

Voltaggio  
*Nominal Voltage*

12 V

Capacità  
*Nominal Capacity*

180 AH [20hrs]  
155 AH [5hrs]

Dimensioni (mm)  
*Dimensions (mm)*

Lunghezza 513 • Larghezza 223 • Altezza 223  
*Lenght 513 • Width 223 • Height 223*

Poli  
*Terminals*



Piastre  
*Plates*

piastra piana, lega di piombo PbSb, separatore a busta con lana di vetro  
*pasted plate, lead low antimony technology [PbSb] with glass-mat separators*

Elettrolito  
*Electrolyte*

Acido Solforico  
*Sulphuric acid* 1,29 gr/lt 30°C

Contenitore  
*Recipient*

Polipropilene (PP)  
*Polypropylene (PP)*

Peso senza elettrolito  
*Weight without electrolyte [Dry]*

35,0 Kg. approx

Corrente di carica iniziale suggerita  
*Suggested charging current*

20 A

Curva di carica suggerita  
*Suggested Charging profile*

IUlo

Tensione massima di carica  
*Max charging voltage*

15,90V ÷ 16,20V  
Uso in Standby a 20° 13,50V ÷ 13,80V  
*Floating use at 20°C*

Temperatura di lavoro  
*Operating Temperature*

-20°C / 45°C

Temperatura d'immagazzinaggio  
*Storage Temperature*

-20°C / 40°C

Numero Cicli  
*Cycle no.*

max 500 [80% DOD / 20°C]

