

LONG LIFE BATTERIES HIGH CAPACITY

SPECIFICHE DELLA BATTERIA TIPO Performance specification for battery type

3 TU 6 E

Voltaggio 6 V Nominal Voltage

 Capacità
 20 h
 □ →
 240 Ah

 Nominal Capacity
 5 h
 □ →
 180 Ah

 2 h
 □ →
 140 Ah

 1 h
 □ →
 121 Ah

Resistenza interna milliohms

Internal Resistance

Dimensioni (mm) Lunghezza 242 mm; Larghezza 190 mm; Altezza 275 mm

Dimensions (mm) Lenght 242 mm Width 190 mm Height 275 mm

Poli Polarita' Destra

Terminals Right Polarity

Elettrolito Acido Solforico
Electrolyte Sulphuric acid

 Contenitore
 Polipropilene (PP)

 Recipient
 Polypropylene (PP)

Weight with electrolyte

Peso specifico 1,29 kg/dm³ at 30°C

Specific gravity

Suggested Charging current

Temperatura di lavoro-20°C / 45°C

Operating Temperature

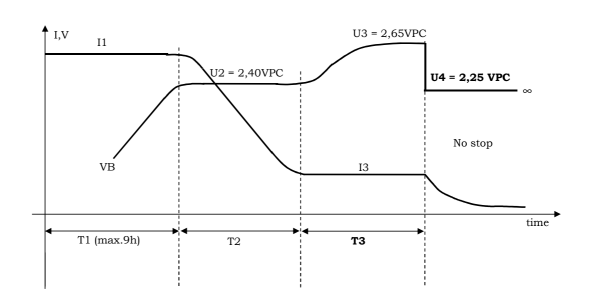
Temperatura d'immagazzinaggio-20°C / 40°C

Storage Temperature

Numero Cicli 1200

Cycle nr.





> 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

T1+T2 [h] T3 [h]

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