



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

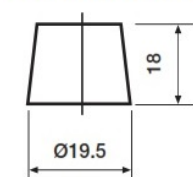
Tipologia dei terminali

Schema di Collegamento

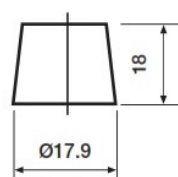
Fissaggio batteria

T1

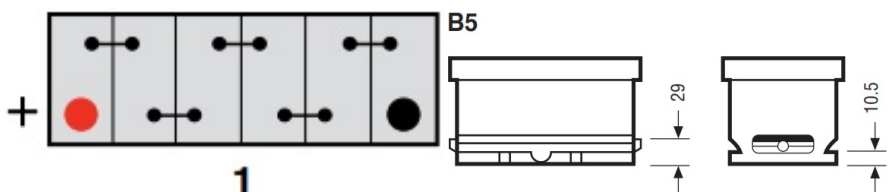
Standard DIN Post



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

Cell Assembly Layout

Battery Hold-down

Data Sheet generated on 16/04/2021 – E&OE