

Caratteristiche meccaniche ed elettriche

GENESIS Serie EP

Codice	Articolo	Capacità	Resistenza interna (a piena carica) @25°C	Corrente nominale di corto circuito	Dimensioni (mm)					Peso (kg)	Fig.
					A	B	C	D	E		
0770-2007	G12V13Ah10EP	13Ah	8.5mΩ	1.400A	176	84	130	142	21	4.9	1
0770-2003	G12V13Ah10EPX	13Ah	8.5mΩ	1.400A	178	86	132	142	21	5.4	1
0769-2007	G12V16Ah10EP	16Ah	7.5mΩ	1.600A	182	77	168	146	17	6.1	1
0769-2003	G12V16Ah10EPX	16Ah	7.5mΩ	1.600A	185	79	170	146	17	6.7	1
0765-2001	G12V26Ah10EP	26Ah	5.0mΩ	2.400A	167	176	126	17	27	10.1	2
0765-2003	G12V26Ah10EPX	26Ah	5.0mΩ	2.400A	169	180	129	18	29	10.8	2
0766-2001	G12V42Ah10EP	42Ah	4.5mΩ	2.600A	198	166	171	19	22	14.9	3
0766-2003	G12V42Ah10EPX	42Ah	4.5mΩ	2.600A	200	170	173	21	24	15.9	3
0771-2001	G12V70Ah10EP	70Ah	3.5mΩ	3.500A	331	169	177	247	63	24.3	4
0771-2003	G12V70Ah10EPX	70Ah	3.5mΩ	3.500A	331	169	177	247	63	25.4	4

GENESIS Serie VP

Codice	Articolo	Capacità	Resistenza interna (a piena carica) a 25°C	Corrente nominale di corto circuito	Dimensioni (mm)					Peso (kg)	Fig.
					A	B	C	D	E		
0765-3001	G12V26Ah10VP	26Ah	5.0mΩ	2.400A	167	176	126	17	27	10.1	2
0765-3003	G12V26Ah10VPX	26Ah	5.0mΩ	2.400A	169	180	129	18	29	10.8	2
0766-3001	G12V42Ah10VP	42Ah	4.5mΩ	2.600A	198	166	171	19	22	14.9	3
0766-3003	G12V42Ah10VPX	42Ah	4.5mΩ	2.600A	200	170	173	21	24	15.9	3

Tutte le capacità sono riferite ad una scarica in 10 ore a 25°C fino a 1.67 vpc

Tutte le dimensioni, escluso il peso, sono quelle massime

X = Indica involucro in acciaio per impieghi gravosi

EP = Materiale involucro esterno Noryl classe V-0 autoestinguente

VP = Materiale involucro esterno ABS classe HB non autoestinguente

Accumulatore GENESIS

