

**MORSETTIERE UNIPOLARI A SERRAGGIO INDIRECTO  
SERIE ZETA più****Descrizione:**

Morsettiere unipolari di collegamento e derivazione a più vie per conduttori da  $1 \div 50 \text{ mm}^2$ .

Compatte e robuste, 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 ed hanno l'estremità inferiore opportunamente sagomata per chiudere gli ingressi eventualmente non utilizzati.

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

**Materiali:**

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

**Conformi a:**

 - Direttiva 2014/35/UE

- Norme EN 60998-1:2004 e EN 60998-2-1:2004 (ad eccezione della grandezza Z50-10D)

- Norme EN60947-1:2007+A1:2011+A2:2014 e EN 60947-7-1:2002 (solo per la grandezza Z50-10D)

**Certificazioni:**

 **IMQ** Istituto Italiano del Marchio di Qualità

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

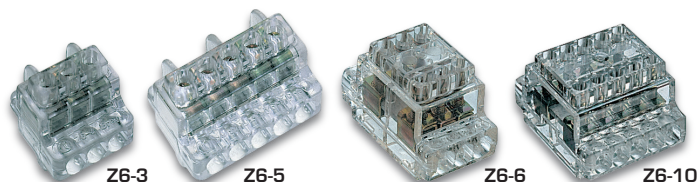
**Cembre SpA**  
Via Serenissima, 9  
Brescia (Italia)

Data di emissione: 24/05/2018

**MORSETTIERE UNIPOLARI A SERRAGGIO INDIRECTO  
SERIE ZETA più**

**Serie Z6:**

Morsettiere unipolari di collegamento e derivazione a 3, 5, 6 e 10 vie per conduttori da  $1 \div 6 \text{ mm}^2$ .  
 Compatte e robuste, ideali per l'esecuzione rapida e sicura di impianti elettrici di distribuzione civili ed industriali.

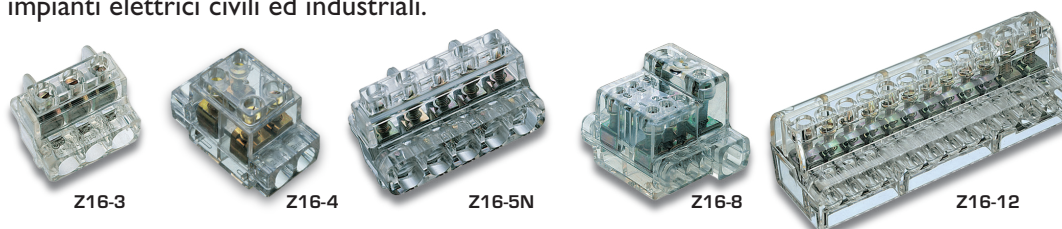


Tipo	N° Vie	Sezione Nominale $\text{mm}^2$	Tensione Nominale V	Temperatura Max di Funzionam. °C	Grado di Protezione	Autoestinguenza	Dimensioni mm	Peso g	Imballo
Z6-3	3	(3 vie) 1÷6	450	85	IP 20	V0 (UL 94)	23x23xh27,5	15	30
Z6-3D							23x40xh36,5	18,5	10
Z6-5	5	(5 vie) 1÷6	450	85	IP 20	V0 (UL 94)	35x23xh27,5	23	20
Z6-5D							35x40xh36,5	26,5	10
Z6-6	6	(6 vie) 1÷6	450	85	IP 20	V0 (UL 94)	23x43xh28,5	26	15
Z6-6D							23x53xh33	31	10
Z6-10	10	(10 vie) 1÷6	450	85	IP 20	V0 (UL 94)	35x43xh28,5	41	10
Z6-10D							35x53xh33	46	15

*D = Versione con attacco per guide DIN*

**Serie Z16:**

Morsettiere unipolari di collegamento e derivazione a 3, 4, 5, 8 e 12 vie, particolarmente indicate per la distribuzione fase/terra in impianti elettrici civili ed industriali.



Tipo	N° Vie	Sezione Nominale $\text{mm}^2$	Tensione Nominale V	Temperatura Max di Funzionam. °C	Grado di Protezione	Autoestinguenza	Dimensioni mm	Peso g	Imballo
Z16-3	3	16	450	85	IP 20	V0 (UL 94)	38x31,3xh38	52	20
Z16-3D							38x50xh44	55,5	15
Z16-4	4	16	450	85	IP 20	V0 (UL 94)	27x54xh37	50	15
Z16-4D							27x58xh43	54	10
Z16-5N	5	16	450	85	IP 20	V0 (UL 94)	61x31,5xh38	64,5	10
Z16-5ND							61x50xh44	68	4
Z16-8	8 (2÷6)	(2 vie) 16 + (6 vie) 6	450	85	IP 20	V0 (UL 94)	35,5x50xh36,5	50	15
Z16-8D							35,5x57xh42	56	10
Z16-12	12 (2÷10)	(2 vie) 16 + (10 vie) 6	450	85	IP 20	V0 (UL 94)	104,5x32,5xh36,5	115	8
Z16-12D							104,5x50xh42	125	5

*D = Versione con attacco per guide DIN*

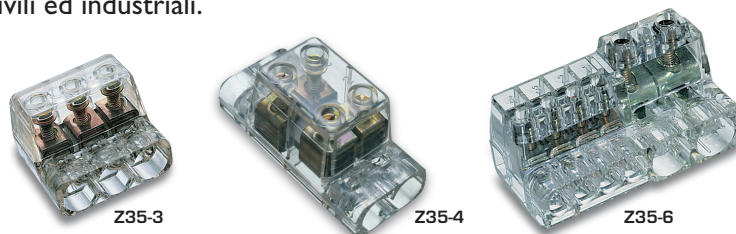
**Sacchi Giuseppe S.p.A.**  
 Via privata Gerolamo Sacchi, 2  
 Barzanò (LC)

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

**MORSETTIERE UNIPOLARI A SERRAGGIO INDIRECTO  
SERIE ZETApiù**

**Serie Z35:**

Morsettiere unipolari di collegamento e derivazione a 3, 4 e 6 vie, particolarmente indicate per la distribuzione fase/terra in impianti elettrici civili ed industriali.



Tipo	N° Vie	Sezione Nominale mm <sup>2</sup>	Tensione Nominale V	Temperatura Max di Funzionam. °C	Grado di Protezione	Autoestinguenza	Dimensioni mm	Peso g	Imballo
Z35-3	3	35	450	85	IP 20	V0 (UL 94)	53x48,5xh42	110	10
Z35-3D							53x50xh48	114	5
Z35-4	4	35	450	85	IP 20	V0 (UL 94)	37x85xh42	129	5
Z35-4D							37x85xh48	133	5
Z35-6	6 (2+4)	(2 vie) 35 + (4 vie) 16	450	85	IP 20	V0 (UL 94)	83x41xh43	130	8
Z35-6D							83x49xh52	140	5

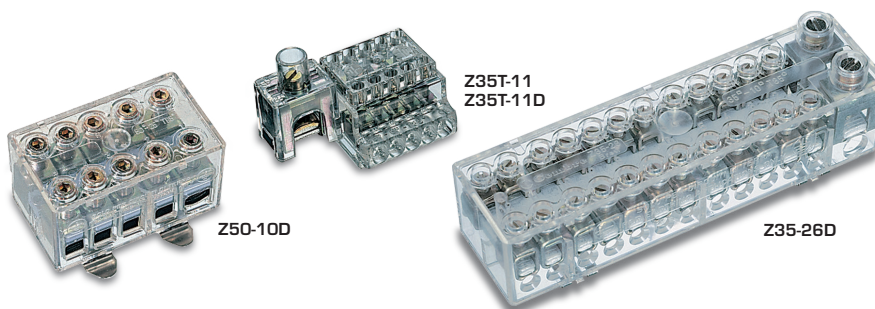
D = Versione con attacco per guide DIN

**Serie Z50:**

Morsettiere unipolari di collegamento e derivazione a 10, 11 e 26 vie.

Particolarmente indicate per la realizzazione dei nodi equipotenziali di terra delle masse estranee negli impianti elettrici in locali adibiti ad uso medico, nell'impiantistica residenziale e nel settore terziario nei locali bagno/doccia (Norma CEI 64-8).

per reti di terra



Tipo	N° Vie	Sezione Nominale mm <sup>2</sup>	Temperatura Max di Funzionam. °C	Autoestinguenza	Dimensioni mm	Peso g	Imballo
Z35T-11	11 (1+10)	(1 via) 35 + (10 vie) 6	85	V0 (UL 94)	58x43xh42	70	10
Z35T-11D					58x53xh47	75	
Z35-26D	26 (2+24)	(2 vie) 35 + (24 vie) 10	85	V0 (UL 94)	151x52xh48	379	4
Z50-10D	10 (2+8)	(2 vie) 50 + (8 vie) 25	85	V0 (UL 94)	77,5x55xh49	320	6

D = Versione con attacco per guide DIN

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

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

**MORSETTIERE UNIPOLARI A SERRAGGIO INDIRECTO  
SERIE ZETA più**

**Capacità di connessione:**

Tipo		Sezione Nominale	N° di vie x Sezione Nominale	Capacità di connessione di ogni via* N° di conduttori x Sezione	Marcature e Marchi	
Z6-3	Z6-3D	6*	3 x 6*	1 x 6* R/F		
Z6-5	Z6-5D	6*	5 x 6*	1 x 4* R/F		
Z6-6	Z6-6D	6*	6 x 6*	1÷2 x 2,5* R/F		
Z6-10	Z6-10D	6*	10 x 6*	1÷2 x 1,5* R/F 1÷4 x 1* R/F		
Z16-3	Z16-3D	16*	3 x 16*	1 x 16* R/F 1 x 10* R/F 1÷2 x 6* R/F 1÷3 x 4* R/F 1÷4 x 2,5* R/F 1÷8 x 1,5* R/F		
Z16-4	Z16-4D	16*	4 x 16*	1 x 16* F 1 x 10* F 1÷2 x 6* F 1÷3 x 4* F 1÷4 x 2,5* F 1÷8 x 1,5* F		
Z16-5N	Z16-5ND	16*	5 x 16*	1 x 16* R/F 1 x 10* R/F 1÷2 x 6* R/F 1÷3 x 4* R/F 1÷4 x 2,5* R/F 1÷8 x 1,5* R/F		
Z16-8	Z16-8D	16*/6*	2 x 16*	1 x 16* R/F 1 x 10* R/F 1÷2 x 6* R/F 1÷3 x 4* R/F 1÷4 x 2,5* R/F 1÷8 x 1,5* R/F		
			6 x 6*	1 x 6* R/F 1 x 4* R/F 1÷2 x 2,5* R/F 1÷2 x 1,5* R/F 1÷4 x 1* R/F		
Z16-12	Z16-12D	16*/6*	2 x 16*	1 x 16* F 1 x 10* F 1÷2 x 6* F 1÷3 x 4* F 1÷4 x 2,5* F		
			10 x 6*	1 x 6* F 1 x 4* F 1÷2 x 2,5* F 1÷2 x 1,5* F 1÷4 x 1* F		

\* Sono inoltre connettabili anche combinazioni dei conduttori previsti nel campo specifico purché la sezione complessiva risultante non superi quella nominale.  
R = conduttore Rigido F = conduttore Flessibile

**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

**MORSETTIERE UNIPOLARI A SERRAGGIO INDIRECTO  
SERIE ZETA più**

**Capacità di connessione:**

Tipo	Sezione Nominale	N° di vie x Sezione Nominale	Capacità di connessione di ogni via* N° di conduttori x Sezione	Marcature e Marchi
Z35-3 Z35-3D	35*	3 x 35*	1 x 35* R/F 1 x 25* R/F 1÷2 x 16* R/F 1÷3 x 10* R/F 1÷5 x 6* R/F	
Z35-4 Z35-4D	35*	4 x 35*	1 x 35* F 1 x 25* F 1÷2 x 16* F 1÷3 x 10* F 1÷6 x 6* F	
Z35-6 Z35-6D	35*/16*	2 x 35*	1 x 35* R/F 1 x 25* R/F 1÷2 x 16* R/F 1÷3 x 10* R/F 1÷6 x 6* F	
		4 x 16*	1 x 16* R/F 1 x 10* R/F 1÷2 x 6* R/F 1÷3 x 4* R/F 1÷5 x 2,5* F	
Z35T-11 Z35T-11D	35*/6*	1 x 35*	1 x 35* R/F 1 x 25* R/F 1 x 16* R/F 1 x 10* R/F	
		10 x 6*	1 x 6* R/F 1 x 4* R/F 1÷2 x 2,5* R/F 1÷2 x 1,5* R/F 1÷4 x 1* R/F	
Z35-26D	35*/10*	2 x 35*	1 x 35* R/F 1 x 25* R/F 1÷2 x 16* R/F 1÷3 x 10* R/F 1÷6 x 6* R/F	
		24 x 10*	1 x 10* R/F 1 x 6* R/F 1÷2 x 4* R/F 1÷4 x 2,5* R/F	
Z50-10D	50*/25*	2 x 50*	1 x 50* R/F 1 x 35* R/F 1÷2 x 25* R/F 1÷4 x 16* R/F	
		8 x 25*	1 x 25* R/F 1÷2 x 16* R/F 1÷3 x 10* R/F 1÷6 x 6* R/F 1÷9 x 4* R/F	

\* Sono inoltre connettabili anche combinazioni dei conduttori previsti nel campo specifico purché la sezione complessiva risultante non superi quella nominale.  
R = conduttore Rigido F = conduttore Flessibile

**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