



## Yuasa Scheda Tecnica

### Yuasa YBX3663 - Super Heavy Duty Battery

#### Prestazione

Tensione	12V
Capacità (20 ore)	112Ah
Corrente di spunto A (EN1)	870A

#### Dimensioni

Lunghezza	346mm
Profondità	173mm
Altezza	234mm

#### Pesi e Misure

Peso medio con acido	25.5kg
----------------------	--------



#### Caratteristiche del Monoblocco

Tipo di monoblocco	Euro Compact Low D2
Fissaggi alla base	N
Maniglie	✓
Tipo di coperchio	Coperchio piano

#### Tecnologia

Tecnologia	Ca/Ca
Corrente di carica raccomandata	6A
Performance Marking	W3-C2-V3-E2

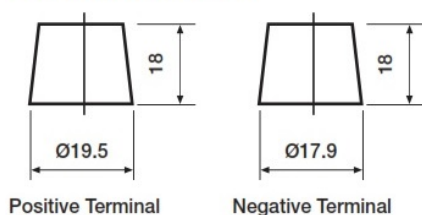
#### Tipologia dei terminali

#### Schema di Collegamento

#### Fissaggio batteria

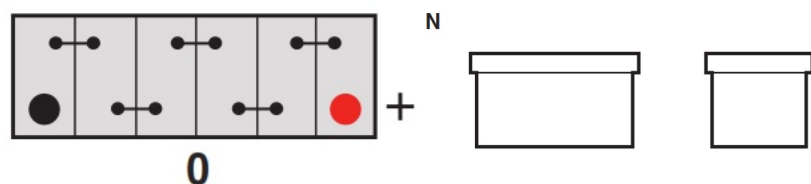
#### T1

Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal



Scheda tecnica prodotta su E&OE



## Yuasa Technical Data Sheet

### Yuasa YBX3663 - Super Heavy Duty Battery

#### Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	112Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	870A

#### Dimensions

Length	346mm
Width	173mm
Height	234mm

#### Weights & Measures

Mean Weight with Acid	25.5kg
-----------------------	--------



#### Container Features

Case Type	Euro Compact Low D2
Hold Down	N
Handles	✓
Lid Type	Flat Lid

#### Technology

Technology	Ca/Ca
Recommended Charge Rate	6A
Performance Marking	W3-C2-V3-E2

#### Terminal Type

##### T1

Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

#### Cell Assembly Layout



#### Battery Hold-down



Data Sheet generated on 26/03/2021 - E&OE