

**FUSIBILI CH/SU 10x38 gPV****Caratteristiche generali:**

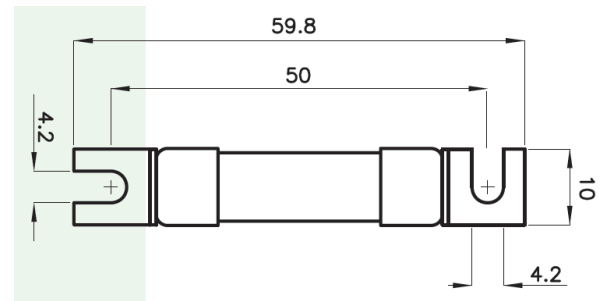
- Tipo prodotto: fusibili per fissaggio a bullone per la protezione delle stringhe negli impianti fotovoltaici;
- Dimensioni: 10,3 x 38 mm;
- Caratteristica d'intervento: gPV;
- Conformi alle norme: IEC 60269-1, IEC 60269-6;
- Corpo in steatite;
- Contatti in rame argentato;
- Corrente nominale: da 2A a 25A;
- Tensione nominale: 1000V DC;
- Potere di interruzione: 30kA;
- Confezione minima: 10 pezzi;

Foto del prodotto / Product image**CH/SU 10x38 gPV FUSES****General characteristics:**

- *Product type: screw fixing fuses for panels string protection of photovoltaic plants;*
- *Dimensions: 10,3 x 38 mm;*
- *Time-current characteristic: gPV;*
- *Conform to standards: IEC 60269-1, IEC 60269-6;*
- *Steatite body;*
- *Contacts in Silver-plated copper;*
- *Rated current: from 2A to 25A;*
- *Rated voltage: 1000V DC;*
- *Breaking capacity: 30kA;*
- *Minimum packaging: 10 pieces;*

Disegno / Drawing

(dimensioni in mm) / (dimensions in mm)



Pagine totali del documento: 4

Document total pages: 4

Ultimo aggiornamento: 14 Aprile 2014

Last update: 14th April 2014

**Codici per l'ordinazione:****Ordering codes:**

Codice Code	In (A)	Potenza dissipata alla In (W) <i>Power dissipation at In (W)</i>	Tensione nominale (V) <i>Rated voltage (V)</i>	Valore I²t prearco (A²s) <i>Pre-arcing Joule integral (A²s)</i>	Valore I²t totale (A²s) <i>Total Joule integral (A²s)</i>
1468002	2	1,25	1000	1,7	2,3
1468004	4	1,25	1000	4	13
1468006	6	1,65	1000	10	35
1468008	8	2,00	1000	17	65
1468010	10	2,30	1000	21	88
1468012	12	2,40	1000	23	95
1468016	16	2,60	1000	49	145
1468020	20	3,00	1000	86	245
1468025	25	4,00	900	125	289

ITALWEBER S.p.A

Sede unica: Via E. Fermi 40/42 - 20057 Assago (MI) - Italy
Telefono +39 02 93977.1 - Telefax +39 02 93904565
E-MAIL: info@italweber.it - info@pec.italweber.it

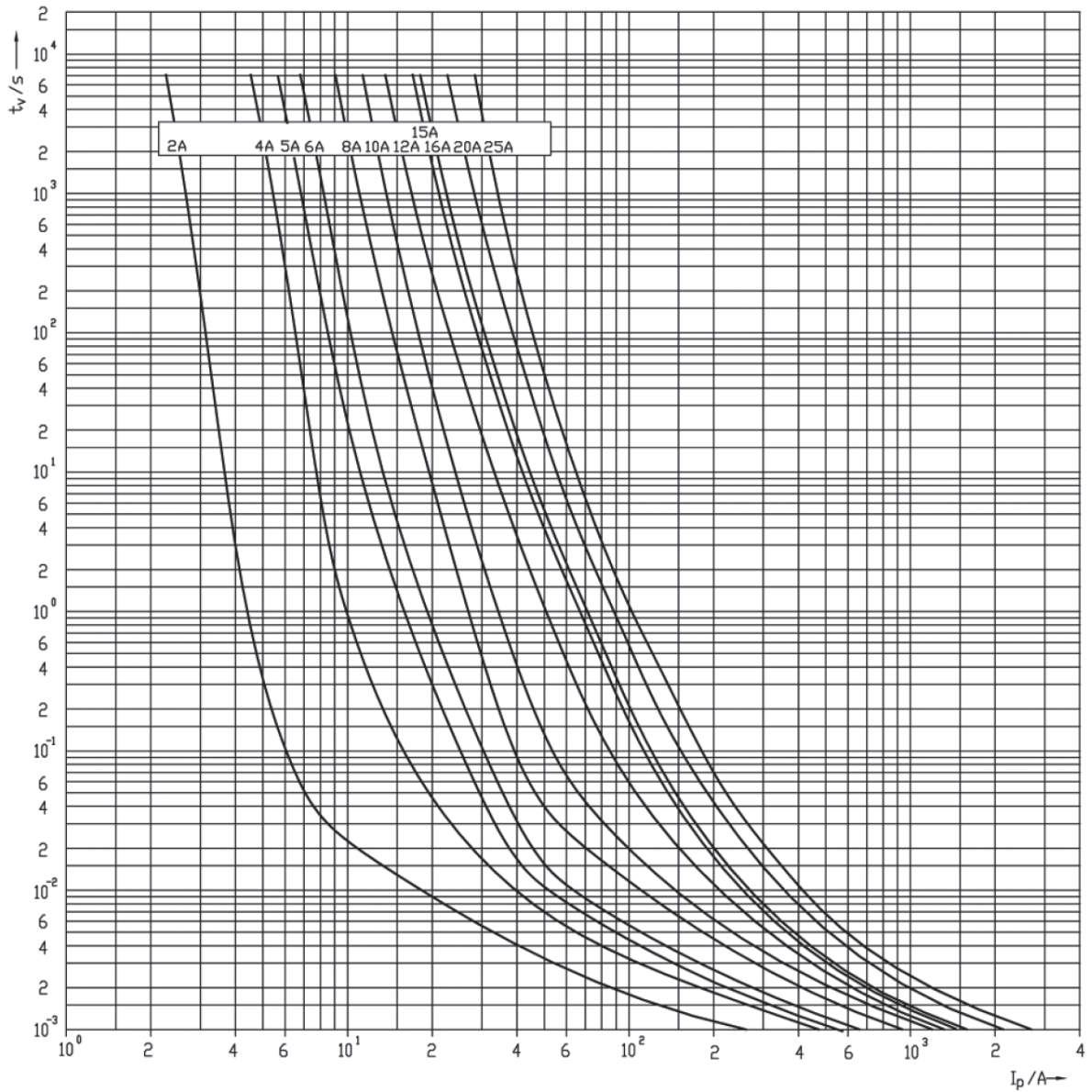
Capitale Sociale i.v. Euro 655.200,00
C.C.I.A.A. Milano N. 565572
Trib. Milano Reg.Soc.108694, Vol. 2869
C.F.-P.IVA 00737760157





Curve caratteristiche tempo / corrente:

Time / current characteristic curves:



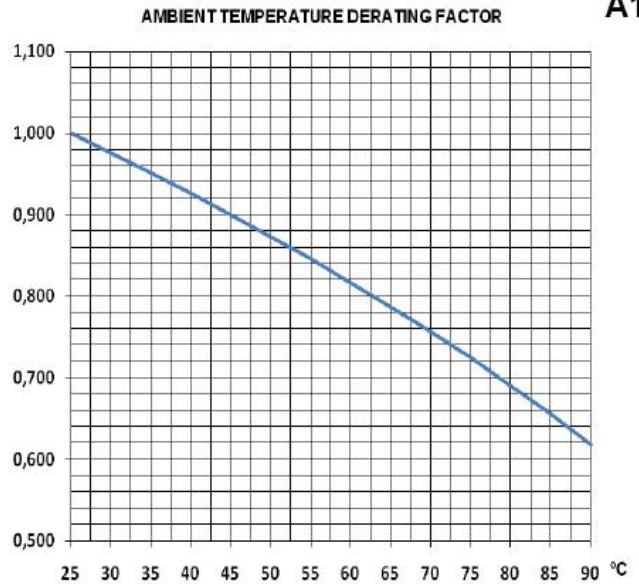


**Declassamento corrente nominale
In funzione della temperatura ambiente:**

***Rated current derating in function
of ambient temperature:***

ITALWEBER

t_a (°C)	A_1
40	0,92
45	0,90
50	0,87
55	0,85
60	0,82
65	0,79
70	0,76
75	0,72
80	0,69



ITALWEBER S.p.A

Sede unica: Via E. Fermi 40/42 - 20057 Assago (MI) - Italy
Telefono +39 02 93977.1 - Telefax +39 02 93904565
E-MAIL: info@italweber.it - info@pec.italweber.it

Capitale Sociale i.v. Euro 655.200,00
C.C.I.A.A. Milano N. 565572
Trib. Milano Reg.Soc.108694, Vol. 2869
C.F.-P.IVA 00737760157

