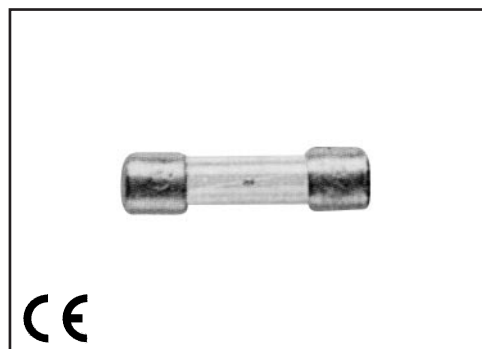


## fusibili 5x20 CT ritardati 250V



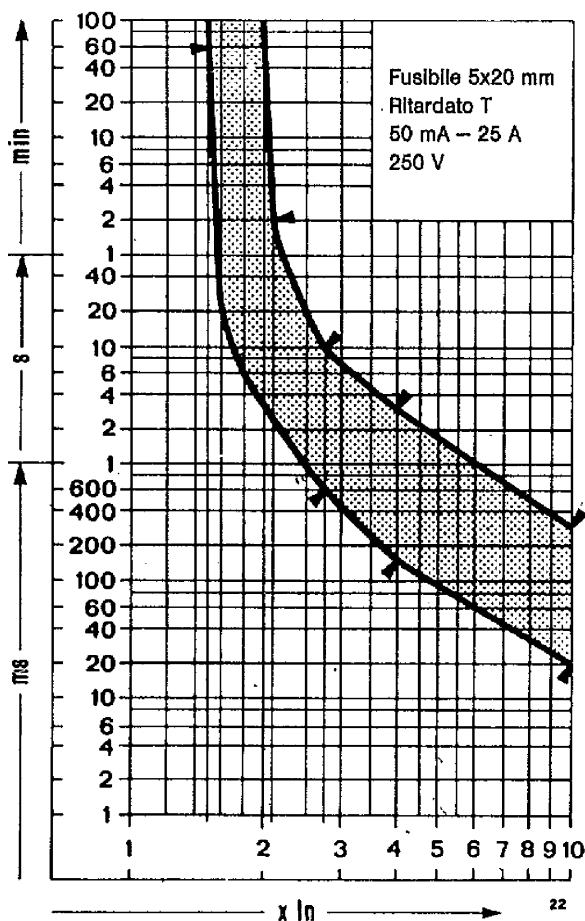
### Tubetto in vetro

Potere di interruzione =  
L 35A

Caratteristica di fusione  
secondo le seguenti  
normalizzazioni

CEI IEC 127 VDE DIN

CORRENTE NOMINALE	CADUTA TENSIONE mV	I <sup>2t</sup> A <sup>2</sup> S
50 mA	800	0,006
63 mA	760	0,012
80 mA	580	0,015
100 mA	490	0,022
125 mA	390	0,034
160 mA	320	0,052
200 mA	340	0,078
250 mA	270	0,17
315 mA	250	0,41
400 mA	210	0,61
500 mA	190	0,99
630 mA	170	1,7
800 mA	160	3,4
1 A	85	3,6
1,25 A	80	7
1,6 A	80	10
2 A	80	17
2,5 A	80	34
3,15 A	75	56
4 A	75	91
5 A	75	133
6,3 A	75	270
8 • A	100	
10 • A	100	
12 • A	100	
16 • A	100	
20 • A	100	
25 • A		



N.B. • = Fuori Norma

### Caratteristiche di fusione

Corrente nominale I <sub>n</sub>	Corrente di prova				
	1,5xI <sub>n</sub>	2,1xI <sub>n</sub>	2,75xI <sub>n</sub>	4xI <sub>n</sub>	10xI <sub>n</sub>
50 mA - 25 A	> 1 h	< 5 min	600 ms - 10 s	150 ms - 3 s	20 ms - 300 ms