

## UM521250

Fusibile cilindrico 5x20 UT ritardato

Caratteristica di fusione	Ritardato
Caratteristica di fusione abbreviata T	
Materiale corpo	Vetro
Materiale capsule	Ottone nichelato
Dimensione	5x20 mm
Tensione	125 V
Confezione di vendita	1000 pz
Norme di riferimento	UL/CSA248-14
Codice Omologazione	Bussmann GMD
Commerciale di riferimento	Flavio Fasani



Omega Fusibili si riserva il diritto di cambiare o aggiornare le informazioni tecniche contenute all'interno di questa scheda senza comunicazione. Le immagini sono puramente indicative.

Codice	Corrente Nominale	Caduta Di Tensione	Resistenza	Omologazioni
UM521250	5 A	120 mV	0,014 Ohm	
UM521260	6 A	120 mV	0,013 Ohm	
UM521270	7 A	120 mV	0,012 Ohm	
UM521280	8 A	110 mV	0,009 Ohm	
UM521310	10 A	110 mV	0,007 Ohm	

### Omega Fusibili S.p.A.

Via Edison, 10 - 20057 Assago (MI) Italia

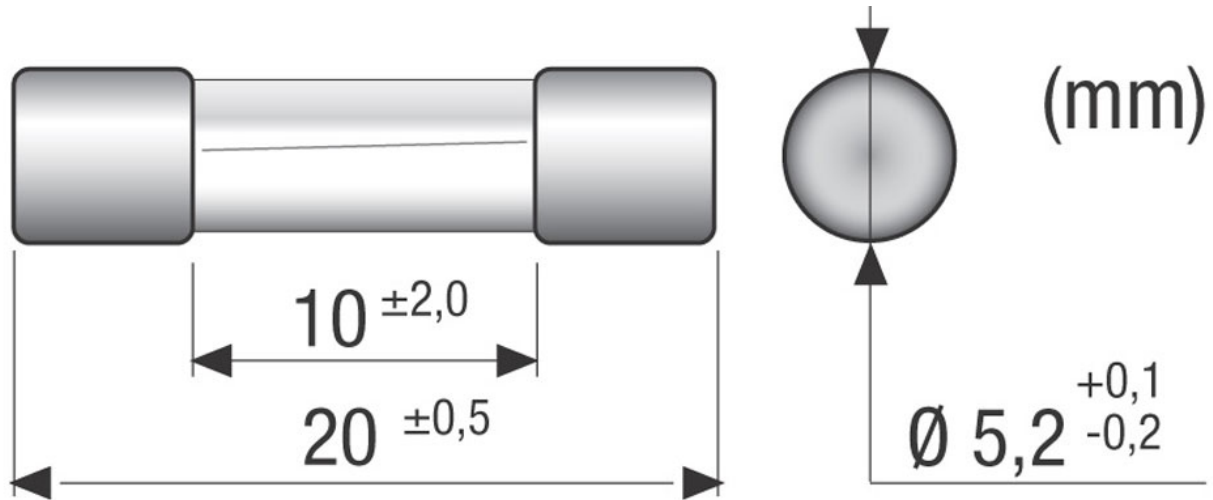
Tel. +39 02 488481

Fax +39 02 4882522

omega@omegafusibili.it

[www.omegafusibili.it](http://www.omegafusibili.it)





**Omega Fusibili S.p.A.**

Via Edison, 10 - 20057 Assago (MI) Italia

Tel. +39 02 488481

Fax +39 02 4882522

omega@omegafusibili.it

[www.omegafusibili.it](http://www.omegafusibili.it)

