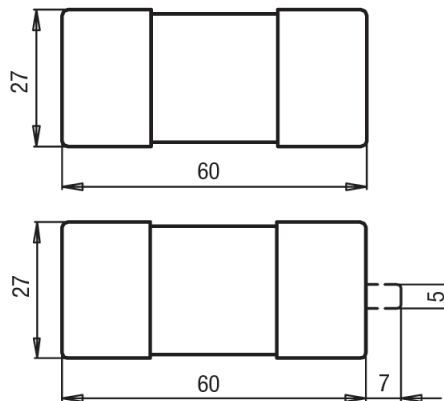


**FUSIBILI CILINDRICI EXTRARAPIDI****CYLINDRICAL HIGH SPEED FUSES****Caratteristiche generali:**

- Tipo prodotto: fusibili cilindrici extrarapidi tipo aR;
- Dimensioni: 27x60 mm;
- Conformi alle norme: CEI 32-7, IEC 60269-4;
- Corpo in steatite;
- Contatti in argento;
- Corrente nominale: da 32A a 170A;
- Tensione nominale: 1000V;
- Potere di interruzione: 100kA;
- Confezione minima: 10 pezzi;

**General characteristics:**

- *Product type: high speed fuses aR type;*
- *Dimensions: 27x60 mm;*
- *Conform to standards: CEI 32-7, IEC 60269-4;*
- *Steatite body;*
- *Silver contacts;*
- *Rated current: from 32A to 170A;*
- *Rated voltage: 1000V;*
- *Breaking capacity: 100kA;*
- *Minimum packaging: 10 pieces;*

**Immagine / Image****Disegno (dimensioni in mm) / Drawing (dimensions in mm)**

Pagine totali del documento: 3

*Document total pages: 3*

Ultimo aggiornamento: 2 Febbraio 2015

*Last update: 2nd February 2015*



## Codici per l'ordinazione:

## Ordering codes:

Codice tipo standard <i>Code type standard</i>	Codice tipo con percussore <i>Code type with striker</i>	$I_n$ (A)	$V_n$ (V)	Caratteristica <i>Characteristic</i>	Conf Pack
1487032	1487032P	32	1000	aR	10
1487040	1487040P	40	1000	aR	10
1487050	1487050P	50	1000	aR	10
1487063	1487063P	63	1000	aR	10
1487080	1487080P	80	1000	aR	10
1487100	1487100P	100	1000	aR	10
1487125	1487125P	125	1000	aR	10
1487160	1487160P	160	1000	aR	10
1487170	1487170P	170	1000	aR	10

## Altre caratteristiche

## Other characteristics

$I_n$ (A)	$P_w$ (W)	$I^2t$ total (A <sup>2</sup> s)	$I_k$ (kA)
32	17	210	100
40	17	530	100
50	20	920	100
63	22	1.630	100
80	24	3.330	100
100	26	6.500	100
125	26	14.700	100
160	34	30.000	100
170	40	50.600	100
—	—	—	—

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:**

