



## Yuasa Scheda Tecnica

### Yuasa YBX7629 - Super Heavy Duty EFB Battery

#### Prestazione

Tensione	12V
Capacità (20 ore)	185Ah
Corrente di spunto A (EN1)	1230A

#### Dimensioni

Lunghezza	511mm
Profondità	222mm
Altezza	215mm



#### Pesi e Misure

Peso medio con acido	46.2kg
----------------------	--------

#### Caratteristiche del Monoblocco

Tipo di monoblocco	DIN B
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	10A
Performance Marking	W3-C2-V4-M1

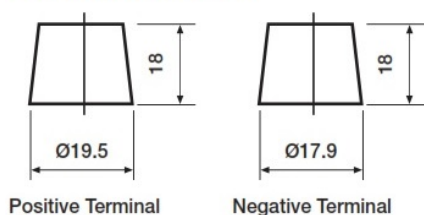
#### Tipologia dei terminali

#### Schema di Collegamento

#### Fissaggio batteria

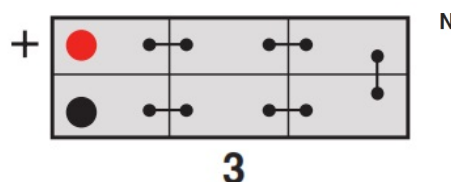
#### T1

Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal



Scheda tecnica prodotta su E&OE



## Yuasa Technical Data Sheet

### Yuasa YBX7629 - Super Heavy Duty EFB Battery

#### Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	185Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	1230A

#### Dimensions

Length	511mm
Width	222mm
Height	215mm

#### Weights & Measures

Mean Weight with Acid	46.2kg
-----------------------	--------

#### Container Features

Case Type	DIN B
Cell Layout	3
Hold Down	N
State of Charge Indicator	✓
Handles	✓
Lid Type	SMF Double Lid

#### Technology

Technology	Ca/Ca
Recommended Charge Rate	10A
Performance Marking	W3-C2-V4-M1

**Terminal Type**

**Cell Assembly Layout**

**Battery Hold-down**

Data Sheet generated on 06/12/2021 – E&OE