

## Fusibili aM per la protezione dei motori

La protezione delle apparecchiature e dei motori contro i sovraccarichi ed il riscaldamento viene realizzata mediante relè termico la cui corrente nominale darà regolata su quella del motore. La protezione contro i corto-circuiti della linea del motore viene affidata ai fusibili. La tabella seguente indica i differenti calibri dei fusibili aM da associare al relè termico in funzione della potenza del motore.

Motore 400 V		Calibro Fusibile aM Cilindrici			Calibro Fusibile aM NH					
		10.3x38	14x51	22x58	00	0	1	2	3	4
[kW]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]
0,06	0,2	0,25								
0,09	0,3	0,5								
0,12	0,44	0,5								
0,18	0,6	1								
0,25	0,85	1								
0,37	1,1	2	2							
0,55	1,5	2	2							
0,75	1,9	4	4							
1,1	2,7	4	4							
1,5	3,6	4	4							
2,2	4,9	6	6							
3	6,5	8	8							
4	8,5	10	10							
5,5	11,5	16	16	16						
7,5	15,5	20	20	20						
11	22	25	25	25	25					
15	29		32	32	32					
18,5	35		40	40	40					
22	41		50	50	50					
30	55			63	63	63				
37	66			80	80	80				
45	80			100	100	100				
55	97			125	125	125	125			
75	132				160	160	160			
90	160						200	200		
110	195						250	250		
132	230						250	250		
160	280							315		
185	325							355		
200	350							400		
250	430								500	
315	540								630	630
355	610									800
400	690									800
500	850									1000
560	950									1000
630	1060									
710	1190									
800	1346									
900	1518									
1000	1673									

**GALMARINI sas**

**SYSTEM INTEGRATOR**

Fagnano Olona (VA) - Italia

[www.galmarini.it](http://www.galmarini.it)