

**FUSIBILI 5x20F TIPO OMOLOGATO****Caratteristiche generali:**

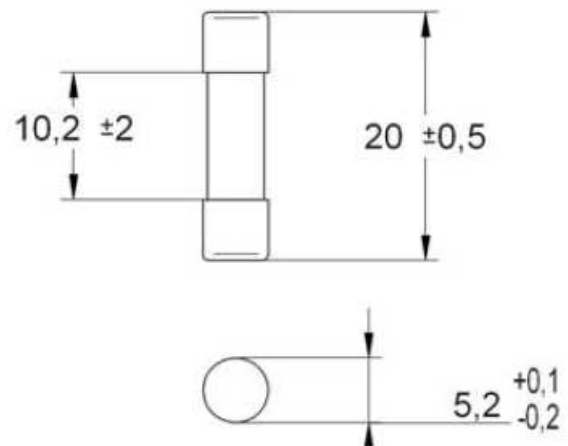
- Fusibili miniatura;
- Dimensioni: 5 x 20 mm;
- Caratteristica d'intervento: rapido (F);
- Conformi alle norme: CEI 32-6/1, CEI 32-6/2, IEC 60127-1, IEC 60127-2;
- Corpo in vetro;
- Contatti in rame argentato;
- Corrente nominale: da 32mA a 6,3A;
- Tensione nominale: 250V;
- Confezione minima: 10 pezzi;

**Foto del prodotto / Product image****APPROVED TYPE 5x20F FUSES****General characteristics:**

- Miniature fuses;
- Dimensions: 5 x 20 mm;
- Time-current characteristic: fast (F);
- Conform to standards: CEI 32-6/1, CEI 32-6/2, IEC 60127-1, IEC 60127-2;
- Glass body;
- Silver plated contacts;
- Rated current: from 32mA to 6,3A;
- Rated voltage: 250V;
- Minimum packaging: 10 pieces;

**Disegno / Drawing**

(dimensioni in mm) / (dimensions in mm)



Pagine totali del documento: 4

Document total pages: 4

Ultimo aggiornamento: 9 settembre 2015

Last updated: 9st September 2015



## Codici per l'ordinazione:

## Ordering codes:

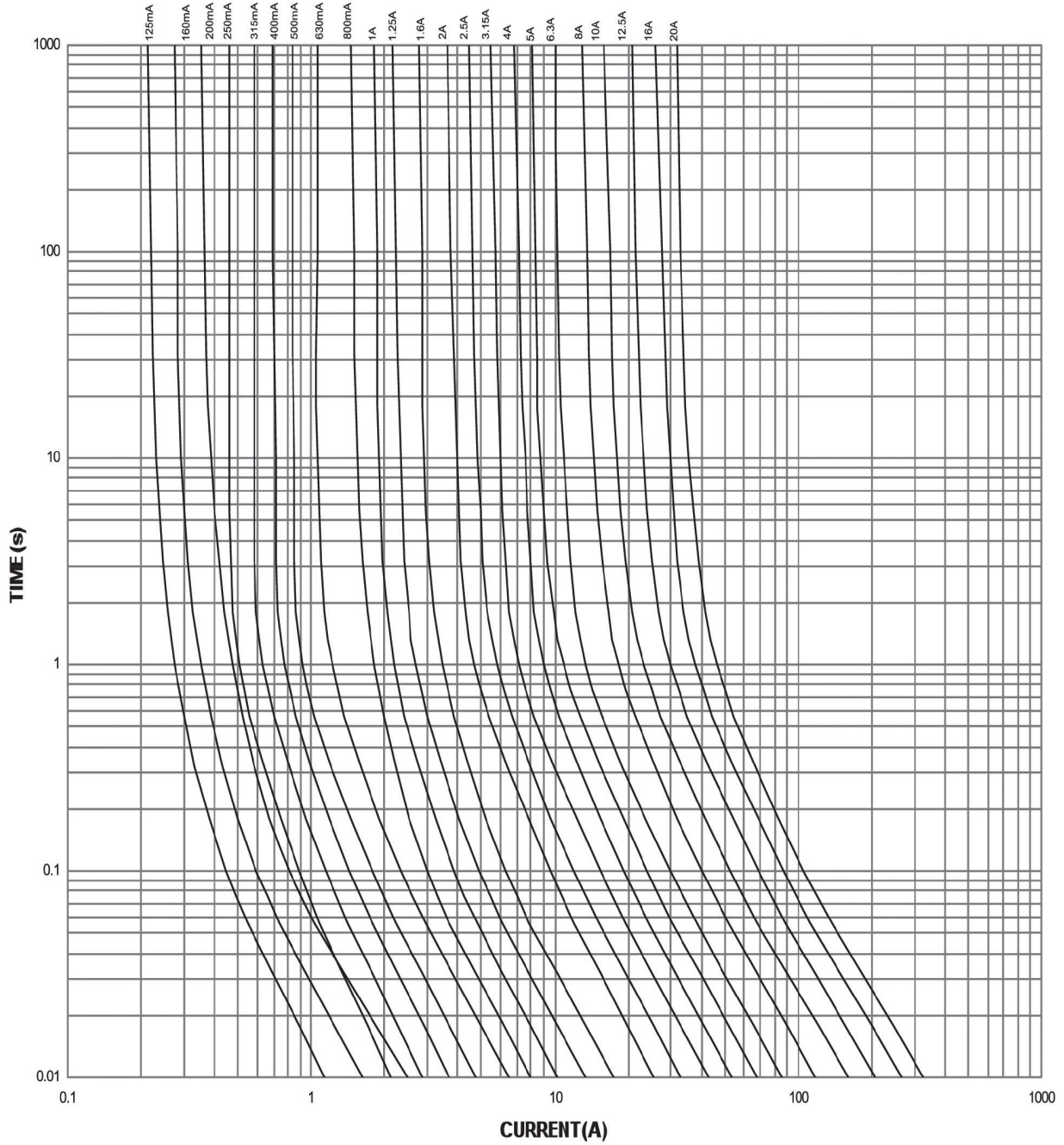
Codice fusibile <i>Fuse code</i>	Codice fusibile con codice colore <i>Fuse code with colour code</i>	Corrente nominale <i>Rated current I<sub>n</sub></i>	Tensione nominale <i>Rated voltage V<sub>n</sub></i>	Conf Pack
0400032	0420032	32mA	250V	10-100
0400040	0420040	40mA	250V	10-100
0400050	0420050	50mA	250V	10-100
0400063	0420063	63mA	250V	10-100
0400080	0420080	80mA	250V	10-100
0400100	0420100	100mA	250V	10-100
0400125	0420125	125mA	250V	10-100
0400160	0420160	160mA	250V	10-100
0400200	0420200	200mA	250V	10-100
0400250	0420250	250mA	250V	10-100
0400315	0420315	315mA	250V	10-100
0400400	0420400	400mA	250V	10-100
0400500	0420500	500mA	250V	10-100
0400630	0420630	630mA	250V	10-100
0400800	0420800	800mA	250V	10-100
0401001	0421001	1A	250V	10-100
0401251	0421251	1,25A	250V	10-100
0401601	0421601	1,6A	250V	10-100
0402002	0422002	2A	250V	10-100
0402502	0422502	2,5A	250V	10-100
0403153	0423153	3,15A	250V	10-100
0404004	0424004	4A	250V	10-100
0404005	0424005	5A	250V	10-100
0404306	0424306	6,3A	250V	10-100

- Tutti i codici sopra indicati sono omologati VDE e UR / *All the above indicated codes have VDE and UR approvals;*
- Da 160mA a 6,3A, i codici sopra indicati sono anche omologati IMQ / *From 160mA to 6,3A, the above indicated codes are also approved by IMQ;*



**Curve caratteristiche tempo / corrente:**

***Time / current characteristic curves:***





**Resistenze:**

**Resistance values:**

Corrente nominale Rated current	Caduta di tensione Voltage drop $\Delta V$ (mV)	$I^2t$ (A <sup>2</sup> s)	$I_k$ (A)
32mA	10.000	0,0002	35
40mA	8.000	0,0004	35
50mA	3.500	0,0006	35
63mA	3.500	0,0011	35
80mA	2.500	0,0017	35
100mA	2.200	0,0022	35
125mA	2.000	0,0085	35
160mA	2.000	0,0099	35
200mA	1.700	0,0256	35
250mA	1.400	0,0271	35
315mA	1.300	0,0820	35
400mA	1.200	0,1224	35
500mA	1.000	0,2050	35
630mA	650	0,5505	35
800mA	240	0,5747	35
1A	200	1,240	35
1.25A	200	1,810	35
1.6A	190	3,200	35
2A	170	7,256	35
2.5A	170	13,690	35
3.15A	150	22,330	35
4A	130	35,190	40
5A	130	58,830	50
6.3A	130	104,60	63