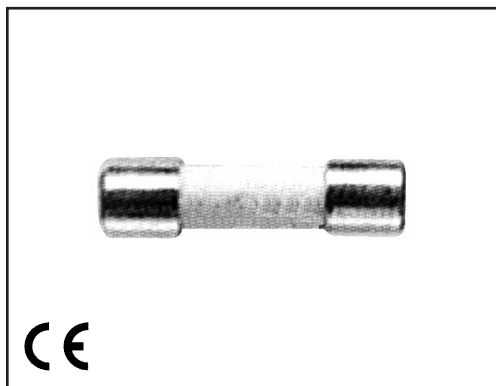


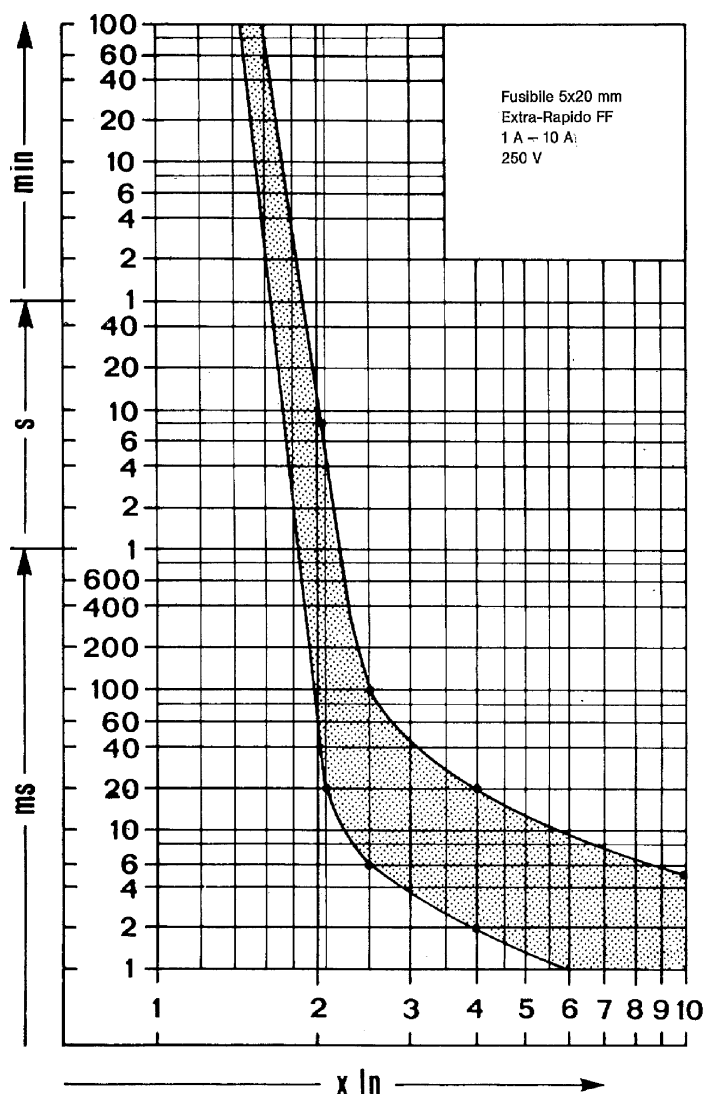
fusibili 5x20 FF extra-rapid 250V

**Tubetto in ceramica
con polvere spegniarco**

Potere di interruzione = H 1500A

**CORRENTE CADUTA TENSIONE I^2t
NOMINALE mV**

1 A	1300	-
1,25 A	1200	-
1,6 A	1050	0,13
2 A	780	0,30
2,5 A	760	0,40
3,15 A	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_n	Corrente di prova				
	$1,5 \times I_n$	$2,1 \times I_n$	$2,75 \times I_n$	$4 \times I_n$	$10 \times I_n$
1 A - 10 A	< 30 min	20 ms - 9 sec	6 ms - 100 ms	2 ms - 20 ms	< 5 ms