

SCHEDA PRODOTTO 12FGHL70

DATI TECNICI		LAYOUT
Tensione	12.00 V	
Prestazione Nominale	17Ah C20 1.75V/cell 25°C	
Tensione di Mantenimento	2.27V/cell at 25°C	
Coppia di Serraggio	4 - 6 Nm	
Max Corrente di Carica	5.40 A	
Peso (Tipico)	5,67 kg	
Resistenza Interna	mO	
Corrente Corto Circuito	A	

PRESTAZIONI ELETTRICHE - Incluso cadute di tensione con connessioni FIAMM

Tabella di Scarica a Corrente Costante [A] a 20°C

V / cella	5 min	10 min	15 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	8 h	10 h
1,60	76,2	47,6	37,7	20,8		10,9	6,38	4,70	3,57	3,07			1,66
1,65	73,9	46,0	36,9	20,3		10,7	6,31	4,66	3,54	3,05			1,65
1,67	72,6	45,0	36,3	20,0		10,5	6,25	4,62	3,52	3,03			1,64
1,70	71,3	44,2	35,8	19,7		10,5	6,20	4,59	3,51	3,02			1,63
1,75	68,3	42,1	34,5	18,8		10,2	6,07	4,50	3,47	2,98			1,55
1,80	64,9	39,7	32,9	17,8		9,79	5,92	4,38	3,41	2,93			1,50
1,85	59,5	36,7	30,3	16,5		9,25	5,68	4,22	3,33	2,87			1,43
1,90													

Tabella di Scarica a Potenza Costante [W/cella] a 25°C

V / cella	5 min	10 min	15 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	8 h	10 h
1,60	141	92,9	75,1	40,8		22,2	13,5	9,78	7,46	6,41			3,75
1,65	139	91,7	74,2	40,3		21,8	13,3	9,68	7,38	6,35			3,72
1,67	137	90,2	73,3	39,8		21,5	13,2	9,60	7,32	6,30			3,68
1,70	135	89,1	72,5	39,4		21,3	13,1	9,53	7,27	6,27			3,67
1,75	128	84,5	69,4	37,7		20,7	12,7	9,33	7,12	6,17			3,60
1,80	116	77,1	64,5	35,1		19,8	12,4	9,10	6,93	6,05			3,52
1,85	98,9	67,0	57,2	32,7		18,8	11,9	8,75	6,63	5,82			3,40
1,90													