





Monoblocchi dryfit®

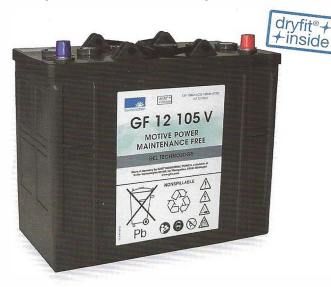
Sonnenschein gamma GF-V (Monoblocchi dryfit ® trazione)



La gamma di monoblocchi GF-V è studiata per le applicazioni industriali gravose. Questo include le applicazioni per veicoli filoguidati, piattaforme mobili, macchine pulitrici, transpallet con operatore, auto elettriche e pullman.

Principali caratteristiche tecniche e vantaggi:

- > Tecnologia VRLA (regolazione a valvola)
- > Nessun tipo di manutenzione richiesta per l'intero servizio di vita (nessun rabbocco)
- > Elevata sicurezza
- > Molto robusta e affidabile
- > Basso livello di autoscarica
- > 700 cicli in accordo allo standard IEC 60254-1
- > Gamma Prodotto: Monoblocco da 6 V e da 12 V Da 50 Ah fino a 240 Ah (CJ Da 55 Ah fino a 270 Ah (Ca)



Caratteristiche tecniche:

Tipologia	Volt V	Capacità nominale C, (30°C) Ah	Capacità nominale c20 (30°C) Ah	Larghezza (l) max. mm	Profondità (b/w) max mm	Altezza (h) max. mm	Peso kg	Terminale	Posizione del terminale
GF 06160 V2	6	160	196	264	183	270	33.0	A-Terminal	1
GF 06180 V	6	180	200	246	192	275	31.0	A-Terminal	1
GF 06180 V 0	6	180	200	246	192	284	31.5	F-M10	1
GF 06 240 V	6	240	270	311	183	358	47.0	A-Terminal	1
GF 12 050 V	12	50	55	278	175	190	19.0	A-Terminal	3
GF 12 050 V G	12	50	55	278	175	190	19.0	G-M6	3
GF 12 076 V	12	76	86	330	171	236	28,8	A-Terminal	2
GF12090V	12	90	98	513	189	219	36,5	A-Terminal	4
GF12105V	12	105	120	• 345	174	283	37.5	A-Terminal	3
GF12110V	12	110	120	513	223	219	45.5	A-Terminal	4
GF 12 160 V	12	160	196	518	274	238	62.5	A-Terminal	4

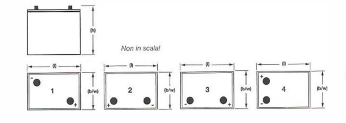
Posizione del terminale, terminale e serraggio











Specifiche



Capacità nominale: 50 - 240 Ah (CJ 55 - 270 Ah (C,j



Monoblocco Piastra a griglia



700 cicli in accordo allo standard IEC 60254-1



Riciclabile Regolata

da valvola



Provata contro profonde scariche



manutenzione (no rabbocco)

