

Fusibili industriali

Curve gG e aM
da 0,5 a 1250 A



Fusibile di tipo gG, 14 x 51
da 1 a 50 A



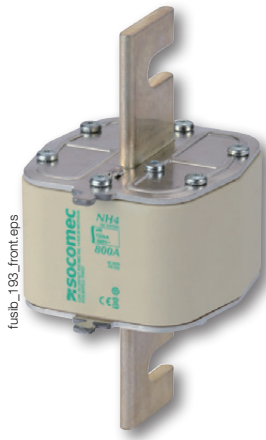
Fusibile di tipo aM, NH000
da 6 a 100 A



Fusibile di tipo gG, NH0,
con percussore
da 16 a 200 A



Fusibile di tipo gG, NH2
da 100 a 500 A



Fusibile di tipo aM, NH4
da 315 a 1250 A

La soluzione per

- Protezione motore
- Protezione dei cavi e delle apparecchiature



I punti forti

- Alto livello di prestazioni
- Affidabilità elevata
- Sicurezza rinforzata

Conformità alle norme

- IEC 60269-1
- EN 60269-1
- NF EN 60269-1
- IEC 60269-2
- NF EN 60269-2



Funzione

I **fusibili industriali SOCOMEC** assicurano la protezione degli impianti e delle persone contro i sovraccarichi e cortocircuiti di qualsiasi circuito elettrico in bassa tensione.

Vantaggi

Alto livello di prestazioni

- Alto potere di apertura: 120 kA a 400/500 V, 80 kA a 690 V.
- Alto potere di limitazione dei cortocircuiti.
- Selettività semplice ed affidabile.
- Fusibili NH di tipo gG (taglia da 000 a 3) senza percussore: 250 VDC, 80 kA, L/R 20 ms.

Affidabilità elevata

- Protezione assoluta nel tempo garantita dalla semplicità di fabbricazione e di funzionamento (effetto Joule).
- Nessun deterioramento delle caratteristiche del fusibile nel tempo.

Sicurezza rinforzata

L'energia sprigionata durante l'eliminazione del guasto resta contenuta nella cartuccia.

Riferimenti

Fusibili cilindrici (NF) - Tipo gG (per multipli di 10)

Calibro (A)	10 x 38 senza percussore		14 x 51 senza percussore		14 x 51 con percussore		22 x 58 senza percussore		22 x 58 con percussore	
	Tensione (VAC)	Codice	Tensione (VAC)	Codice	Tensione (VAC)	Codice	Tensione (VAC)	Codice	Tensione (VAC)	Codice
0,5	500	6012 0000								
1	500	6012 0001								
2	500	6012 0002			500	6052 0002				
4	500	6012 0004			500	6052 0004				
6	500	6012 0006			500	6052 0006				
8	500	6012 0008			500	6052 0008				
10	500	6012 0010			500	6052 0010				
12	500	6012 0012			500	6052 0012				
16	500	6012 0016	690	6022 0016	500	6052 0016			690	6062 0016
20	500	6012 0020	690	6022 0020	500	6052 0020			690	6062 0020
25	500	6012 0025	690	6022 0025	500	6052 0025			690	6062 0025
32	400	6012 0032	500	6022 0032	500	6052 0032	690	6032 0032	690	6062 0032
40			500	6022 0040	500	6052 0040	690	6032 0040	690	6062 0040
50			400	6022 0050	400	6052 0050	690	6032 0050	690	6062 0050
63							690	6032 0063	690	6062 0063
80							500	6032 0080	500	6062 0080
100							500	6032 0100	500	6062 0100
125							400	6032 0125	400	6062 0125

Designazione accessori

	Codice		Codice		Codice		Codice		Codice
Tubetto di neutro	6019 0000		6029 0000		6029 0000		6039 0000		6039 0000

Fusibili cilindrici (NF) - Tipo aM (per multipli di 10)

Calibro (A)	10 x 38 senza percussore		14 x 51 senza percussore		14 x 51 con percussore		22 x 58 senza percussore		22 x 58 con percussore	
	Tensione (VAC)	Codice	Tensione (VAC)	Codice	Tensione (VAC)	Codice	Tensione (VAC)	Codice	Tensione (VAC)	Codice
0,5	500	6013 0000								
1	500	6013 0001								
2					500	6053 0002				
4	500	6013 0004			500	6053 0004				
6					500	6053 0006				
8	500	6013 0008			500	6053 0008				
10	500	6013 0010			500	6053 0010				
12					500	6053 0012				
16	500	6013 0016	690	6023 0016	500	6053 0016			690	6063 0016
20	400	6013 0020			500	6053 0020				
25	400	6013 0025	690	6023 0025	500	6053 0025			690	6063 0025
32			500	6023 0032	500	6053 0032			690	6063 0032
40			500	6023 0040	500	6053 0040	690	6033 0040	690	6063 0040
50			400	6023 0050	400	6053 0050	690	6033 0050	690	6063 0050
63							690	6033 0063	690	6063 0063
80							500	6033 0080	500	6063 0080
100							500	6033 0100	400	6063 0100
125							400	6033 0125	400	6063 0125

Designazione accessori

	Codice		Codice		Codice		Codice		Codice
Tubetto di neutro	6019 0000		6029 0000		6029 0000		6039 0000		6039 0000

Fusibili industriali

Curve gG e aM

da 0,5 a 1250 A

Riferimenti (seguito)

Fusibili a coltello (NH) - Tipo gG

Calibro (A)	000/00C senza percussore (per multipli di 3)		00 senza percussore (per multipli di 3)		0 senza percussore (per multipli di 3)		0 con percussore (per multipli di 3)		1 senza percussore (per multipli di 3)		1 con percussore (per multipli di 3)	
	Tensione (VAC)	Codice	Tensione (VAC)	Codice	Tensione (VAC)	Codice	Tensione (VAC)	Codice	Tensione (VAC)	Codice	Tensione (VAC)	Codice
6	500	6600 0006										
10	500	6600 0010										
16	500	6600 0016										
20	500	6600 0020										
25	500	6600 0025										
32	500	6600 0032										
40	500	6600 0040					690	6852 0040				
50	500	6600 0050					690	6852 0050				
63	500	6600 0063			500	6702 0063	690	6852 0063	500	6712 0063		
80	500	6600 0080			500	6702 0080	690	6852 0080	500	6712 0080		
100	500	6600 0100			500	6702 0100	690	6852 0100	500	6712 0100	690	6862 0100
125			500	6692 0125	500	6702 0125	500	6852 0125	500	6712 0125	690	6862 0125
160			500	6692 0160	500	6702 0160	500	6852 0160	500	6712 0160	690	6862 0160
200									500	6712 0200	690	6862 0200
250									500	6712 0250	500	6862 0250
315									400	6712 0315	500	6862 0315

Designazione accessori

	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
Barretta di neutro	6420 0000	6420 0000	6421 0000	6421 0000	6421 0001

Calibro (A)	2 senza percussore (per multipli di 3)		2 con percussore (per multipli di 3)		3 senza percussore (a 1 pezzo)		3 con percussore (a 1 pezzo)		4 senza percussore (a 1 pezzo)		4 con percussore (a 1 pezzo)	
	Tensione (VAC)	Codice	Tensione (VAC)	Codice	Tensione (VAC)	Codice	Tensione (VAC)	Codice	Tensione (VAC)	Codice	Tensione (VAC)	Codice
100	500	6722 0100										
125	500	6722 0125										
160	500	6722 0160	690	6872 0160								
200	500	6722 0200	690	6872 0200								
250	500	6722 0250	690	6872 0250								
315	500	6722 0315	690	6872 0315	500	6732 0315						
400	500	6722 0400	500	6872 0400	500	6732 0400	690	6882 0400	500	6746 0400		
500	500	6722 0500	500	6872 0500	500	6732 0500	690	6882 0500	500	6746 0500		
630					500	6732 0630	500	6882 0630	500	6746 0630	500	6896 0630
800					500	6732 0800			500	6746 0800	500	6896 0800
900									500	6746 0900	500	6896 0900
1000									500	6746 1000	500	6896 1000
1250									500	6746 1200	500	6896 1200

Designazione accessori

	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
Barretta di neutro	6421 0002	6421 0002	6421 0003	6421 0003	6441 0005

Fusibili a coltello (NH) - Tipo aM

Calibro (A)	000/00C senza percussore (per multipli di 3)		00 senza percussore (per multipli di 3)		0 senza percussore (per multipli di 3)		0 con percussore (per multipli di 3)		1 senza percussore (per multipli di 3)		1 con percussore (per multipli di 3)	
	Tensione (VAC)	Codice	Tensione (VAC)	Codice	Tensione (VAC)	Codice	Tensione (VAC)	Codice	Tensione (VAC)	Codice	Tensione (VAC)	Codice
6	500	6601 0006										
10	500	6601 0010										
16	500	6601 0016										
20	500	6601 0020										
25	500	6601 0025										
32	500	6601 0032										
40	500	6601 0040										
50	500	6601 0050			500	6703 0050						
63	500	6601 0063			500	6703 0063						
80	500	6601 0080			500	6703 0080	690	6853 0080				
100			500	6693 0100	500	6703 0100	690	6853 0100	500	6713 0100	690	6863 0100
125			500	6693 0125	500	6703 0125	690	6853 0125	500	6713 0125	690	6863 0125
160			500	6693 0160	500	6703 0160	690	6853 0160	500	6713 0160	690	6863 0160
200					500	6703 0200	500	6853 0200	500	6713 0200	690	6863 0200
250									500	6713 0250	690	6863 0250
315									500	6713 0315	500	6863 0315

Designazione accessori

	Codice		Codice		Codice		Codice		Codice		Codice
Barretta di neutro	6420 0000		6420 0000		6421 0000		6421 0000		6421 0001		6421 0001

Calibro (A)	2 senza percussore (per multipli di 3)		2 con percussore (per multipli di 3)		3 senza percussore (a 1 pezzo)		3 con percussore (a 1 pezzo)		4 senza percussore (a 1 pezzo)		4 con percussore (a 1 pezzo)	
	Tensione (VAC)	Codice	Tensione (VAC)	Codice	Tensione (VAC)	Codice	Tensione (VAC)	Codice	Tensione (VAC)	Codice	Tensione (VAC)	Codice
160	500	6723 0160	690	6873 0160								
200	500	6723 0200	690	6873 0200								
250	500	6723 0250	690	6873 0250								
315	500	6723 0315	690	6873 0315	500	6733 0315	690	6883 0315				
400	500	6723 0400	690	6873 0400	500	6733 0400	690	6883 0400				
500	500	6723 0500	500	6873 0500	500	6733 0500	690	6883 0500				
630					500	6733 0630	500	6883 0630	500	6747 0630	500	6897 0630
800									500	6747 0800	500	6897 0800
1000											500	6897 1000
1250											500	6897 1200

Designazione accessori

	Codice		Codice		Codice		Codice		Codice		Codice
Barretta di neutro	6421 0002		6421 0002		6421 0003		6421 0003		6441 0005		6441 0005

Fusibili industriali

Curve gG e aM

da 0,5 a 1250 A

Accessori

Tubetto di neutro

Uso

Tubetto che equipaggia il polo neutro dei sezionatori con fusibili cilindrici.

3 taglie : 10 x 38, 14 x 51, 22 x 58.

Calibro (A)	Taglia del fusibile	Ordinare per multipli di	Codice
32	10 x 38	10	6019 0000
50	14 x 51	10	6029 0000
100	22 x 58	10	6039 0000



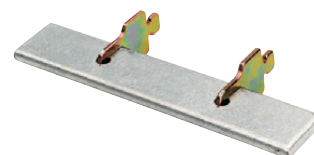
fusib_123

Barretta di neutro

Uso

Barretta che può essere montata sul polo di neutro, sulle basi o sui sezionatori con fusibili a coltello. 6 taglie: 000/00C/00-0-1-2-3-4.

Calibro (A)	Taglia del fusibile	Serraggio	Codice
160	000/00C/00	elastico	6420 0000
160	0	elastico	6421 0000
315	1	elastico	6421 0001
400	2	elastico	6421 0002
630	3	elastico	6421 0003
1250	4	bloccato	6441 0005



fusib_124

Pinza di estrazione

Uso

Sistemazione di estrazione dei fusibili a coltello dalla taglia 000 a 4.

Tipo	Codice
Pinza di estrazione	6401 0011

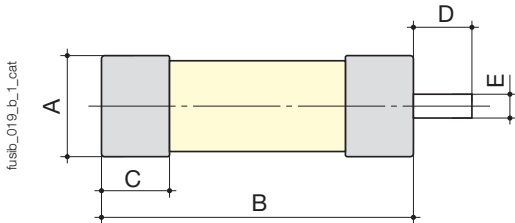


fusib_122

Dimensioni

Fusibili cilindrici (NF)

Senza percussore - con percussore

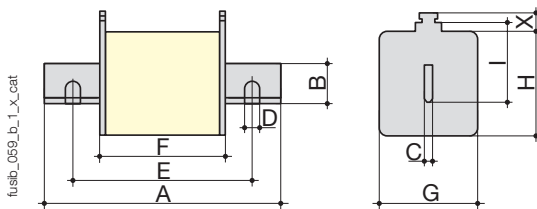


Dimensioni (mm) secondo la normativa IEC 60269-2-1

Taglia del fusibile	A	B	C	D	E
10 x 38	10,3	38	10,5		
14 x 51	14,3	51	13,8	7,5	3,8
22 x 58	22,2	58	16,2	7,5	3,8

Fusibili a coltello (NH)

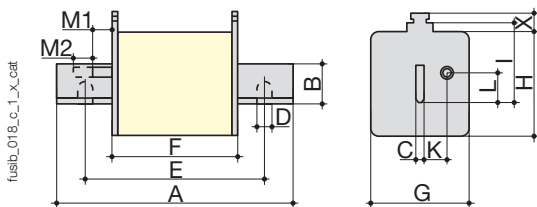
senza percussore



Dimensioni (mm) secondo la normativa IEC 60269-2-1

Taglia del fusibile	A max	B mini	C	D	E mini	F max	G max	H max	I	X mini
000/00C	80	15	6			54	21	41	35	11
00	80	15	6			54	30	48	35	11
0	127,5	15	6			68	40	48	35	11
1	137,5	20	6			75	52	53	40	11
2	152,5	25	6			75	60	61	48	11
3	152,5	32	6			75	75	76	60	11
4	203	49	8	16	150	90	105	110	87	11

con percussore



Dimensioni (mm) secondo la normativa IEC 60269-2-1

Taglia del fusibile	A max	B mini	C	D	E	F max	G max	H max	I	K	L	M1	M2 mini	X mini
0	127,5	15	6			68	39	47	35	11,5	14	25	13	11
1	137,5	20	6			75	52	53	40	13	14,5	25,5	13	11
2	152,5	25	6			75	60	61	48	16	14,5	25,5	13	11
3	152,5	32	6			75	75	76	60	21	14,5	25,5	13	11
4	203	49	8	16	150	90	105	110	87	24,5	14,5	35	13	11

Fusibili industriali

Curve gG e aM
da 0,5 a 1250 A

Curve caratteristiche dei fusibili di tipo gG

Diagramma di limitazione delle correnti

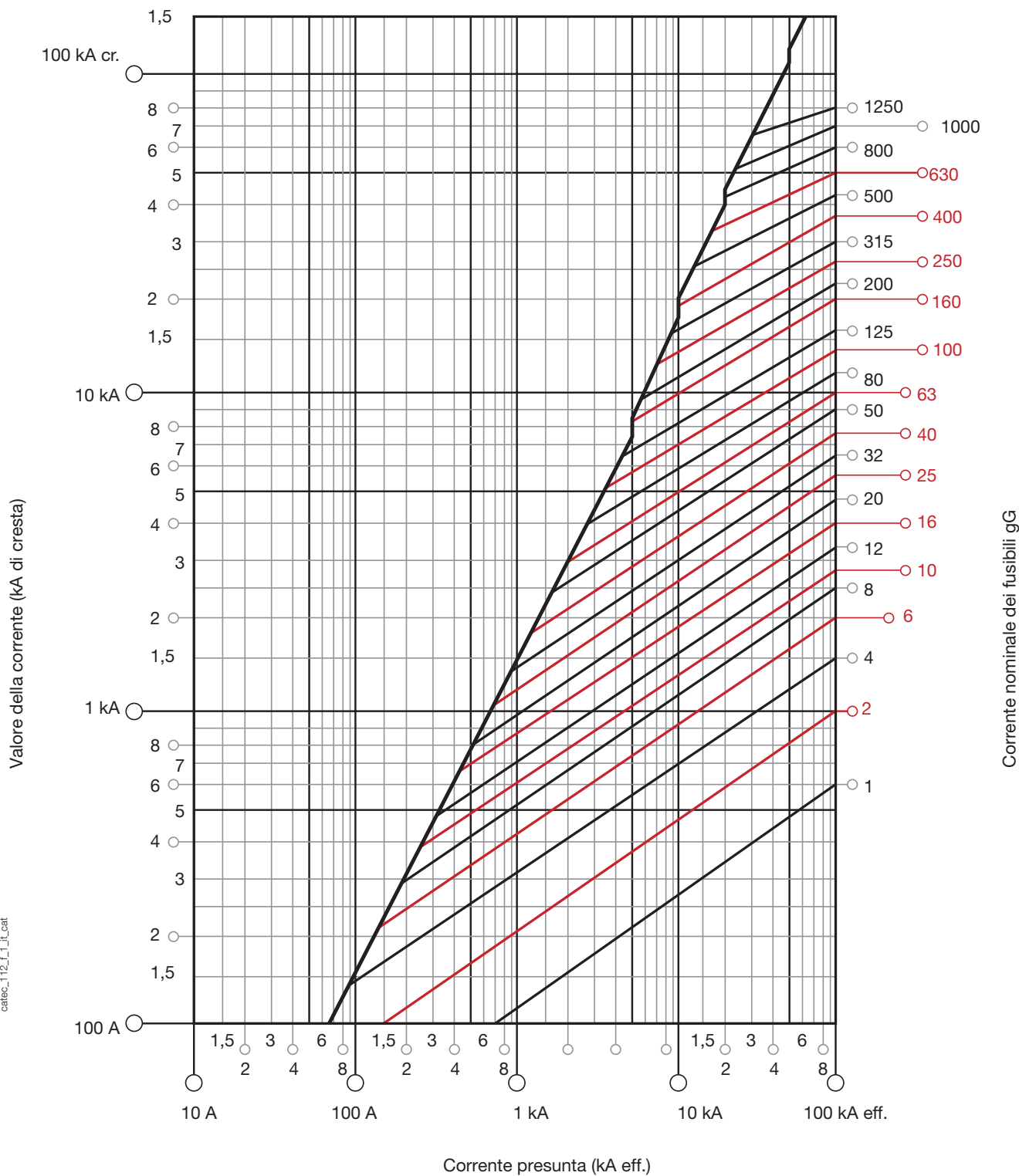
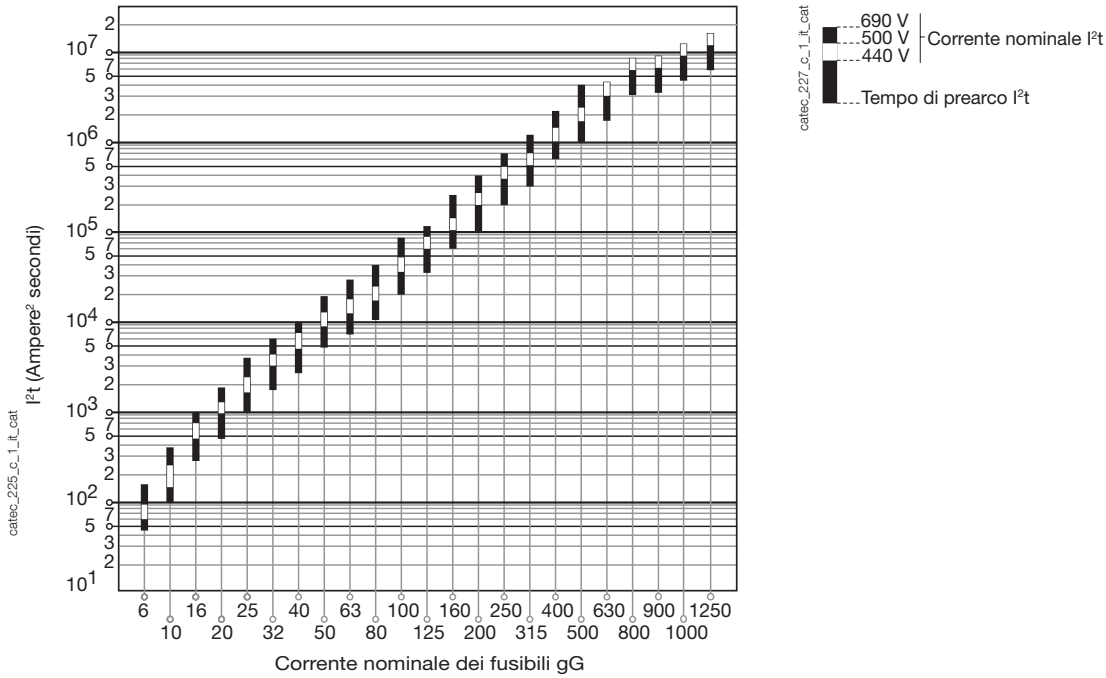
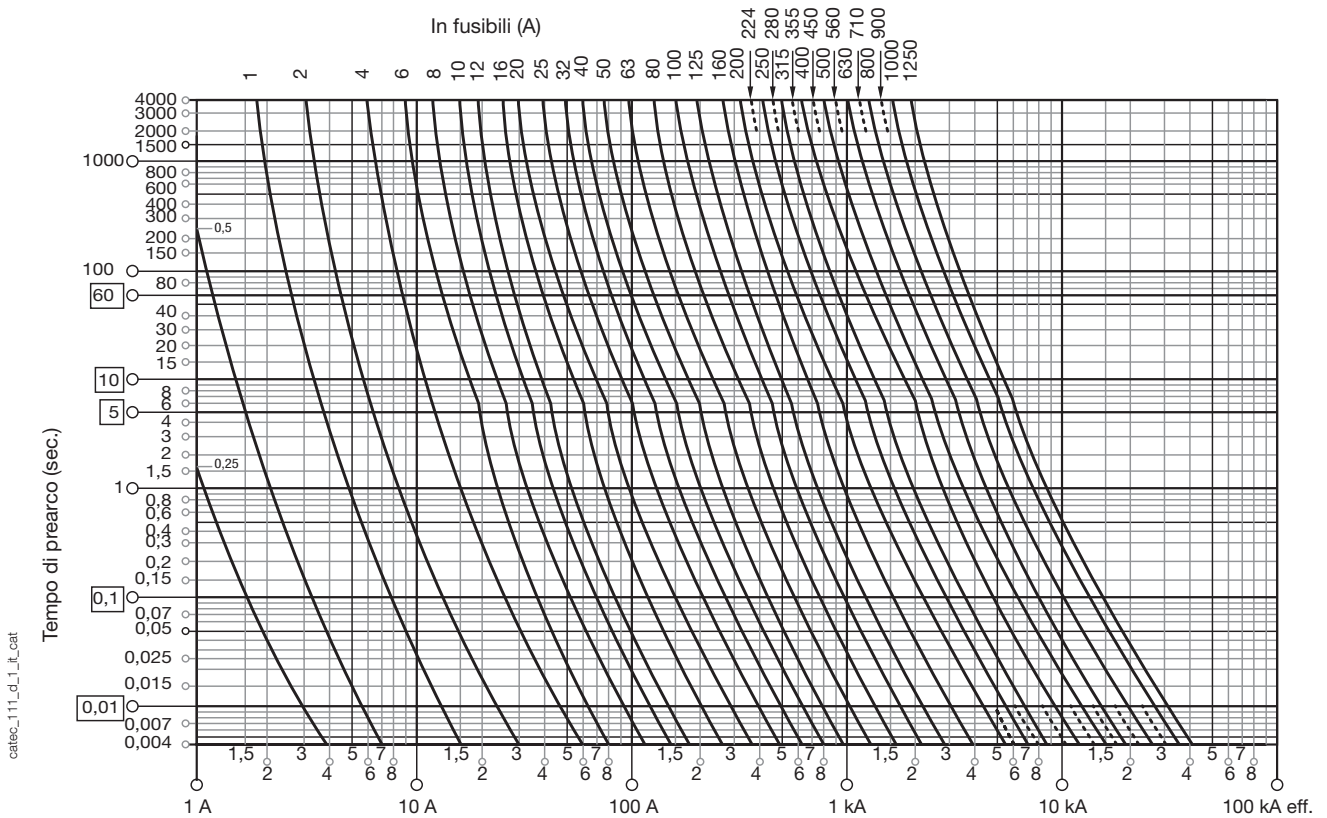


Diagramma di limitazione delle sollecitazioni termiche



Caratteristiche di funzionamento tempo/corrente

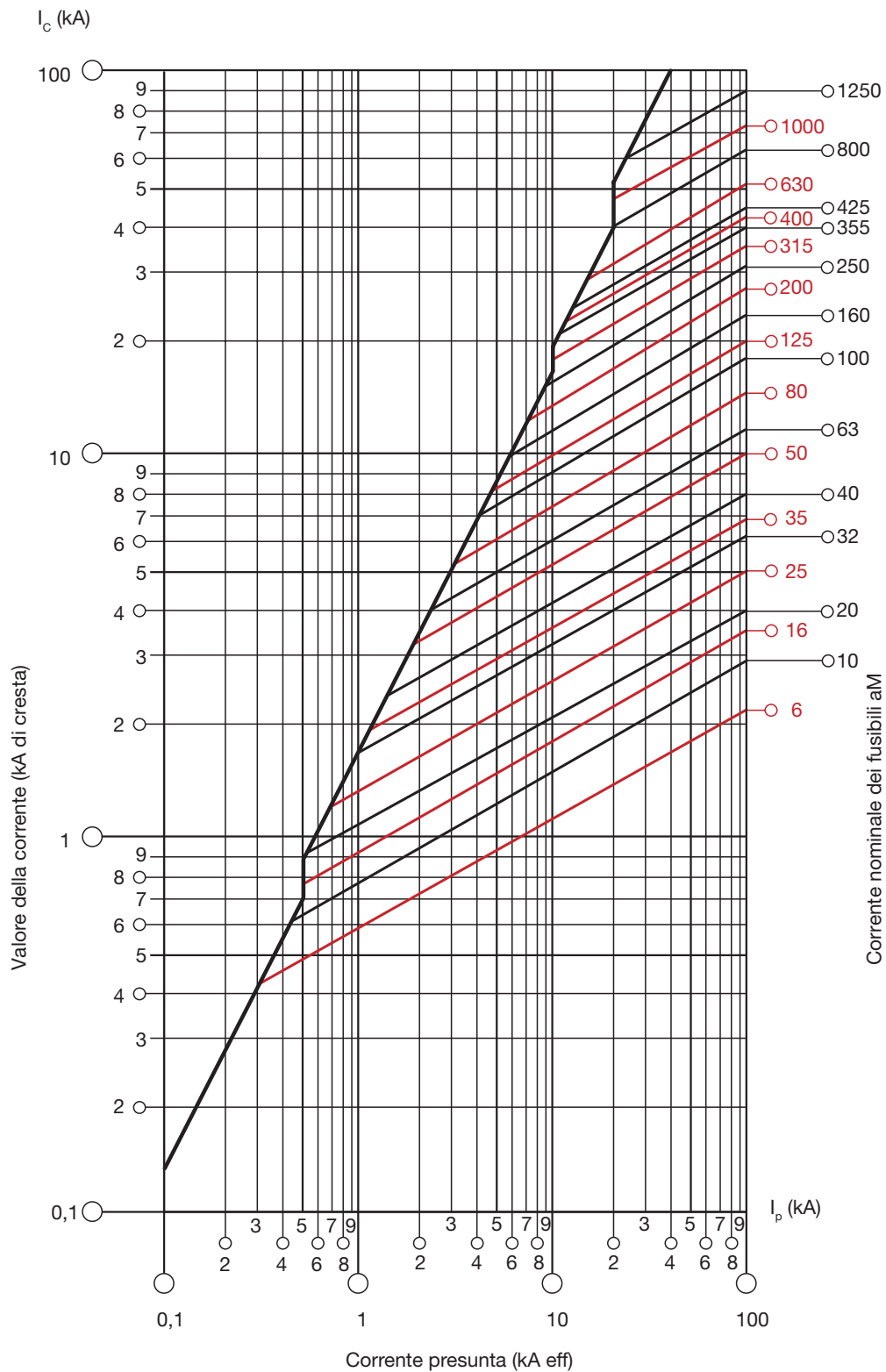


Fusibili industriali

Curve gG e aM
da 0,5 a 1250 A

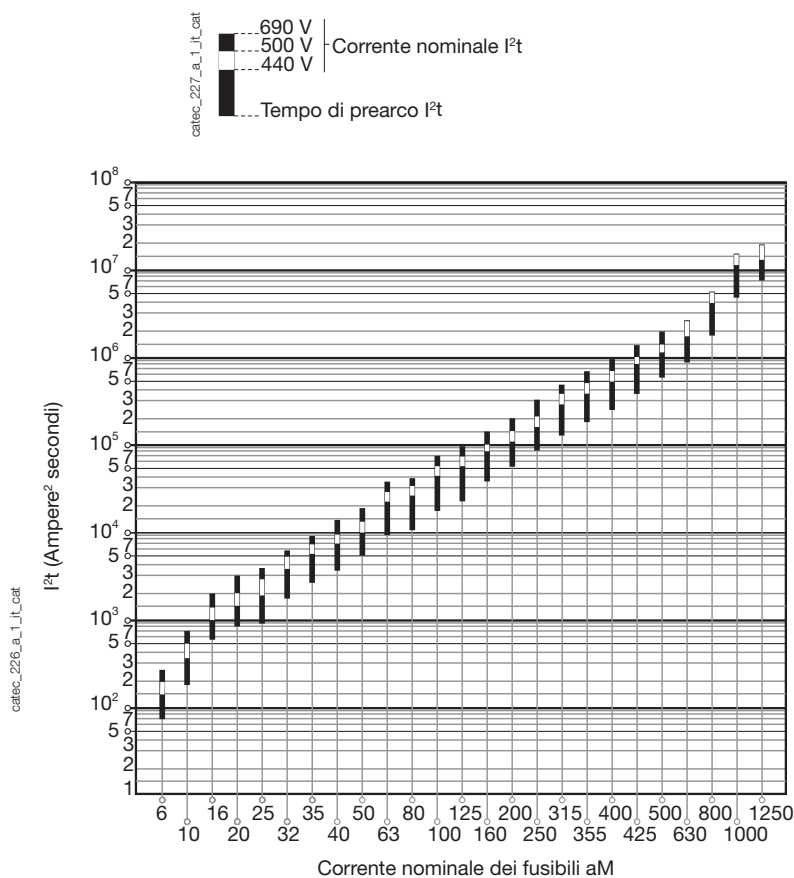
Curve caratteristiche dei fusibili di tipo aM

Diagramma di limitazione delle correnti



cathec_114_g_1_it_cat

Diagramma di limitazione delle sollecitazioni termiche



Potenza dissipata senza percussore (W)

Corrente d'impiego In (A)	Taglia dei fusibili						
	000	00	0/0S	1	2	3	4
6	0,33		0,42				
10	0,52		0,67				
16	0,81		0,98				
20	0,92		1,04				
25	1,08		1,17				
32	1,42		1,67				
35	1,58		1,72				
40	1,68		1,91				
50		2,28	2,51				
63		2,9	3,35	3,2			
80		4,19	4,93	4,6			
100		5,09	5,72	5,7			
125		6,29	7,30	6,98	7,6		
160		7,73	9,50	9,2	9,7		
200			12,3	13,7	13,9		
224				14,0	14,0		
250				15,3	17,0		
315					26,0	20,6	18,8
355					25,2	23,9	
400					29,3	26,5	23,5
425						28,3	
500						35,8	34
630						56,9	49
800							70
1000							80
1250							108

Caratteristiche di funzionamento tempo/corrente

