



Yuasa Scheda Tecnica

Yuasa 713 - Batterie per veicoli storici

Prestazione

Tensione	6V
Capacità (20 ore)	260Ah
Corrente di spunto A (EN1)	690A

Dimensioni

Lunghezza	368mm
Profondità	184mm
Altezza	368mm

Pesi e Misure

Peso medio con acido	48kg
Volume dell'acido	10.9 Litri



Caratteristiche del Monoblocco

Fissaggi alla base	N
Maniglie	✓
Tipo di coperchio	Tappi a vista

Tecnologia

Tecnologia	Sb/Sb
Separatore	PE
Corrente di carica raccomandata	15A
Performance Marking	W1-C1-V1-E1

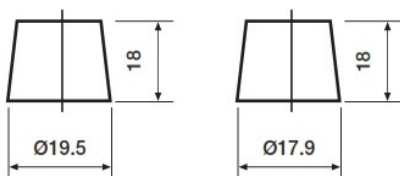
Tipologia dei terminali

Schema di Collegamento

Fissaggio batteria

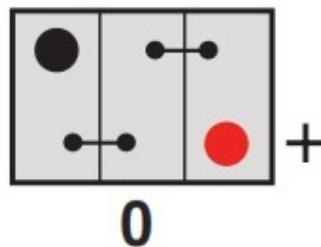
T1

Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal



N



Scheda tecnica prodotta su E&OE



Yuasa Technical Data Sheet

Yuasa 713 - Classic Vehicle Batteries

Performance

Voltage	6V
Capacity (20-hour)	260Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	690A

Dimensions

Length	368mm
Width	184mm
Height	368mm

Weights & Measures

Mean Weight with Acid	48kg
Acid Volume	10.9 litres

Container Features

Hold Down	N
Handles	✓
Lid Type	Raised Plug

Technology

Technology	Sb/Sb
Separator	PE
Recommended Charge Rate	15A
Performance Marking	W1-C1-V1-E1

Terminal Type

Cell Assembly Layout

Battery Hold-down

Data Sheet generated on 21/09/2023 – E&OE