



Yuasa Scheda Tecnica

Yuasa DLMA-145 - Batterie per tempo libero

Prestazione

Tensione	12V
Capacità (20 ore)	145Ah
Corrente di spunto A (EN1)	900A
Marine Cranking Amps (MCA)	1080A
Watt Hour	1740Wh

Dimensioni

Lunghezza	513mm
Profondità	189mm
Altezza	223mm



Pesi e Misure

Peso medio con acido	37kg
----------------------	------

Caratteristiche del Monoblocco

Tipo di monoblocco	DIN A
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

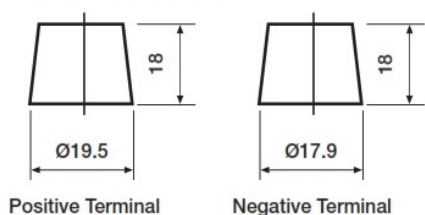
Tecnologia

Pastiglia antideflagrante	✓
Tecnologia	Ca/Ca
Separatore	PE
Corrente di carica raccomandata	7A

Tipologia dei terminali

T1

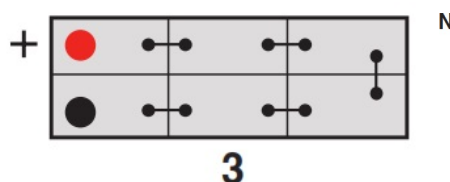
Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

Schema di Collegamento



Fissaggio batteria



Scheda tecnica prodotta su E&OE



Yuasa Technical Data Sheet

Yuasa DLMA-145 - Leisure Batteries

Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	145Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	900A
Marine Cranking Amps (MCA)	1080A
Watt Hour	1740Wh

Dimensions

Length	513mm
Width	189mm
Height	223mm



Weights & Measures

Mean Weight with Acid	37kg
-----------------------	------

Container Features

Case Type	DIN A
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	7A

Terminal Type

T1

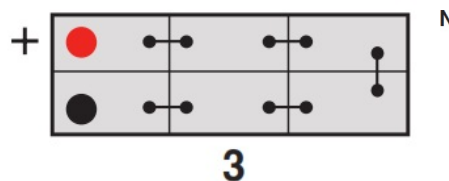
Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

Cell Assembly Layout



3

Battery Hold-down



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