

**MORSETTIERE UNIPOLARI A SERRAGGIO INDIRETTO SERIE ZETAmini**

**Capacità di connessione:**
**Descrizione:**

Morsetti unipolari di collegamento e derivazione per conduttori da 0,5 ÷ 35 mm<sup>2</sup>.

Compatti e robusti, ideali per l'esecuzione rapida e sicura di impianti elettrici di distribuzione civili ed industriali.

I morsetti, a serraggio indiretto, garantiscono un'ottima stabilità nel tempo della connessione.

I fori d'ingresso sono provvisti di invito conico per una facile e rapida introduzione del conduttore.

**Materiali:**

- Corpo in policarbonato antiurto autoestinguente
- Morsetto e vite in acciaio trattato zincati elettroliticamente
- Piastrina di riscontro in acciaio stagnato elettroliticamente

Tipo	Sezione Nominale	Capacità di connessione di ogni via* N° di conduttori x Sezione	
Z2.5-1	2,5 <sup>□</sup>	2 x 2,5 <sup>□</sup> R/F 2÷3 x 1,5 <sup>□</sup> R/F 2÷5 x 1,0 <sup>□</sup> R/F	2÷6 x 0,75 <sup>□</sup> R/F 2÷10 x 0,5 <sup>□</sup> R/F 2÷18 x Ø0,4÷0,6 mm filo unico per citofonia
Z6-1	6 <sup>□</sup>	2 x 6 <sup>□</sup> R/F 2÷3 x 4 <sup>□</sup> R/F 2÷4 x 2,5 <sup>□</sup> R/F 2÷6 x 1,5 <sup>□</sup> R/F 2÷6 x 1 <sup>□</sup> R/F	2÷10 x 0,75 <sup>□</sup> R/F 2÷12 x 0,5 <sup>□</sup> R/F (1 x 6 <sup>□</sup> F) + (4 x 1,5 <sup>□</sup> F) (1 x 6 <sup>□</sup> F) + (2 x 2,5 <sup>□</sup> F)
Z10-1	10 <sup>□</sup>	2 x 10 <sup>□</sup> R/F 2÷3 x 6 <sup>□</sup> R/F 2÷5 x 4 <sup>□</sup> R/F 2÷8 x 2,5 <sup>□</sup> R/F (1 x 6 <sup>□</sup> F) + (1 x 4 <sup>□</sup> F) + (2 x 2,5 <sup>□</sup> F) + (3 x 1,5 <sup>□</sup> F)	2÷12 x 1,5 <sup>□</sup> R/F 2÷20 x 1 <sup>□</sup> R/F 2÷25 x 0,75 <sup>□</sup> R/F
Z16-1	16 <sup>□</sup>	2 x 16 <sup>□</sup> R/F 2÷3 x 10 <sup>□</sup> R/F 2÷5 x 6 <sup>□</sup> R/F	2÷8 x 4 <sup>□</sup> R/F 2÷12 x 2,5 <sup>□</sup> R/F 2÷18 x 1,5 <sup>□</sup> R/F
Z25-1	25 <sup>□</sup>	2 x 25 <sup>□</sup> R/F 2÷3 x 16 <sup>□</sup> R/F 2÷4 x 10 <sup>□</sup> R/F	2÷8 x 6 <sup>□</sup> R/F 2÷11 x 4 <sup>□</sup> R/F 4÷16 x 2,5 <sup>□</sup> R/F
Z35-1	35 <sup>□</sup>	2 x 35 <sup>□</sup> R/F 2÷3 x 25 <sup>□</sup> R/F 2÷4 x 16 <sup>□</sup> R/F 2÷7 x 10 <sup>□</sup> R/F	2÷11 x 6 <sup>□</sup> R/F 4÷17 x 4 <sup>□</sup> R/F 5÷28 x 2,5 <sup>□</sup> R/F

\* Sono inoltre connettabili anche combinazioni dei conduttori previsti nel campo specifico purché la sezione complessiva risultante non superi il doppio della sezione nominale.

**R = conduttore Rigido F = conduttore Flessibile**

**Caratteristiche Tecniche:**

Tipo	Sezione Nominale mm <sup>2</sup>	Tensione Nominale V	Temperatura Max di Funzionam. °C	Grado di Protezione	Autoestinguenza	Dimensioni mm	Peso g	Imballo standard/minimo
Z2.5-1	2,5	450	85	IP 20	V0 (UL 94)	7,6x20x23,5	3	500/25
Z6-1	6					11,5x28x29	6	250/25
Z10-1	10					15,6x32x32,5	11	100/10
Z16-1	16					18x34x38	15	100/10
Z25-1	25					20,8x42,5x43,5	29	50/10
Z35-1	35					25x45x51,5	37	40/10

**Conformi a:**

- Direttive 2014/35/UE

- Norme EN 60998-1:2004 e EN 60998-2-1:2004

**Certificazioni:**

**IMQ** Istituto Italiano del Marchio di Qualità

**Sacchi Giuseppe S.p.A.**  
Via privata Gerolamo Sacchi, 2  
Barzanò (LC)

**Cembre SpA**  
Via Serenissima, 9  
Brescia (Italia)

Data di emissione: 24/05/2018