



## Yuasa Scheda Tecnica

### Yuasa DLMC-230 - Batterie per tempo libero

#### Prestazione

Tensione	12V
Capacità (20 ore)	230Ah
Corrente di spunto A (EN1)	1350A
Marine Cranking Amps (MCA)	1620A
Watt Hour	2760Wh

#### Dimensioni

Lunghezza	516mm
Profondità	274mm
Altezza	236mm



#### Pesi e Misure

Peso medio con acido	56.7kg
----------------------	--------

#### Caratteristiche del Monoblocco

Tipo di monoblocco	DIN C
Schema polarità	3
Fissaggi alla base	N
Indicatore dello stato di carica	✓
Maniglie	✓
Circuito di sfiato	✓
Applicazioni da semi trazione	✓
Tipo di coperchio	Doppio Coperchio SMF

#### Tecnologia

Pastiglia antideflagrante	✓
Tecnologia	Ca/Ca
Separatore	PE
Corrente di carica raccomandata	12A

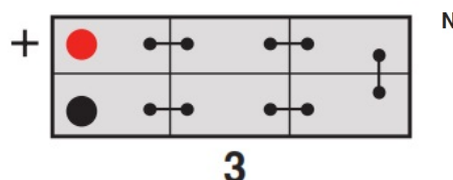
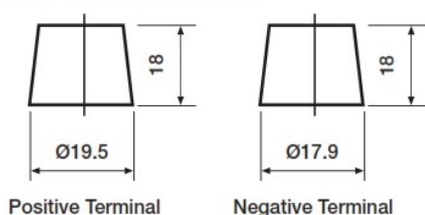
#### Tipologia dei terminali

#### Schema di Collegamento

#### Fissaggio batteria

#### T1

Standard DIN Post



Scheda tecnica prodotta su E&OE



## Yuasa Technical Data Sheet

### Yuasa DLMC-230 - Leisure Batteries

#### Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	230Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	1350A
Marine Cranking Amps (MCA)	1620A
Watt Hour	2760Wh

#### Dimensions

Length	516mm
Width	274mm
Height	236mm



#### Weights & Measures

Mean Weight with Acid	56.7kg
-----------------------	--------

#### Container Features

Case Type	DIN C
Cell Layout	3
Hold Down	N
State of Charge Indicator	✓
Handles	✓
End Venting	✓
Semi-Traction Features	✓
Lid Type	SMF Double Lid

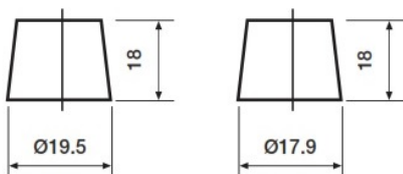
#### Technology

Flame Arrestor	✓
Technology	Ca/Ca
Separator	PE
Recommended Charge Rate	12A

#### Terminal Type

##### T1

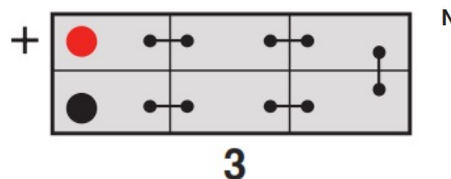
Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

#### Cell Assembly Layout



#### Battery Hold-down



Data Sheet generated on 05/11/2024 - E&OE