



## LONG LIFE BATTERIES HIGH CAPACITY

Uso ciclico a 20°C V 7,2 / 7,95

Cycle use at 20°C V 7,2 / 7,95

## SPECIFICHE DELLA BATTERIA TIPO **POWER PLUS** Performance specification for battery type Voltaggio ..... Nominal Voltage 20 h 260 Ah Capacità Nominal Capacity 200 Ah 156 Ah 134 Ah Resistenza interna 2,73 Internal Resistance Lunghezza 260 mm; Dimensioni (mm) Larghezza 180 mm; Altezza 275 mm Dimensions (mm) Lenght Width 180 mm Height 275 mm 260 mm Poli Polarita----..... Terminals Polarity----1,29 kg/dm3 at 30°C Elettrolito ..... Acido Solforico Electrolyte Sulphuric acid 1,29 kg/dm3 at 30°C

Polipropilene (PP)

Polypropylene (PP)

Contenitore

Recipient

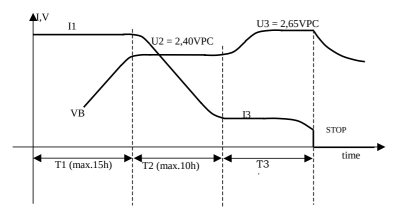
Curva di carica suggerita ...... IU la Suggested Charging profile

Suggested Charging current

Temperatura di lavoro .....-30°C / 45°C Operating Temperature

Numero Cicli 1200 Cycle nr.

A [V/cella] — corrente tensione



> Durata: T1 + T2: la durata delle due fasi iniziali può essere al massimo 14h

La durata di T3 è uguale alla durata della carica principale cioè T3=T1+T2 ma con un minimo di1h e massimo di 4h

TI	+12	[n
тз	[h]	

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