



## Yuasa Scheda Tecnica

### Yuasa YBX5627 - Super Heavy Duty Battery

#### Prestazione

Tensione	12V
Capacità (20 ore)	145Ah
Corrente di spunto A (EN1)	900A

#### 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	✓
Tipo di coperchio	Doppio Coperchio SMF

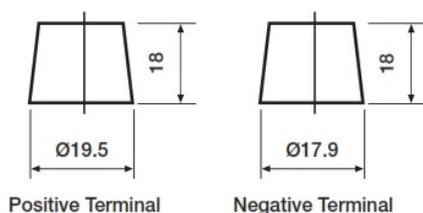
#### Tecnologia

Tecnologia	Ca/Ca
Corrente di carica raccomandata	7A
Performance Marking	W3-C2-V4-M1

#### Tipologia dei terminali

##### T1

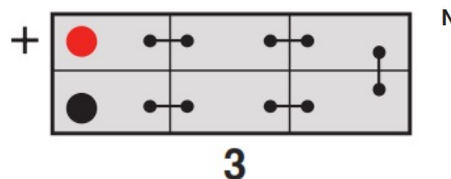
Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

#### Schema di Collegamento



#### Fissaggio batteria



Scheda tecnica prodotta su E&OE



## Yuasa Technical Data Sheet

### Yuasa YBX5627 - Super Heavy Duty Battery

#### Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	145Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	900A

#### 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	✓
Lid Type	SMF Double Lid

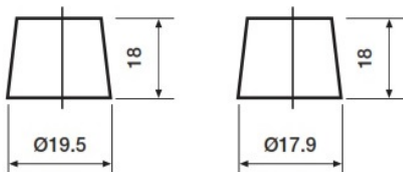
#### Technology

Technology	Ca/Ca
Recommended Charge Rate	7A
Performance Marking	W3-C2-V4-M1

#### Terminal Type

##### T1

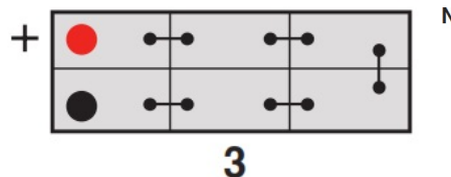
Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

#### Cell Assembly Layout



#### Battery Hold-down



Data Sheet generated on 28/03/2024 - E&OE