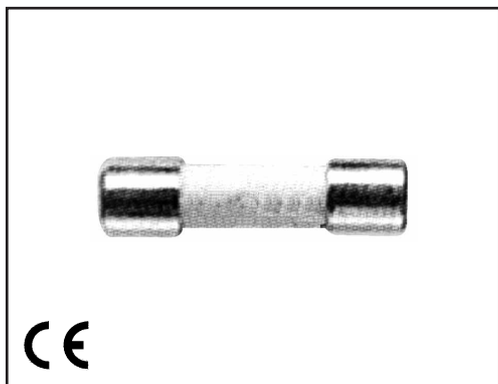


## fusibili 5x20 FF extra-rapid 250V

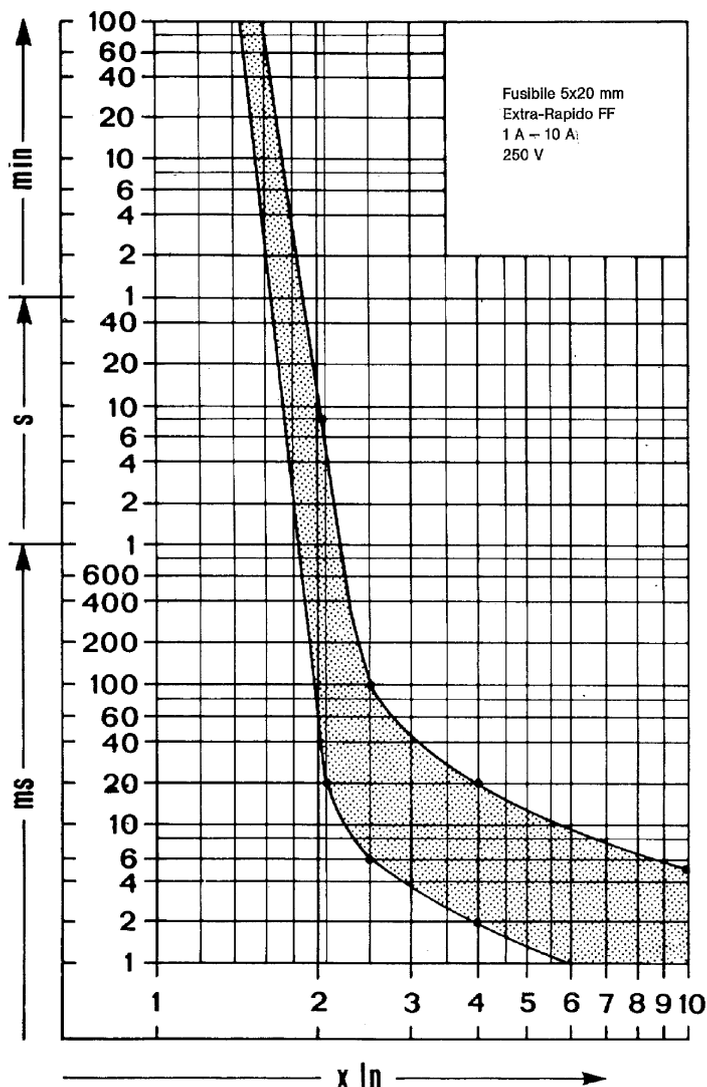


**Tubetto in ceramica  
con polvere spegningarco**

Potere di interruzione = H 1500A

**CORRENTE CADUTA TENSIONE I<sup>2</sup>t  
NOMINALE mV**

CORRENTE NOMINALE	CADUTA TENSIONE mV	I <sup>2</sup> t
1 A	1300	-
1,25A	1200	-
1,6 A	1050	0,13
2 A	780	0,30
2,5 A	760	0,40
3,15A	750	0,65
4 A	680	1,40
5 A	550	2
6,3 A	550	4
8 A	550	9
10 A	480	17
12,5 A	450	32
16 A	450	60



### 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>
1 A - 10 A	< 30 min	20 ms - 9 sec	6 ms - 100 ms	2 ms - 20 ms	< 5 ms