

## LONG LIFE BATTERIES HIGH CAPACITY

## SPECIFICHE DELLA BATTERIA TIPO Performance specification for battery type

<u>10 TG 12 N</u>

 Capacità
 20 h
 100 → 240 Ah

 Nominal Capacity
 5 h
 180 Ah

 2 h
 140 Ah

Resistenza interna milliohms
Internal Resistance

Dimensioni (mm) Lunghezza 517 mm; Larghezza 270 mm; Altezza 240 mm

Dimensions (mm) Lenght 517 mm Width 270 mm Height 240 mm

Poli + \ -

Terminals

Elettrolito Acido Solforico 1,29 gr/lt 30°C

Electrolyte Sulphuric acid

Contenitore Polipropilene ( PP )
Recipient Polypropylene ( PP )

Weight with electrolyte

Suggested Charging current

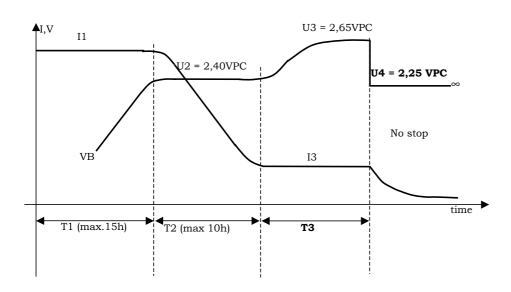
Operating Temperature

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 di 1h e massimo di 4h:

T1+T2 [h] T3 [h]

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