



**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

# GI138210

### Fusibile



<b>Dimensione:</b>	10X38
<b>Caratteristica:</b>	gL rapido
<b>Corrente nominale:</b>	1 A
<b>Tensione:</b>	500 V
<b>Corrente nominale:</b>	500 V
<b>Materiale corpo:</b>	ceramica quarzo
<b>Capacita' di rottura:</b>	120000 A
<b>Caduta di tensione:</b>	
<b>I<sub>2t</sub>:</b>	
<b>Materiale capsule:</b>	
<b>Codice omologazione:</b>	
<b>Norme riferimento:</b>	IEC 269/2-1 VDE 0636 UNE 21103 CEI 32/1-4 NFC 63210
<b>Confezione:</b>	50

***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 giovedì 28 gennaio 2016*



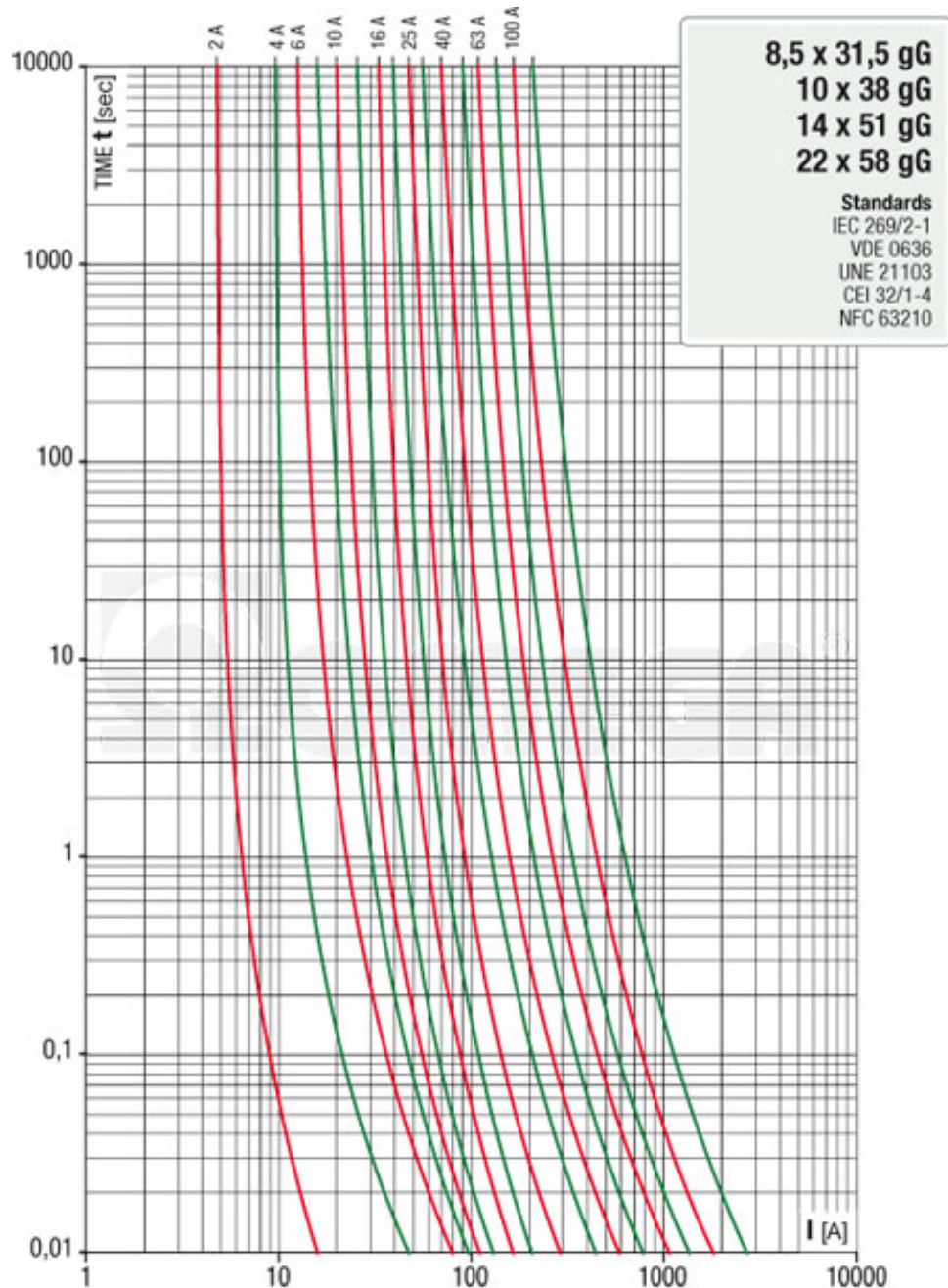
**Omega Fusibili s.p.a.**  
 via Edison, 10  
 20090 Assago (MI) Italia  
 Tel: +39.02.488481  
 FAX: +39.02.4882522  
 www.omegafusibili.it

**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

# GI138210

### 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 giovedì 28 gennaio 2016*



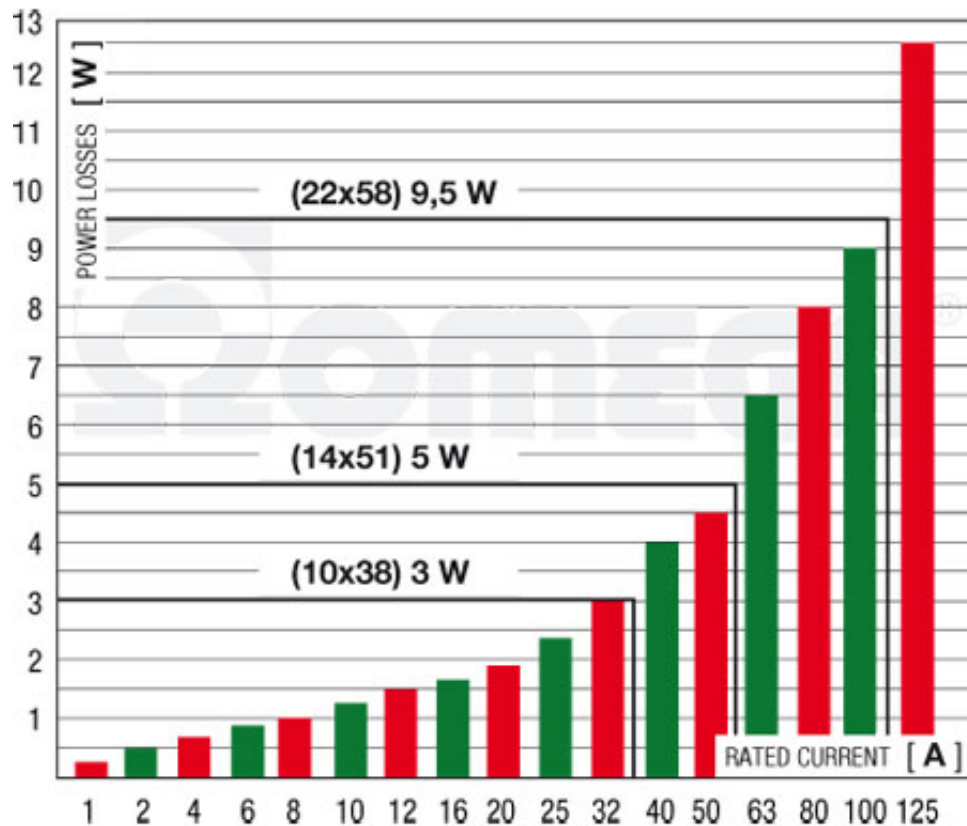
**Omega Fusibili s.p.a.**  
 via Edison, 10  
 20090 Assago (MI) Italia  
 Tel: +39.02.488481  
 FAX: +39.02.4882522  
 www.omegafusibili.it

**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

# GI138210

### 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 giovedì 28 gennaio 2016



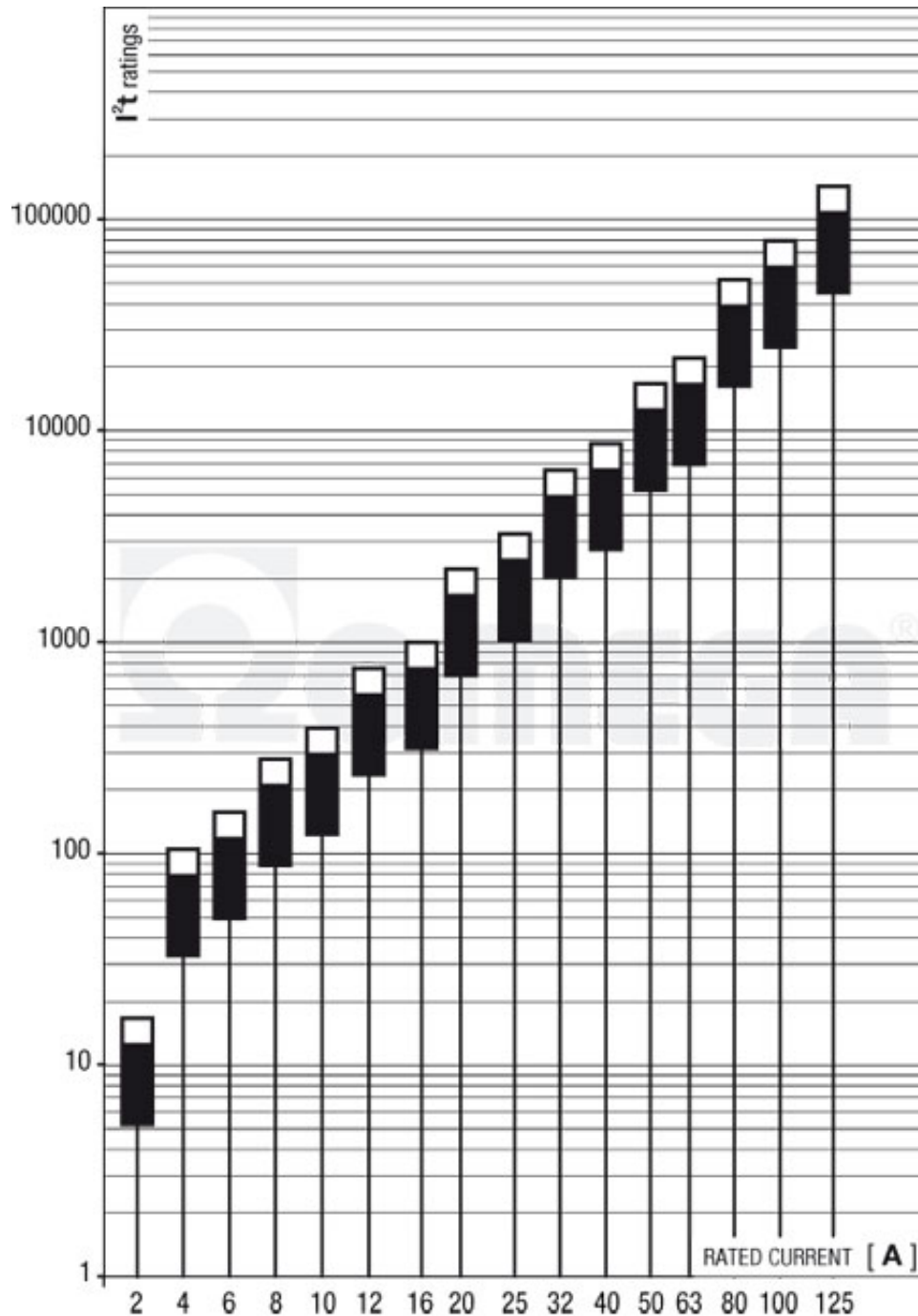
**Omega Fusibili s.p.a.**  
 via Edison, 10  
 20090 Assago (MI) Italia  
 Tel: +39.02.488481  
 FAX: +39.02.4882522  
 www.omegafusibili.it

**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

# GI138210

### 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 giovedì 28 gennaio 2016



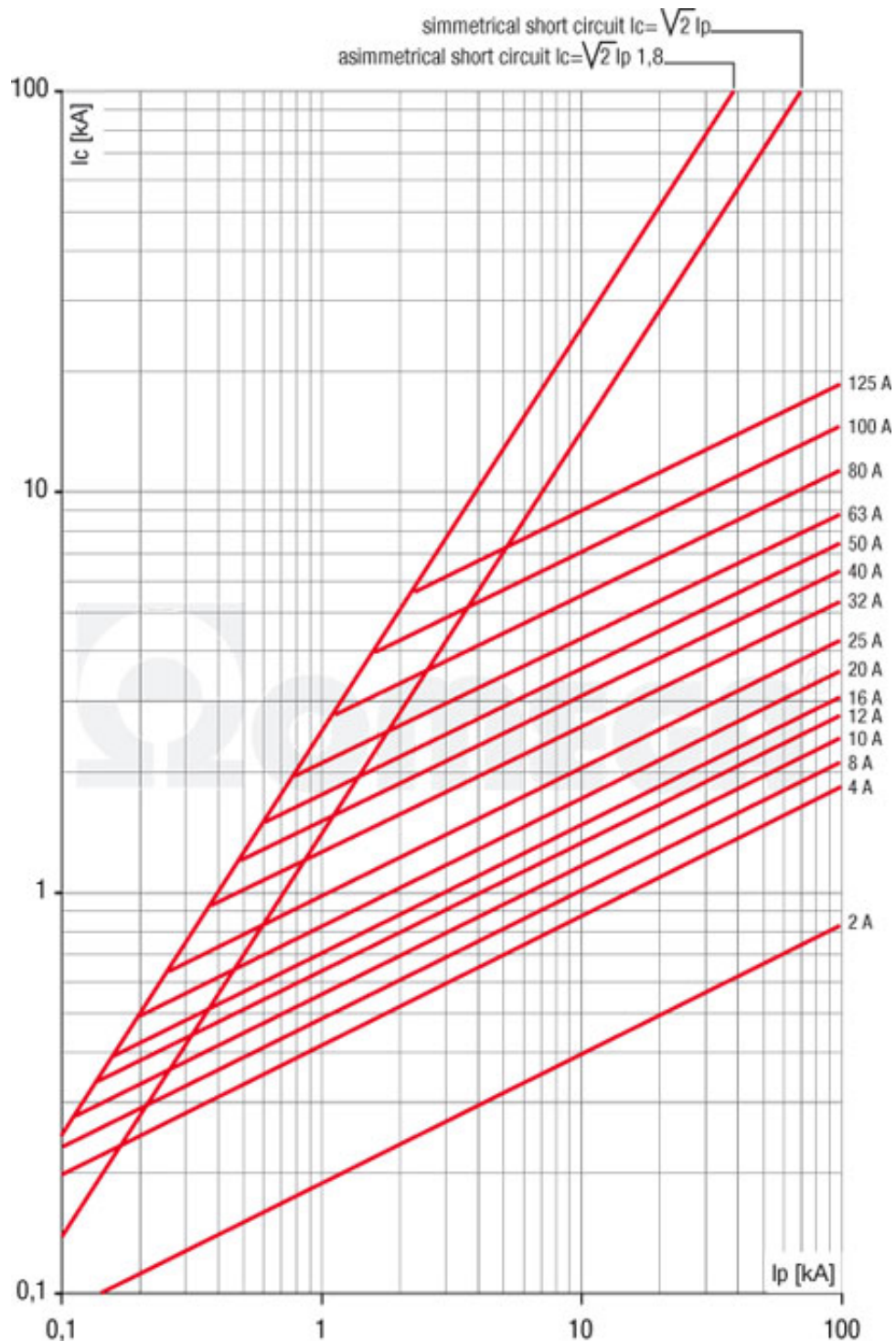
**Omega Fusibili s.p.a.**  
 via Edison, 10  
 20090 Assago (MI) Italia  
 Tel: +39.02.488481  
 FAX: +39.02.4882522  
 www.omegafusibili.it

**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

# GI138210

### 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 giovedì 28 gennaio 2016