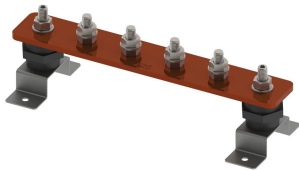


Barra di messa a terra elettrica



SCHEMI



CARATTERISTICHE

Fornisce una comoda e unica posizione di messa a terra e collegamento

Barra di terra con collegamenti di disconnessione per testare il sistema di messa a terra

Alta conduttività, trafilatura dura, rame elettrolitico con passo secondo norma EN 13601

Comprende isolatori in poliammide privi di alogeni, hardware in acciaio inossidabile (EN 1.4401) e staffe di montaggio

È possibile la progettazione e la produzione di barre personalizzate in base alle specifiche del cliente

SPECIFICHE

Materiale: Rame

È conforme a: IEC® EN 62561-1:2017 Classe H

Table 1/5

Codice a catalogo	Finitura	Numero di collegamenti	Numero di disconnessioni	Dimensioni delle filettature (TS)	Altezza (H)	Lunghezza (L)
EEB14C506D0A	Senza rivestimento	14	0	M10	94 mm	850mm

Codice a catalogo	Finitura	Numero di collegamenti	Numero di disconnessioni	Dimensioni delle filettature (TS)	Altezza (H)	Lunghezza (L)
EEB08T506D0A	Rivestito in stagno	8	0	M10	94 mm	500mm
EEB18T506D0A	Rivestito in stagno	18	0	M10	94 mm	1050mm
EEB20T506D0A	Rivestito in stagno	20	0	M10	94 mm	1150mm
EEB12T506D0A	Rivestito in stagno	12	0	M10	94 mm	700mm
EEB20C506D0A	Senza rivestimento	20	0	M10	94 mm	1150mm
EEB24C506D0A	Senza rivestimento	24	0	M10	94 mm	1350mm
EEB28T506D0A	Rivestito in stagno	28	0	M10	94 mm	1600mm
EEB06T506D0A	Rivestito in stagno	6	0	M10	94 mm	400mm
EEB30C506D0A	Senza rivestimento	30	0	M10	94 mm	1700mm
EEB18C506D0A	Senza rivestimento	18	0	M10	94 mm	1050mm
EEB30T506D0A	Rivestito in stagno	30	0	M10	94 mm	1700mm
EEB24T506D0A	Rivestito in stagno	24	0	M10	94 mm	1350mm
EEB04T506D0A	Rivestito in stagno	4	0	M10	94 mm	300mm
EEB22C506D0A	Senza rivestimento	22	0	M10	94 mm	1250mm
EEB26C506D0A	Senza rivestimento	26	0	M10	94 mm	1500mm
EEB14T506D0A	Rivestito in stagno	14	0	M10	94 mm	850mm
EEB06C506D0A	Senza rivestimento	6	0	M10	94 mm	400mm
EEB10T506D0A	Rivestito in stagno	10	0	M10	94 mm	600mm
EEB10C506D0A	Senza rivestimento	10	0	M10	94 mm	600mm

Table 2/5

Codice a catalogo	Finitura	Numero di collegamenti	Numero di disconnessioni	Dimensioni delle filettature (TS)	Altezza (H)	Lunghezza (L)
EEB16T506D0A	Rivestito in stagno	16	0	M10	94 mm	950mm
EEB08C506D0A	Senza rivestimento	8	0	M10	94 mm	500mm
EEB28C506D0A	Senza rivestimento	28	0	M10	94 mm	1600mm
EEB04C506D0A	Senza rivestimento	4	0	M10	94 mm	300mm
EEB26T506D0A	Rivestito in stagno	26	0	M10	94 mm	1500mm
EEB22T506D0A	Rivestito in stagno	22	0	M10	94 mm	1250mm
EEB12C506D0A	Senza rivestimento	12	0	M10	94 mm	700mm
EEB16C506D0A	Senza rivestimento	16	0	M10	94 mm	950mm
EEB08C506D1A	Senza rivestimento	8	1	M10	94 mm	575mm
EEB20C506D1A	Senza rivestimento	20	1	M10	94 mm	1225mm
EEB06C506D1A	Senza rivestimento	6	1	M10	94 mm	475mm
EEB18T506D1A	Rivestito in stagno	18	1	M10	94 mm	1125mm
EEB16T506D2A	Rivestito in stagno	16	2	M10	94 mm	1100mm
EEB24C506D2A	Senza rivestimento	24	2	M10	94 mm	1500mm
EEB28C506D2A	Senza rivestimento	28	2	M10	94 mm	1750mm
EEB30T506D1A	Rivestito in stagno	30	1	M10	94 mm	1775mm
EEB08T506D2A	Rivestito in stagno	8	2	M10	94 mm	650mm
EEB16T506D1A	Rivestito in stagno	16	1	M10	94 mm	1025mm
EEB04T506D2A	Rivestito in stagno	4	2	M10	94 mm	450mm

Codice a catalogo	Finitura	Numero di collegamenti	Numero di disconnessioni	Dimensioni delle filettature (TS)	Altezza (H)	Lunghezza (L)
EEB14C506D1A	Senza rivestimento	14	1	M10	94 mm	925mm

Table 3/5

Codice a catalogo	Finitura	Numero di collegamenti	Numero di disconnessioni	Dimensioni delle filettature (TS)	Altezza (H)	Lunghezza (L)
EEB24T506D1A	Rivestito in stagno	24	1	M10	94 mm	1425mm
EEB28T506D2A	Rivestito in stagno	28	2	M10	94 mm	1750mm
EEB20T506D2A	Rivestito in stagno	20	2	M10	94 mm	1300mm
EEB04T506D1A	Rivestito in stagno	4	1	M10	94 mm	375mm
EEB24T506D2A	Rivestito in stagno	24	2	M10	94 mm	1500mm
EEB06T506D2A	Rivestito in stagno	6	2	M10	94 mm	550mm
EEB12C506D2A	Senza rivestimento	12	2	M10	94 mm	850mm
EEB22T506D2A	Rivestito in stagno	22	2	M10	94 mm	1400mm
EEB18T506D2A	Rivestito in stagno	18	2	M10	94 mm	1200mm
EEB10T506D2A	Rivestito in stagno	10	2	M10	94 mm	750mm
EEB22T506D1A	Rivestito in stagno	22	1	M10	94 mm	1325mm
EEB18C506D2A	Senza rivestimento	18	2	M10	94 mm	1200mm
EEB06T506D1A	Rivestito in stagno	6	1	M10	94 mm	475mm
EEB08C506D2A	Senza rivestimento	8	2	M10	94 mm	650mm
EEB22C506D1A	Senza rivestimento	22	1	M10	94 mm	1325mm
EEB12T506D2A	Rivestito in stagno	12	2	M10	94 mm	850mm

Codice a catalogo	Finitura	Numero di collegamenti	Numero di disconnessioni	Dimensioni delle filettature (TS)	Altezza (H)	Lunghezza (L)
EEB30C506D2A	Senza rivestimento	30	2	M10	94 mm	1850mm
EEB18C506D1A	Senza rivestimento	18	1	M10	94 mm	1125mm
EEB22C506D2A	Senza rivestimento	22	2	M10	94 mm	1400mm
EEB12T506D1A	Rivestito in stagno	12	1	M10	94 mm	775mm

Table 4/5

Codice a catalogo	Finitura	Numero di collegamenti	Numero di disconnessioni	Dimensioni delle filettature (TS)	Altezza (H)	Lunghezza (L)
EEB12C506D1A	Senza rivestimento	12	1	M10	94 mm	775mm
EEB06C506D2A	Senza rivestimento	6	2	M10	94 mm	550mm
EEB24C506D1A	Senza rivestimento	24	1	M10	94 mm	1425mm
EEB08T506D1A	Rivestito in stagno	8	1	M10	94 mm	575mm
EEB26T506D2A	Rivestito in stagno	26	2	M10	94 mm	1650mm
EEB10T506D1A	Rivestito in stagno	10	1	M10	94 mm	675mm
EEB28C506D1A	Senza rivestimento	28	1	M10	94 mm	1675mm
EEB28T506D1A	Rivestito in stagno	28	1	M10	94 mm	1675mm
EEB30C506D1A	Senza rivestimento	30	1	M10	94 mm	1775mm
EEB16C506D2A	Senza rivestimento	16	2	M10	94 mm	1100mm
EEB26T506D1A	Rivestito in stagno	26	1	M10	94 mm	1575mm
EEB26C506D2A	Senza rivestimento	26	2	M10	94 mm	1650mm
EEB10C506D1A	Senza rivestimento	10	1	M10	94 mm	675mm

Codice a catalogo	Finitura	Numero di collegamenti	Numero di disconnessioni	Dimensioni delle filettature (TS)	Altezza (H)	Lunghezza (L)
EEB20T506D1A	Rivestito in stagno	20	1	M10	94 mm	1225mm
EEB04C506D2A	Senza rivestimento	4	2	M10	94 mm	450mm
EEB16C506D1A	Senza rivestimento	16	1	M10	94 mm	1025mm
EEB14T506D1A	Rivestito in stagno	14	1	M10	94 mm	925mm
EEB04C506D1A	Senza rivestimento	4	1	M10	94 mm	375mm
EEB30T506D2A	Rivestito in stagno	30	2	M10	94 mm	1850mm
EEB10C506D2A	Senza rivestimento	10	2	M10	94 mm	750mm

Table 5/5

Codice a catalogo	Finitura	Numero di collegamenti	Numero di disconnessioni	Dimensioni delle filettature (TS)	Altezza (H)	Lunghezza (L)
EEB26C506D1A	Senza rivestimento	26	1	M10	94 mm	1575mm
EEB14C506D2A	Senza rivestimento	14	2	M10	94 mm	1000mm
EEB14T506D2A	Rivestito in stagno	14	2	M10	94 mm	1000mm
EEB20C506D2A	Senza rivestimento	20	2	M10	94 mm	1300mm

Table 1/5

Codice a catalogo	Larghezza 1 (W1)	Larghezza 2 (W2)	Spessore (T)	A.	Peso unitario
EEB14C506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.75 kg
EEB08T506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.27 kg
EEB18T506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.61 kg
EEB20T506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.01 kg
EEB12T506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.07 kg
EEB20C506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.93 kg
EEB24C506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.72 kg
EEB28T506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.94 kg

Codice a catalogo	Larghezza 1 (W1)	Larghezza 2 (W2)	Spessore (T)	A.	Peso unitario
EEB06T506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	1.87 kg
EEB30C506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	7.23 kg
EEB18C506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.54 kg
EEB30T506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	7.34 kg
EEB24T506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.81 kg
EEB04T506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	1.47 kg
EEB22C506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.33 kg
EEB26C506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.44 kg
EEB14T506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.81 kg
EEB06C506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	1.84 kg
EEB10T506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.67 kg
EEB10C506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.63 kg

Table 2/5

Codice a catalogo	Larghezza 1 (W1)	Larghezza 2 (W2)	Spessore (T)	A.	Peso unitario
EEB16T506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.21 kg
EEB08C506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.23 kg
EEB28C506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.84 kg
EEB04C506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	1.45 kg
EEB26T506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.54 kg
EEB22T506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.41 kg
EEB12C506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.03 kg
EEB16C506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.14 kg
EEB08C506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.85 kg
EEB20C506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.54 kg
EEB06C506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.45 kg
EEB18T506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.22 kg
EEB16T506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.43 kg
EEB24C506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.94 kg
EEB28C506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	8.06 kg
EEB30T506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	7.96 kg
EEB08T506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.5 kg
EEB16T506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.82 kg
EEB04T506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.7 kg
EEB14C506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.36 kg

Table 3/5

Codice a catalogo	Larghezza 1 (W1)	Larghezza 2 (W2)	Spessore (T)	A.	Peso unitario
EEB24T506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.42 kg
EEB28T506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	8.17 kg
EEB20T506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.23 kg
EEB04T506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.08 kg
EEB24T506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	7.04 kg
EEB06T506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.1 kg
EEB12C506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.25 kg
EEB22T506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.64 kg
EEB18T506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.83 kg
EEB10T506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.9 kg
EEB22T506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.02 kg
EEB18C506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.76 kg
EEB06T506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.48 kg
EEB08C506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.46 kg
EEB22C506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.94 kg
EEB12T506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.3 kg
EEB30C506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	8.45 kg
EEB18C506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.15 kg
EEB22C506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.55 kg
EEB12T506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.69 kg

Table 4/5

Codice a catalogo	Larghezza 1 (W1)	Larghezza 2 (W2)	Spessore (T)	A.	Peso unitario
EEB12C506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.64 kg
EEB06C506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.07 kg
EEB24C506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.33 kg
EEB08T506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.89 kg
EEB26T506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	7.77 kg
EEB10T506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.29 kg
EEB28C506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	7.45 kg
EEB28T506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	7.56 kg
EEB30C506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	7.84 kg
EEB16C506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.37 kg
EEB26T506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	7.16 kg

Codice a catalogo	Larghezza 1 (W1)	Larghezza 2 (W2)	Spessore (T)	A.	Peso unitario
EEB26C506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	7.67 kg
EEB10C506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.24 kg
EEB20T506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.62 kg
EEB04C506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.67 kg
EEB16C506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.76 kg
EEB14T506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.42 kg
EEB04C506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.06 kg
EEB30T506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	8.57 kg
EEB10C506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.86 kg

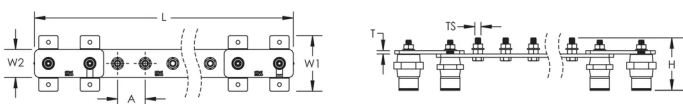
Table 5/5

Codice a catalogo	Larghezza 1 (W1)	Larghezza 2 (W2)	Spessore (T)	A.	Peso unitario
EEB26C506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	7.05 kg
EEB14C506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.97 kg
EEB14T506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.03 kg
EEB20C506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.15 kg

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

La finitura stagnata è di 8 microns secondo ASTM B545 Service Class "C" per ambienti corrosivi.

SCHEMI



AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.

Nord America

+1.800.753.9221

Opzione 1 – Assistenza
clienti

Opzione 2 – Assistenza
tecnica

Europa

Paesi Bassi:

+31 800-0200135

Francia:

+33 800 901 793

Europa

Germania:

800 1890272

altri paesi:

+31 13 5835404

APAC

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE