



## GS Scheda Tecnica

### GS EFB030 - GS EFB Stop Start

#### Prestazione

Tensione	12V
Capacità (20 ore)	72Ah
Corrente di spunto A (EN1)	760A

#### Dimensioni

Lunghezza	260mm
Profondità	173mm
Altezza	225mm

#### Pesi e Misure

Peso medio con acido	19.5kg
Volume dell'acido	4.4 Litri



#### Caratteristiche del Monoblocco

Tipo di monoblocco	D26 JIS EFB (S85/S95)
Fissaggi alla base	N
Tipo di coperchio	Tappi a vista

#### Tecnologia

Pastiglia antideflagrante	✓
Tecnologia	Ca/Ca
Separatore	PE
Vibrazioni	V3 (60Hz/6g/20hr)
Corrente di carica raccomandata	4A
Performance Marking	W4-C2-V3-M1

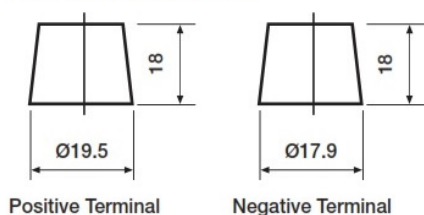
#### Tipologia dei terminali

#### Schema di Collegamento

#### Fissaggio batteria

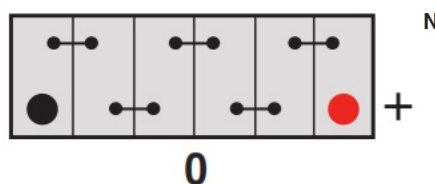
##### T1

Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal



Scheda tecnica prodotta su E&OE



## GS Technical Data Sheet

### GS EFB030 - GS EFB Stop Start

#### Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	72Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	760A

#### Dimensions

Length	260mm
Width	173mm
Height	225mm

#### Weights & Measures

Mean Weight with Acid	19.5kg
Acid Volume	4.4 litres

#### Container Features

Case Type	D26 JIS EFB (S85/S95)
Hold Down	N
Lid Type	Raised Plug

#### Technology

Flame Arrestor	✓
Technology	Ca/Ca
Separator	PE
Vibration	V3 (60Hz/6g/20hr)
Recommended Charge Rate	4A
Performance Marking	W4-C2-V3-M1



#### Terminal Type

##### T1

Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

#### Cell Assembly Layout



#### Battery Hold-down



Data Sheet generated on 18/10/2024 - E&OE