

MORSETTIERE UNIPOLARI A SERRAGGIO INDIRETTO SERIE ZETApiù



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


Conformi a:

 - Direttiva 2006/95/CE


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

- Norme EN 60947-7-1:2002 (solo per la grandezza Z50-10D)

Certificazioni:

 **IMQ** Istituto Italiano del Marchio di Qualità

 Lloyd's Register of Shipping

 Registro Italiano Navale

Cembre SpA

Via Serenissima, 9 - 25135 Brescia (Italia)

Tel.: 030 36921 - Telefax: 030 3365766

www.cembre.com - E-mail: info@cembre.com

**MORSETTIERE UNIPOLARI A SERRAGGIO INDIRECTO
SERIE ZETApiù**

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.

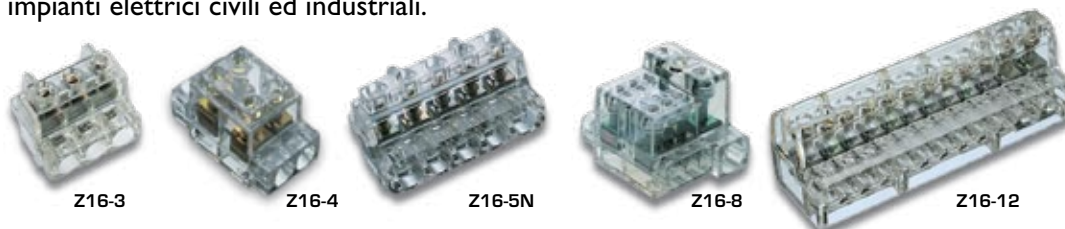


Tipo	N° Vie	Sezione Nominale mm^2	Tensione Nominale V	Temperatura Max di Funzionam. $^{\circ}\text{C}$	Grado di Protezione	Autoestinguenza	Dimensioni mm	Peso g	Imballo
Z6-3	3	(3 vie) $1 \div 6$	450	85	IP 20	V-0 (UL 94)	23x23xh27,5	15	30
Z6-3D							23x40xh36,5	18,5	10
Z6-5	5	(5 vie) $1 \div 6$	450	85	IP 20	V-0 (UL 94)	35x23xh27,5	23	20
Z6-5D							35x40xh36,5	26,5	10
Z6-6	6	(6 vie) $1 \div 6$	450	85	IP 20	V-0 (UL 94)	23x43xh28,5	26	15
Z6-6D							23x53xh33	31	10
Z6-10	10	(10 vie) $1 \div 6$	450	85	IP 20	V-0 (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 mm^2	Tensione Nominale V	Temperatura Max di Funzionam. $^{\circ}\text{C}$	Grado di Protezione	Autoestinguenza	Dimensioni mm	Peso g	Imballo
Z16-3	3	16	450	85	IP 20	V-0 (UL 94)	38x31,3xh38	52	20
Z16-3D							38x50xh44	55,5	15
Z16-4	4	16	450	85	IP 20	V-0 (UL 94)	27x54xh37	50	15
Z16-4D							27x58xh43	54	10
Z16-5N	5	16	450	85	IP 20	V-0 (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	V-0 (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	V-0 (UL 94)	104,5x32,5xh36,5	115	8
Z16-12D							104,5x50xh42	125	5

D = Versione con attacco per guide DIN

Cembre SpA

Via Serenissima, 9 - 25135 Brescia (Italia)

Tel.: 030 36921 - Telefax: 030 3365766

www.cembre.com - E-mail: info@cembre.com

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 ²	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, (Norma CEI 64-8 / 710) nell'impiantistica residenziale e nel settore terziario nei locali bagno/doccia (Norma CEI 64-8 / 3^a ed. 1992).

per reti di terra 



Tipo	N° Vie	Sezione Nominale mm ²	Temperatura Max di Funzionam. °C	Autoestinguenza	Dimensioni mm	Peso g	Imballo
Z35T-11	11 (1+10)	(1 vie) 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

Cembre SpA













Via Serenissima, 9 - 25135 Brescia (Italia)

Tel.: 030 36921 - Telefax: 030 3365766

www.cembre.com - E-mail: info@cembre.com

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	Marche 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	
Z16-8	Z16-8D	16 [□] /6 [□]	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	
Z16-12	Z16-12D	16 [□] /6 [□]	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

Cembre SpA











Via Serenissima, 9 - 25135 Brescia (Italia)

Tel.: 030 36921 - Telefax: 030 3365766

www.cembre.com - E-mail: info@cembre.com

**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	Marche e Marchi
Z35-3 Z35-3D	35 ²	3 x 35 ²	1 x 35 ² R/F 1 x 25 ² R/F 1÷2 x 16 ² R/F 1÷3 x 10 ² R/F 1÷5 x 6 ² R/F	CE  35 mm ² 450 V T 85°C
Z35-4 Z35-4D	35 ²	4 x 35 ²	1 x 35 ² F 1 x 25 ² F 1÷2 x 16 ² F 1÷3 x 10 ² F 1÷6 x 6 ² F	CE  35 mm ² 450 V T 85°C
Z35-6 Z35-6D	35 ² /16 ²	2 x 35 ²	1 x 35 ² R/F 1 x 25 ² R/F 1÷2 x 16 ² R/F 1÷3 x 10 ² R/F 1÷6 x 6 ² F	CE  35-16 mm ² 450 V T 85°C  
		4 x 16 ²	1 x 16 ² R/F 1 x 10 ² R/F 1÷2 x 6 ² R/F 1÷3 x 4 ² R/F 1÷5 x 2,5 ² F	
Z35T-11 Z35T-11D	35 ² /6 ²	1 x 35 ²	1 x 35 ² R/F 1 x 25 ² R/F 1 x 16 ² R/F 1 x 10 ² R/F	CE  35-6 mm ² T 85°C
		10 x 6 ²	1 x 6 ² R/F 1 x 4 ² R/F 1÷2 x 2,5 ² R/F 1÷2 x 1,5 ² R/F 1÷4 x 1 ² R/F	
Z35-26D	35 ² /10 ²	2 x 35 ²	1 x 35 ² R/F 1 x 25 ² R/F 1÷2 x 16 ² R/F 1÷3 x 10 ² R/F 1÷6 x 6 ² R/F	CE  35-10 mm ² T 85°C  
		24 x 10 ²	1 x 10 ² R/F 1 x 6 ² R/F 1÷2 x 4 ² R/F 1÷4 x 2,5 ² R/F	
Z50-10D	50 ² /25 ²	2 x 50 ²	1 x 50 ² R/F 1 x 35 ² R/F 1÷2 x 25 ² R/F 1÷4 x 16 ² R/F	CE  50-25 mm ² T 85°C
		8 x 25 ²	1 x 25 ² R/F 1÷2 x 16 ² R/F 1÷3 x 10 ² R/F 1÷6 x 6 ² R/F 1÷9 x 4 ² 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

Cembre SpA

Via Serenissima, 9 - 25135 Brescia (Italia)

Tel.: 030 36921 - Telefax: 030 3365766

www.cembre.com - E-mail: info@cembre.com