



## Yuasa Scheda Tecnica

### Yuasa L36-100 - Batterie per tempo libero

#### Prestazione

Tensione	12V
Capacità (20 ore)	100Ah
Corrente di spunto A (EN1)	900A

#### Dimensioni

Lunghezza	353mm
Profondità	175mm
Altezza	190mm



#### Pesi e Misure

Peso medio con acido	23.3kg
----------------------	--------

#### Caratteristiche del Monoblocco

Tipo di monoblocco	L5 DIN
Fissaggi alla base	B3
Indicatore dello stato di carica	✓
Maniglie	✓
Circuito di sfiato	✓
Tipo di coperchio	Doppio Coperchio SMF

#### Tecnologia

Pastiglia antideflagrante	✓
Tecnologia	Ca/Ca
Separatore	PE
Corrente di carica raccomandata	5A

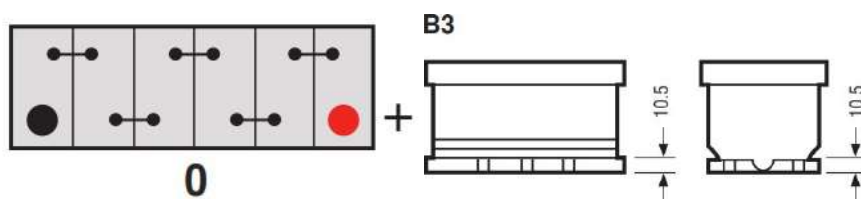
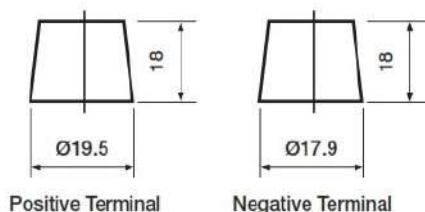
#### Tipologia dei terminali

#### Schema di Collegamento

#### Fissaggio batteria

#### T1

Standard DIN Post



Scheda tecnica prodotta su E&OE



## Yuasa Technical Data Sheet

### Yuasa L36-100 - Leisure Batteries

#### Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	100Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	900A

#### Dimensions

Length	353mm
Width	175mm
Height	190mm



#### Weights & Measures

Mean Weight with Acid	23.3kg
-----------------------	--------

#### Container Features

Case Type	L5 DIN
Hold Down	B3
State of Charge Indicator	✓
Handles	✓
End Venting	✓
Lid Type	SMF Double Lid

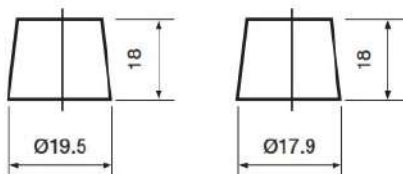
#### Technology

Flame Arrestor	✓
Technology	Ca/Ca
Separator	PE
Recommended Charge Rate	5A

#### Terminal Type

##### T1

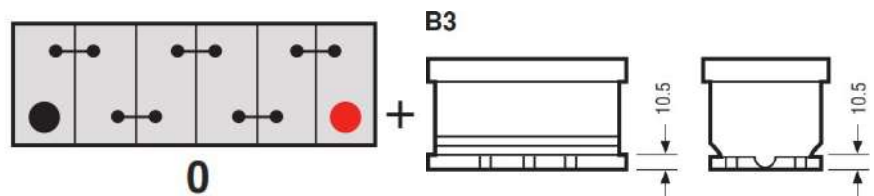
Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

#### Cell Assembly Layout



#### Battery Hold-down

Data Sheet generated on 07/09/2021 - E&OE