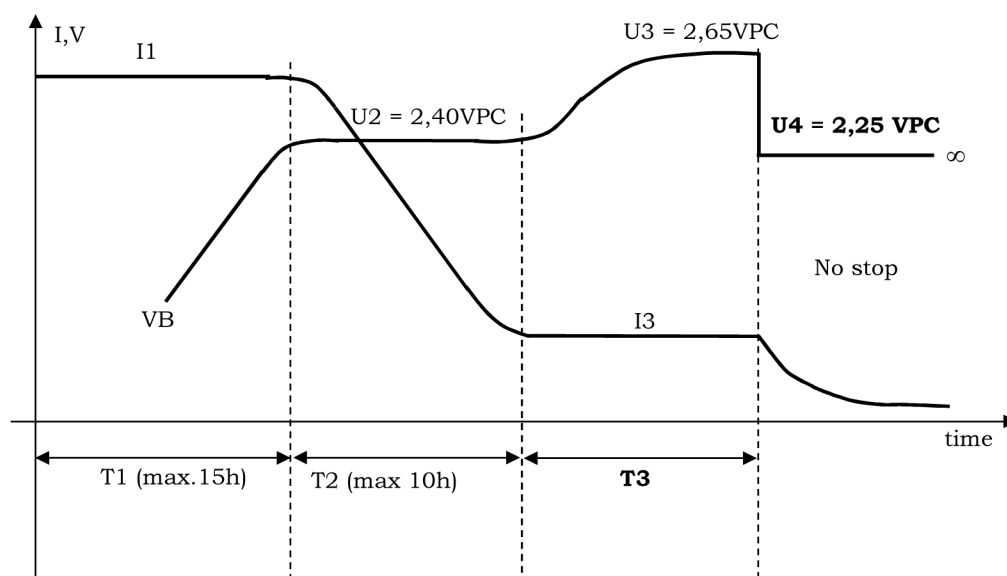


**SPECIFICHE DELLA BATTERIA TIPO**

**7 TG 12 N**

**Performance specification for battery type**

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 <i>Length</i>	510 mm; 510 mm	Larghezza <i>Width</i> 222 mm; 222 mm
				Altezza <i>Height</i> 225 mm
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