

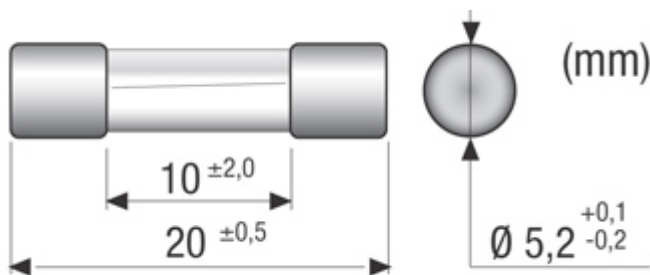


**Omega Fusibili s.p.a.**  
via Edison, 10  
20090 Assago (MI) Italia  
Tel: +39.02.488481  
FAX: +39.02.4882522  
www.omegafusibili.it

**Omega Composants s.a.r.l.**  
220 rue Ferdinand Perrier  
F-69800 SAINT-PRIEST - France  
Tel: +33.(0)4.78.90.85.64  
FAX: +33.(0)4.78.90.84.65  
www.omegacomposants.fr

## Scheda prodotto

# CF520110



**Dimensione:** 5x20

**Caratteristica:** F rapido

**Corrente nominale:** 100 mA

**Tensione:** 250V

**Materiale corpo:** vetro

**Capacità di rottura:** 35A L

**Caduta di tensione:**

**I<sup>2</sup>T:**

**Resistenza:**

**Materiale capsule:** ottone nichelato

**Codice omologazione:**

**Norme di riferimento:** EN60127.2.1  
VDE0820  
CEI 32.6.2  
BS4265  
SEMKO 104  
DIN 41661

**Confezione:** 100

***Vietata la riproduzione, anche in forma parziale, senza l'autorizzazione di Omega Fusibili s.p.a.  
Tutte le informazioni riportate potrebbero subire variazioni senza preavviso***

*scheda stampata venerdì 20 gennaio 2017*



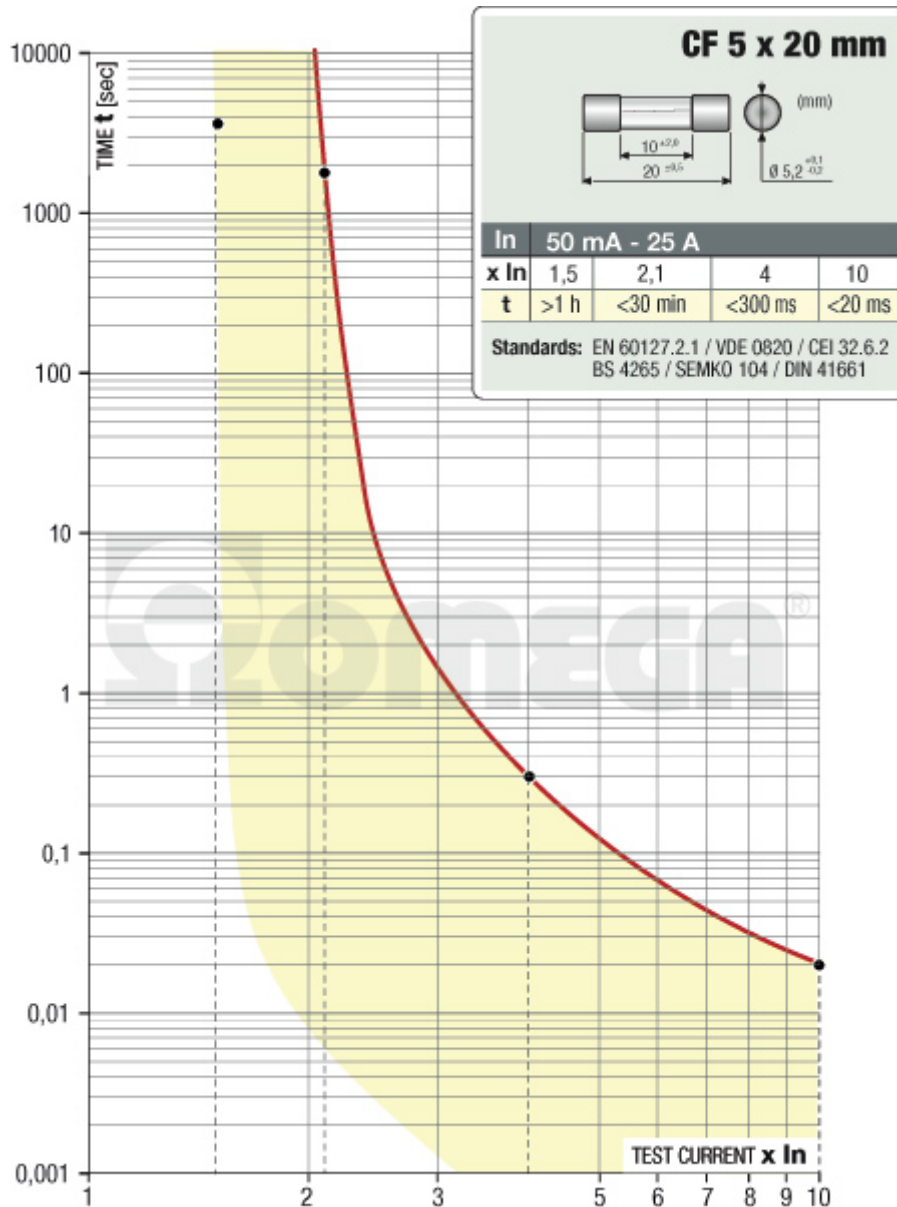
**Omega Fusibili s.p.a.**  
via Edison, 10  
20090 Assago (MI) Italia  
Tel: +39.02.488481  
FAX: +39.02.4882522  
www.omegafusibili.it

**Omega Composants s.a.r.l.**  
220 rue Ferdinand Perrier  
F-69800 SAINT-PIERRE - France  
Tel: +33.(0)4.78.90.85.64  
FAX: +33.(0)4.78.90.84.65  
www.omegacomposants.fr

## Scheda prodotto

# CF520110

### Curve di fusione



**Vietata la riproduzione, anche in forma parziale, senza l'autorizzazione di Omega Fusibili s.p.a.  
Tutte le informazioni riportate potrebbero subire variazioni senza preavviso**

scheda stampata venerdì 20 gennaio 2017