

**FUSIBILI CH 10x38 aR****Caratteristiche generali:**

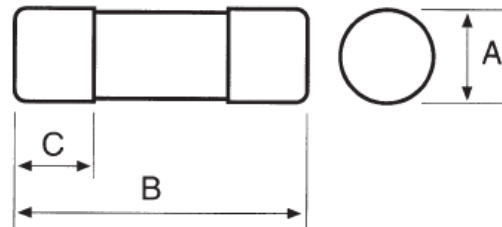
- Tipo prodotto: fusibili cilindrici serie CH;
- Tipo: fusibili extrarapidi;
- Serie: CH standard;
- Dimensioni: 10,3 x 38 mm;
- Caratteristica d'intervento: aR;
- Conformi alle norme: CEI 32-1, CEI 32-7, IEC 60269-1, IEC 60269-4;
- Corpo in steatite;
- Contatti in rame argentato;
- Corrente nominale: da 4A a 32A;
- Tensione nominale: 600V AC;
- Potere di interruzione: 200kA;
- Confezione minima: 10 pezzi;

CH 10x38 aR FUSES**General characteristics:**

- Product type: cylindrical CH fuses;
- Type: high speed fuses;
- CH standard aR series;
- Dimensions: 10,3 x 38 mm;
- Time-current characteristic: aR;
- Conform to standards: CEI 32-1, CEI 32-7, IEC 60269-1, IEC 60269-4;
- Steatite body;
- Silver plated contacts;
- Rated current: from 4A to 32A;
- Rated voltage: 600V AC;
- Breaking capacity: 200kA;
- Minimum packaging: 10 pieces;

Foto del prodotto / Product image**Disegno / Drawing**

(dimensioni in mm) / (dimensions in mm)



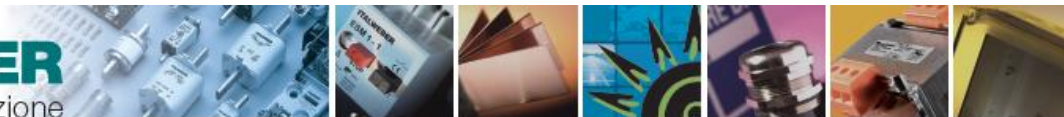
A	10,3
B	38,0
C	10,5

Pagine totali del documento: 5

Document total pages: 5

Ultimo aggiornamento: 1 agosto 2018

Last updated: 1st August 2018



Codici per l'ordinazione:

Ordering codes:

Grandezza Size	Codice / Code CH aR	In (A)	Vn (V)	Resistenza a freddo / Cold resistance (mΩ)	Conf. Pack.
CH10 aR (10,3x38)	1460004	4	600	20,2	10-100
	1460006	6	600	18,3	10-100
	1460008	8	600	15,8	10-100
	1460010	10	600	13,4	10-100
	1460012	12	600	9,4	10-100
	1460016	16	600	8,1	10-100
	1460020	20	600	6,8	10-100
	1460025	25	600	5,2	10-100
	1460032	32	600	3,8	10-100

Altre caratteristiche

Other characteristics

Grandezza Size	In (A)	Ik (kA)	Pw (W)	I2t prearco (A2s) prearcing I2t (A2s)	I2t totale (A2s) a 690V total I2t (A2s) at 690V
CH10 (10,3x38)	4	200	1,7	4,9	10
	6	200	2,0	5	35
	8	200	3,0	7	56
	10	200	3,5	10	77
	12	200	4,0	16	128
	16	200	4,5	27	159
	20	200	5,1	37	271
	25	200	6,3	69	401
	32	200	8,0	115	613

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

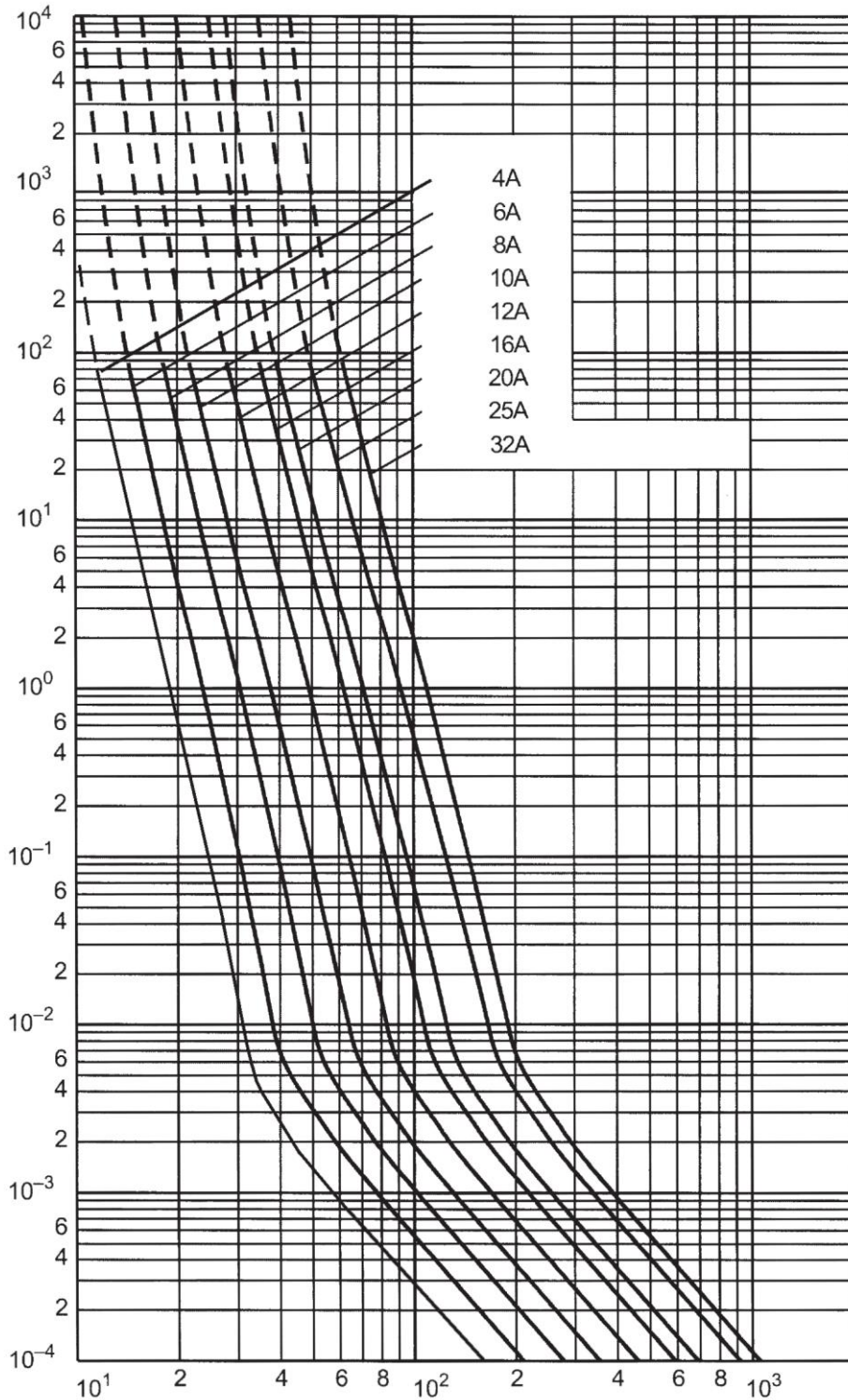
C.F.-P.IVA 00737760157





Curve caratteristiche tempo / corrente:

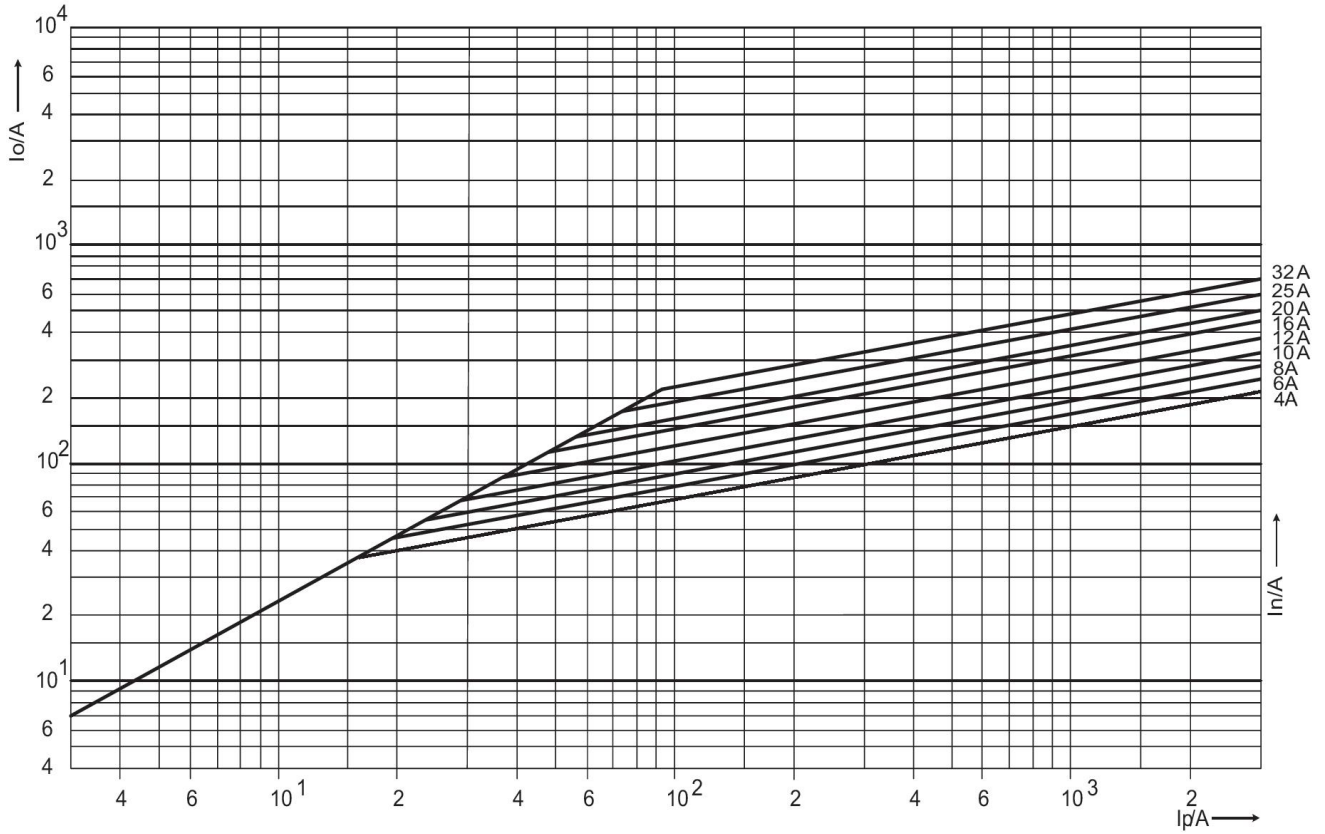
Time / current characteristic curves:





Curve di limitazione:

Cut-off characteristic curves:





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

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

