





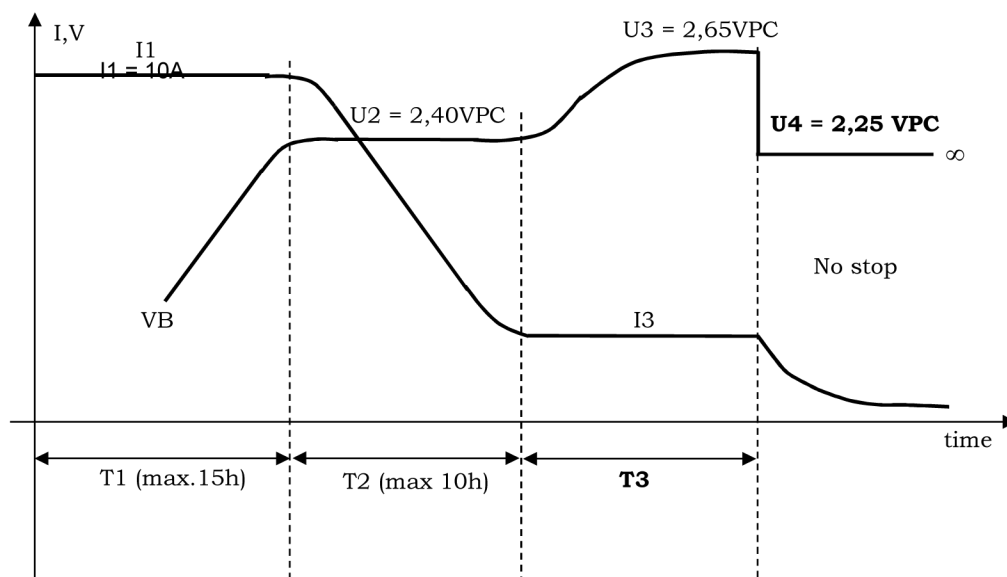
SPECIFICHE DELLA BATTERIA TIPO

3 AX 12 N

Performance specification for battery type



Voltaggio <i>Nominal Voltage</i>	12 V			
Capacità <i>Nominal Capacity</i>	20 h 	110 Ah		
		5 h 	85 Ah		
		2 h 	66 Ah		
		10 h 	100 Ah		
Resistenza interna <i>Internal Resistance</i>	milliohms			
Dimensioni (mm) <i>Dimensions (mm)</i>	Lunghezza <i>Lenght</i>	308 mm;	Larghezza <i>Width</i>	175 mm; Altezza <i>Height</i>
			308 mm		175 mm 225 mm
Poli <i>Terminals</i>	+ \ -			
Piastre <i>Plates</i>	Positive : corazzate tubolari / Negative : a griglia impastata Positive : tubular armoured / Negative : pasted grid			
Elettrolito <i>Electrolyte</i>	Acido Solforico <i>Sulphuric acid</i>	1,29 gr/lit 30°C		
Contenitore <i>Recipient</i>	Polipropilene (PP) Polypropylene (PP)			
Peso con elettrolito <i>Weight with electrolyte</i>	27,6 Kg.			
Corrente di carica suggerita <i>Suggested Charging current</i>	14 A WA / 10A IU/A			
Temperatura di lavoro <i>Operating Temperature</i>	-20°C / 45°C			
Temperatura d'immagazzinaggio <i>Storage Temperature</i>	-20°C / 40°C			



➤ **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