

Sonnenschein SOLAR Gamma Completa



Caratteristiche

- Capacità Nominale: 6,6–230 Ah @ 20°C
- Piastra Piana
- 800 cycles acc. to IEC 896-2
- Monoblocco
- Valve regulated lead-acid (VRLA)
- Senza manutenzione (rabbocco)
- Protezione contro le scariche profonde
- Riciclabile

Ulteriori Caratteristiche

Le batterie Sonnenschein SOLAR sono progettate per piccole e medie esigenze nel campo del tempo libero e dell'utente finale. I vantaggi sono aumentati dalla elevata conoscenza mondiale e l'immagine tecnica della tecnologia dryfit. Per ulteriori informazioni fare riferimento ai seguenti file scaricabili.

Modelli

Cliccare su uno dei modelli per avere informazioni più dettagliate

[Passa a: inches/lbs](#)

Tipo	Tensione Nominale	Capacità	Dimensioni approx.			Peso Appross.
			L	P	H	
	V	C ₁₀₀ @ 1,80 vpc @ 20°C Ah	mm	mm	mm	kg
S12/6,6 S	12	6,60	152	65,5	98,4	2,60
S12/17 G5	12	17,0	181	76,0	167	6,10
S12/27 G5	12	27,0	167	176	126	9,60
S12/32 G6	12	32,0	197	132	184	11,1
S12/41 A	12	41,0	210	175	175	14,6
S12/60 A	12	60,0	261	136	230	19,0
S12/85 A	12	85,0	353	175	190	26,8

S12/90 A	12	90,0	330	171	236	30,0
S12/130 A	12	130	286	269	230	39,0
S12/230 A	12	230	518	274	238	67,0



Caratteristiche Tecniche

- Capacità

Applicazioni



Fotovoltaico

[Back to top](#)

© 2000 – 2011 [Exide Technologies](#). All rights reserved. Subject to alterations. [Click here for legal notice](#).