



Descrizione:

Morsettiere unipolari di collegamento e derivazione a più vie per conduttori da 1 ÷ 50 mm².

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:

C € - 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 - 25 | 35 Brescia (Italia) Tel.: 030 3692 | - Telefax: 030 3365766 www.cembre.com - E-mail: info@cembre.com

Preparato da: Uff. Marketing

Data di emissione: 10/02/2012



Serie Z6:

Morsettiere unipolari di collegamento e derivazione a 3, 5, 6 e 10 vie per conduttori da 1 ÷ 6 mm². Compatte e robuste, ideali per l'esecuzione rapida e sicura di impianti elettrici di distribuzione civili ed industriali.



Tipo	N° Vie	Sezione Nominale mm²	Tensione Nominale V	Temperatura Max di Funzionam. °C	Grado di Protezione	Autoestinguenza	Dimensioni mm	Peso g	lmballo																	
Z6-3	0		450	05	ID 00	V-0 (UL 94)	23x23xh27,5	15	30																	
Z6-3D	3	(3 vie) 1÷6	450	85	IP 20	V-U (UL 34)	23x40xh36,5	18,5	10																	
Z6-5	_	ر	450	85	IP 20	VO(III O4)	35x23xh27,5	23	20																	
Z6-5D	5	(5 vie) 1÷6	450	00	IP ZU	V-0 (UL 94)	35x40xh36,5	26,5	10																	
Z6-6	6				1.C	/a : 1.C	/2 : 11.E	1.C	1.C	1.C	(0 · 14.0	m : 11.E	m : 1.0	m : 1.0	m : 11.0	∞ : 11.C	m : 1.0	σ · . 1 · C	1.C	1.0 450	85	IP 20	\/O(!!! O4)	23x43xh28,5	26	15
Z6-6D	0	(6 vie) 1÷6	450	60	IF EU V-U (UL 34)	O V-O (UL 94)	23x53xh33	31	10																	
Z6-10	- 10	40	40 : 11 C	450	85	IP 20	V ((04)	35x43xh28,5	41	10																
Z6-10D		(10 vie) 1÷6	400	60	IP 2U	V-0 (UL 94)	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.

Z16-3		N S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Z16-4		Z16-5N		Z16-8		Z16-12
Tipo	N° Vie	Sezione Nominale mm²	Tensione Nominale V	Temperatura Max di Funzionam. °C	Grado di Protezione	Autoestinguenza	Dimensioni mm	Peso g	Imballo
Z16-3	0	40	450	0E	ID OO	VO (III O4)	38x31,3xh38	52	20
Z16-3D	— 3	16	450	85	IP 20	V-0 (UL 94)	38x50xh44	55,5	15
Z16-4	4	40	4E0	OE	ID OO	VO (III O4)	27x54xh37	50	15
Z16-4D	— 4	16	450	85	IP 20	V-0 (UL 94)	27x58xh43	54	10
Z16-5N	-	40	4E0	OE.	ID OO	VO (III O4)	61x31,5xh38	64,5	10
Z16-5ND	- 5	16	450	85	IP 20	V-O (UL 94)	61x50xh44	68	4
Z16-8	8	(2 vie) 16	4E0	0E	ID OO	VO (III O&)	35,5x50xh36,5	50	15
Z16-8D	(2÷6)	+ (6 vie) 6	450	85	IP 20	V-0 (UL 94)	35,5x57xh42	56	10
Z16-12	12	(2 vie) 16	450	0E	ID OO	VO (III O4)	104,5x32,5xh36,5	115	8
Z16-12D	(2÷10)	+ (10 vie) 6	450	85	IP 20	V-O (UL 94)	104,5x50xh42	125	5
							5 17 .		

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

Preparato da: Uff. Marketing Data di emissione: 10/02/2012



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 mm²	Tensione Nominale V	Temperatura Max di Funzionam. °C	Grado di Protezione	Autoestinguenza	Dimensioni mm	Peso g	lmballo
Z35-3	0	OE.	4E0	85	ID 00	VO (III O4)	53x48,5xh42	110	10
Z35-3D	- 3	35	450	80	IP 20	V-0 (UL 94)	53x50xh48	114	5
Z35-4	1	35	450	85	IP 20	// O (I II O V)	37x85xh42	129	5
Z35-4D	- 4	30	400	80	IP 2U	V-0 (UL 94)	37x85xh48	133	5
Z35-6	6	(2 vie) 35	4E0	OE.	ID 00	VO (III O4)	83x41xh43	130	8
Z35-6D	(2+4)	(4 vie) 16	450	85	IP 20	V-0 (UL 94)	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 / 3ª ed. 1992).



Tipo	N° Vie	Sezione Nominale mm²	Temperatura Max di Funzionam. °C	Autoestinguenza	Dimensioni mm	Peso g	Imballo
Z35T-11	11	(1 via) 35	OE.	VO (III OA)	58x43xh42	70	10
Z35T-11D	(1+10)	+ (10 vie) 6	00	85 V-0 (UL 94)		75	IU
Z35-26D	26 (2+24)	(2 vie) 35 + (24 vie) 10	85	V-O (UL 94)	151x52xh48	379	4
Z50-10D	10 (2+8)	(2 vie) 50 + (8 vie) 25	85	V-O (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



Capacità di connessione:

	Тіро	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 6º <i>R/F</i>	CE O ASTO
	Z6-5 Z6-5D	6□	5 x 6□	1 x 4º <i>R/F</i> 1÷2 x 2,5º <i>R/F</i>	
	Z6-6 Z6-6D	6□	6 x 6□	1÷2 x 2,5° <i>R/F</i> 1÷2 x 1,5° <i>R/F</i>	6 mm² 450 V 7 85°C
	Z6-10 Z6-10D	6□	10 x 6□	1÷4 x 1º <i>R/F</i>	785°C
" <u>–</u>	Z16-3 Z16-3D	16 ⁻	3 x 16 ⁻²	1 x 16° <i>R/F</i> 1 x 10° <i>R/F</i> 1÷2 x 6° <i>R/F</i> 1÷3 x 4° <i>R/F</i> 1÷4 x 2,5° <i>R/F</i> 1÷8 x 1,5° <i>R/F</i>	
4 StVA pri	Z16-4 Z16-4D	16 ⁻²	4 x 16 ⁻¹	1 x 16 ² F 1 x 10 ² F 1÷2 x 6 ² F 1÷3 x 4 ² F 1÷4 x 2,5 ² F 1÷8 x 1,5 ² F	(15 mer) 450° (150
SERIE "7	Z16-5N Z16-5ND	16 ⁻	5 x 16 ⁻¹	1 x 16° <i>R/F</i> 1 x 10° <i>R/F</i> 1÷2 x 6° <i>R/F</i> 1÷3 x 4° <i>R/F</i> 1÷4 x 2,5° <i>R/F</i> 1÷8 x 1,5° <i>R/F</i>	C € ₩ ^{16 m²} 7 ssc
MORSETTERIE SERIE "ZETAPI"	Z16-8 Z16-8D	16 ⁹ /6 ³	2 x 16 ⁻²	1 x 16° <i>R/F</i> 1 x 10° <i>R/F</i> 1÷2 x 6° <i>R/F</i> 1÷3 x 4° <i>R/F</i> 1÷4 x 2,5° <i>R/F</i> 1÷8 x 1,5° <i>R/F</i>	- CE (45.5 mm' 45.7 mg' 75.7
AORSET		10 70	6 x 6 [□]	1 x 6 ³ R/F 1 x 4 ³ R/F 1÷2 x 2,5 ³ R/F 1÷2 x 1,5 ³ R/F 1÷4 x 1 ³ R/F	T sec
	Z16-12	16 ⁹ /6 ⁹	2 x 16 ⁻²	1 x 16 ³ F 1 x 10 ³ F 1÷2 x 6 ³ F 1÷3 x 4 ³ F 1÷4 x 2,5 ³ F	16-6 mm ² 450 v 1800 v 1800 v
	Z16-12D	10 /0	10 x 6 ⁻²	1 x 6 ⁰	T890

^{*} Sono inoltre connettibili 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

Preparato da: Uff. Marketing Data di emissione: 10/02/2012



Capacità di connessione:

	Тіро	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 ⁻²	1 x 35 ³ R/F 1 x 25 ³ R/F 1÷2 x 16 ³ R/F 1÷3 x 10 ³ R/F 1÷5 x 6 ³ R/F	35 mm² 450 V 7850
più"	Z35-4 Z35-4D	357	4 x 35 ⁻²	1 x 35° F 1 x 25° F 1÷2 x 16° F 1÷3 x 10° F 1÷6 x 6° F	○
SERIE "ZETApiù"	Z35-6 Z35-6D	35º/16º	2 x 35 ⁻²	1 x 35° <i>R/F</i> 1 x 25° <i>R/F</i> 1÷2 x 16° <i>R/F</i> 1÷3 x 10° <i>R/F</i> 1÷6 x 6° <i>F</i>	
ERIE,			4 x 16□	1 x 16 ³ R/F 1 x 10 ³ R/F 1÷2 x 6 ³ R/F 1÷3 x 4 ³ R/F 1÷5 x 2,5 ³ F	
	Z35T-11 Z35T-11D	35º/6º	1 x 35 ⁻	1 x 35 ² R/F 1 x 25 ³ R/F 1 x 16 ³ R/F 1 x 10 ³ R/F	A 556 mad
Ë			10 x 6 ⁻³	1 x 6	SS-6 mm²
MORSETTERIE	Z35-26D	35=/10=	2 x 35 ⁻²	1 x 35 ³ R/F 1 x 25 ³ R/F 1÷2 x 16 ³ R/F 1÷3 x 10 ³ R/F 1÷6 x 6 ³ R/F	SS-10 mm ²
2		,	24 x 10 ⁻²	1 x 10 ⁻¹ <i>R/F</i> 1 x 6 ⁻¹ <i>R/F</i> 1÷2 x 4 ⁻¹ <i>R/F</i> 1÷4 x 2,5 ⁻¹ <i>R/F</i>	
	Z50-10D	50=/25=	2 x 50 ⁻²	1 x 50 ³ <i>R/F</i> 1 x 35 ³ <i>R/F</i> 1÷2 x 25 ³ <i>R/F</i> 1÷4 x 16 ³ <i>R/F</i>	SO-25 mm ^r resc
	250-100	8 x 25 ⁻	8 x 25 ⁻²	1 x 25 ³ R/F 1÷2 x 16 ³ R/F 1÷3 x 10 ³ R/F 1÷6 x 6 ³ R/F 1÷9 x 4 ³ R/F	Tisso Tisso

^{*} Sono inoltre connettibili 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

Preparato da: Uff. Marketing Data di emissione: 10/02/2012