



## Yuasa Scheda Tecnica

### Yuasa L26-70 - Batterie per tempo libero

#### Prestazione

Tensione	12V
Capacità (20 ore)	70Ah
Corrente di spunto A (EN1)	480A

#### Dimensioni

Lunghezza	260mm
Profondità	174mm
Altezza	225mm

#### Pesi e Misure

Peso medio con acido	18kg
Volume dell'acido	4.4 Litri



#### Caratteristiche del Monoblocco

Tipo di monoblocco	GR24 BCI
Schema polarità	1
Fissaggi alla base	B5
Indicatore dello stato di carica	✓
Maniglie	✓
Circuito di sfiato	✓
Tipo di coperchio	Valvola di fiato centrale

#### Tecnologia

Pastiglia antideflagrante	✓
Tecnologia	Ca/Ca
Separatore	PE
Corrente di carica raccomandata	4A

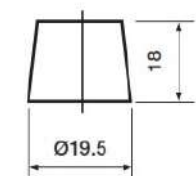
#### Tipologia dei terminali

#### Schema di Collegamento

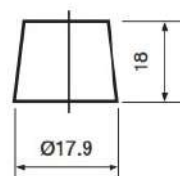
#### Fissaggio batteria

#### T1

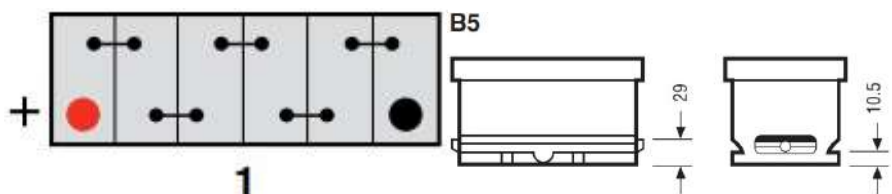
Standard DIN Post



Positive Terminal



Negative Terminal



Scheda tecnica prodotta su E&OE



## Yuasa Technical Data Sheet

### Yuasa L26-70 - Leisure Batteries

#### Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	70Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	480A

#### Dimensions

Length	260mm
Width	174mm
Height	225mm

#### Weights & Measures

Mean Weight with Acid	18kg
Acid Volume	4.4 litres



#### Container Features

Case Type	GR24 BCI
Cell Layout	1
Hold Down	B5
State of Charge Indicator	✓
Handles	✓
End Venting	✓
Lid Type	Central Venting

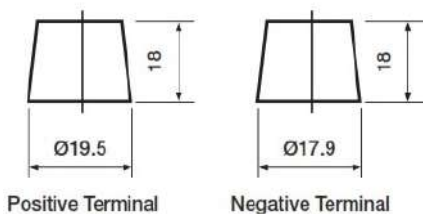
#### Technology

Flame Arrestor	✓
Technology	Ca/Ca
Separator	PE
Recommended Charge Rate	4A

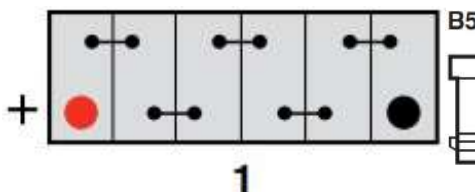
#### Terminal Type

##### T1

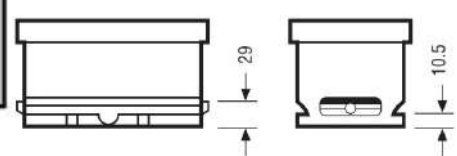
Standard DIN Post



#### Cell Assembly Layout



#### Battery Hold-down



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