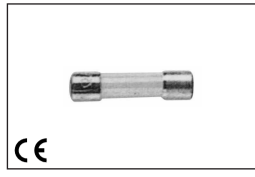
mV

## fusibil 5x20 CF rapid 250V



## **Tubetto in vetro**

Potere di interruzioneL=35A

Caratteristica di fusione secondo le seguenti normalizzazioni

CE IEC 127 VDE DIN

NOMINALE	
50 mA	-
63 mA	-
0 mA	4000
100 mA	3500
125 mA	2000
160 mA	2000
200 mA	1700
250 mA	1400
315 mA	1300
400 mA	1200
500 mA	1000
630 mA	650
8 <b>0</b> mA	240
1 A	200
1,25 A	200
1,6 A	190
2 A	170
2,5 A	170
3,15 A	150
4 A	130
5 A	130
6,3 A	130
8• A	130
10 • A	130
12 • A	130
16 • A	130
20 • A	130
25 • A	130

**CORRENTE** 

N.B. • = Fuori Norma

L		L				L		_		<u> </u>			_	_	Ĺ	
	- 1	I	•		1	2	:	3	4		5	4	B.	' 7	!! 3€	) } 1
	- 1-	Ш	Ц	L	,_	<u> </u>	<u> </u>						ं			ं
ļ	. 2-		Щ	L	Ц	<u> </u>				8		1			8	
ļ	- 6-		#	L	Ħ	۳.				8	ě.					*
十	· 10-		#	F	Ħ	l⇔	<b>!</b>	æ	**	×	8	ŧ	88 88		ä	Ċ
:	- 20-		Ħ	H	۳	×				ä	ř	Ť	m	m		ľ
ı	40~		Ħ	۲	ŝ	•			& &	8	8	Ť		8	K	۲'
┟	- 60-	FF	H	H	88				8	•••	<b>X</b>	÷		F	Ë	_
-	100-	<del>                                     </del>	#		8		L			8	8	¥.	L	<u> </u>	L	L
-	200-	$\vdash$	₩	×	88						Ų	+	-	┡	L	L
F	400-		H	88 88	88 88	: 888 : 888		$\sim$	À	J	П	Ŧ		ļ	F	F
T	- 1- -600-		Ħ	×	₹8	***				Е	Ħ	Ŧ	E	E	E	E
T	- 2-		T		8			A	<u> </u>		1	T	T	T	Г	
Γ	4~		V		8					П	П	T	Г	Γ	Γ	
-	6-	$oxed{oxed}$	H		88	* *** * ***	<b></b>		F	H	H	Ŧ	F	F	F	F
,	10-	<u> </u>	Ш		8			L	L	Ц	Ц	1	L	L	L	L
-	- 20-	$\vdash$	Щ		88 80		1	H	L	Н	$\dashv$	+	⊢	$\vdash$	H	_
	40-		H.	X	88 88	8 55 65 6 5 00 00			-	Н	4	Ŧ	F	F	F	
	. 1-		$\prod$													
	. 2-		$\prod$													
Ŀ	6-		Н	88		8 L			250 V							
ŀ	10 -		Н		₩ 00	1			50 mA – 25 A							
ŀ	20 -	-	Н		88 88		-	H	Fusibile 5x20 mm Rapido F							١.
ŀ	40~		H	## 88	88 88	L	<u> </u>	-	١.				- · · ·			
L	100-			100	ž.											

## Caratteristiche di fusione

Corrente nominale In	Corrente di prova								
	1,5xln	2,1xln	4xin	10xln					
50 mA - 25 A	> 1 h	< 30 min	< 300 ms	< 20 ms					