



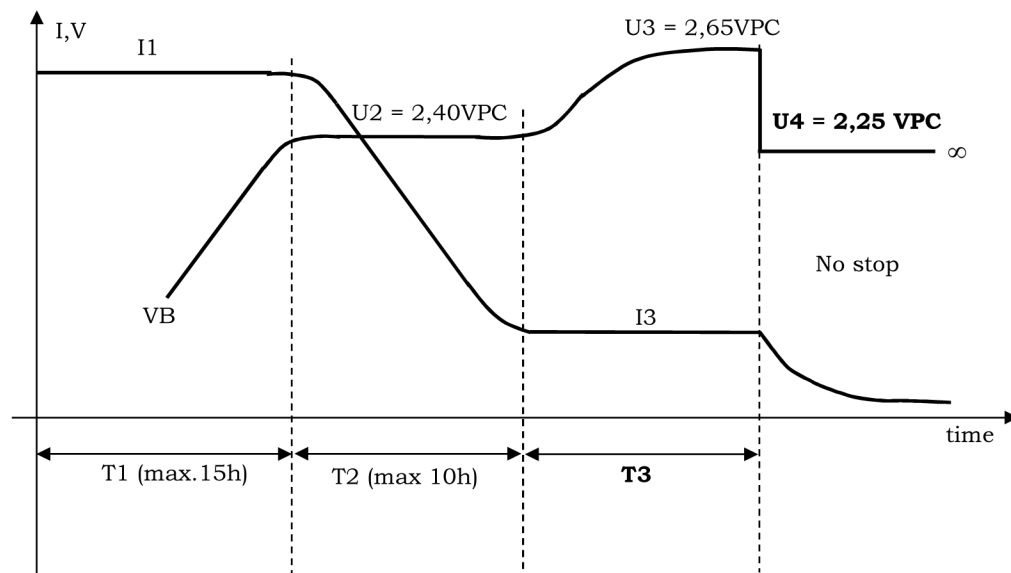


SPECIFICHE DELLA BATTERIA TIPO

4 TG 12 N

Performance specification for battery type

Voltaggio <i>Nominal Voltage</i>	12 V			
Capacità <i>Nominal Capacity</i>	20 h 	120 Ah		
		5 h 	90 Ah		
		2 h 	70 Ah		
		1 h 			
Resistenza interna <i>Internal Resistance</i>	milliohms			
Dimensioni (mm) <i>Dimensions (mm)</i>	Lunghezza 345 mm; <i>Length 345 mm</i>	Larghezza 170 mm; <i>Width 170 mm</i>	Altezza 235 mm <i>Height 235 mm</i>	
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>	29,3 Kg.			
Corrente di carica suggerita <i>Suggested Charging current</i>	15 A wa / 12A luia			
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	4	> 4
T3 [h]	1	2	3	4	4