

1SDC160001D0903

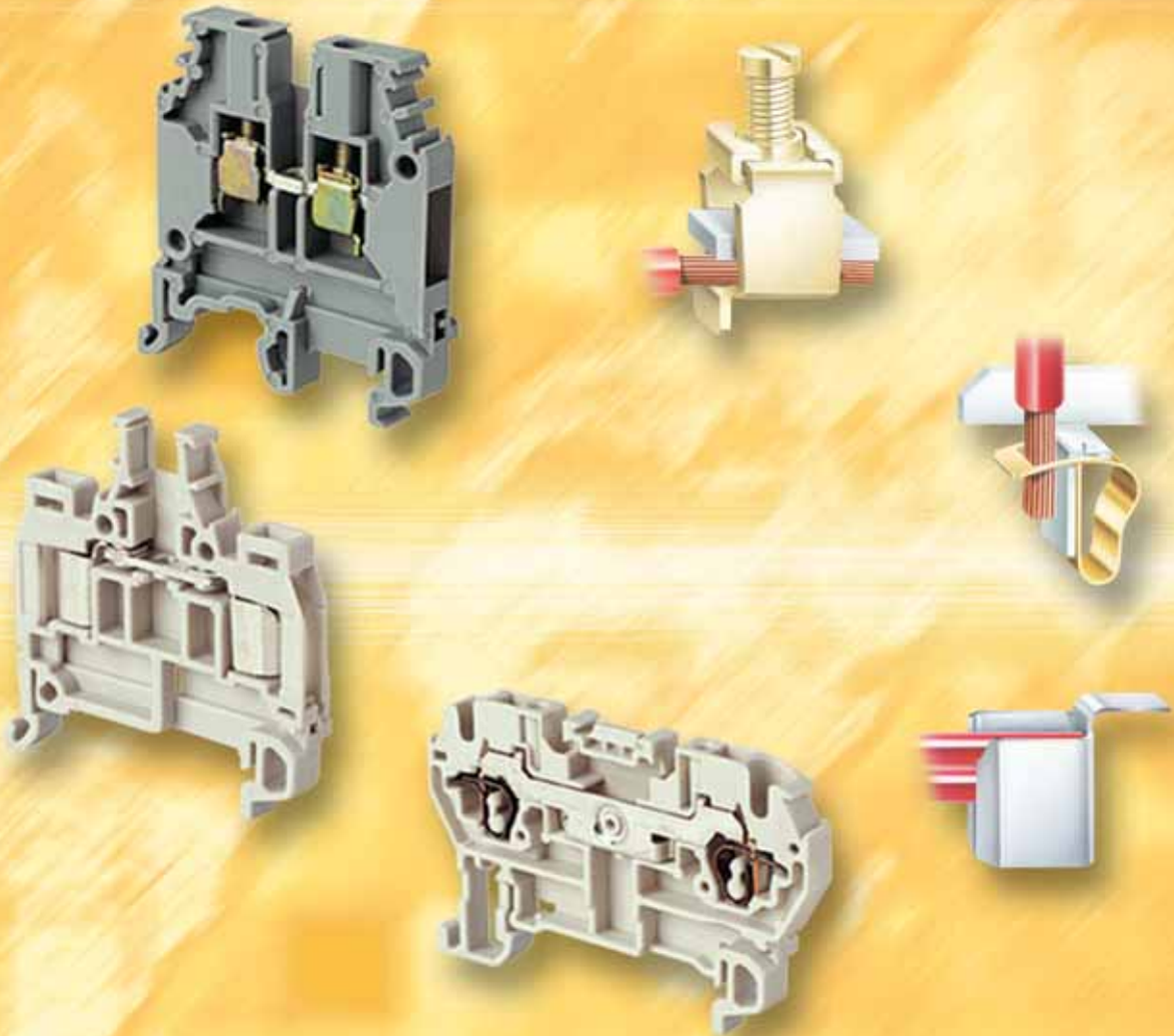


ABB SACE

Qualità etica e ambientale certificata



Tra le aziende del Gruppo, ABB SACE è in prima fila nel dedicare consistenti risorse al raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile e tutela ambientale. È riprova di ciò l'acquisizione da parte di tutti i siti produttivi aziendali della certificazione di qualità ISO 9001, delle certificazioni di sistema di gestione ambientale ISO 14001. Inoltre, i siti di Frosinone e di Patrica hanno ottenuto la certificazione del sistema di gestione integrato QAS (Qualità, Ambiente, Sicurezza) e la certificazione SA8000 (Social Accountability 8000), che costituisce lo standard più diffuso e riconosciuto a livello internazionale con cui si garantisce che l'azienda è socialmente responsabile e si impegna nel rispetto dell'etica dell'intero ciclo produttivo e delle condizioni lavorative.

Di fatto, tutti i settori aziendali sono attivamente coinvolti nel perseguimento delle politiche di miglioramento della gestione ambientale, mediante la razionalizzazione dei consumi di materie prime ed energia, la prevenzione dell'inquinamento, il rispetto delle acque e dell'aria, il contenimento delle emissioni sonore e la riduzione degli scarti dei processi produttivi, la conduzione di audit ambientali periodici presso i principali fornitori. Ricorrendo a strumenti di analisi quali l'LCA (Life Cycle Analysis), l'attività di progettazione di ABB SACE include già in fase iniziale la valutazione e il miglioramento delle prestazioni ambientali dei prodotti nel corso del loro intero ciclo di vita, in modo da garantire l'ottimizzazione delle prestazioni tecniche ed energetiche in fase di esercizio, controllare e ridurre gli impatti ambientali in fase di produzione e definire gli scenari di gestione del fine vita.

Ciascuno di questi traguardi e attività è frutto della lungimiranza nell'adottare politiche ecologiche e di sostenibilità, che definiscono ABB SACE, come già per la qualità dei suoi prodotti, leader anche in questo senso nel panorama aziendale italiano.

Strumenti di scelta e progettazione

Flessibilità gestionale, servizi e consulenza: un'offerta completa

Per facilitare la scelta dei propri prodotti, ABB SACE garantisce un supporto a 360° sia prima sia dopo la vendita, mettendo a disposizione vari strumenti di progettazione e dimensionamento degli impianti elettrici che facilitano i calcoli, assicurano la conformità dell'impianto alle normative e diminuiscono i rischi di errore.

TCTWin (Technical Collection Tools)

TCTWin è la raccolta dei software di ABB SACE per i professionisti del settore elettrico. In particolare:

- *DOCWin* è il programma dedicato al dimensionamento e alla verifica degli impianti elettrici di bassa tensione in base alle norme in vigore e ottimizzando la scelta delle apparecchiature;
- *CAT* è il catalogo elettronico per scegliere e accessoriare tutti i prodotti compresi nell'offerta di ABB SACE;
- *DMBWin* permette di scegliere, configurare e preventivare i quadri di distribuzione ArTu e Gemini;
- *PICOWin* è il software dedicato alla progettazione e alla preventivazione in ambito civile e terziario utilizzando i prodotti della serie civile Élos, gli apparecchi per la domotica DomusTech e tutta la gamma delle apparecchiature modulari e dei contenitori isolanti di ABB SACE;
- *ProSoft* (Softstarter Selection) consente, una volta selezionati il carico e il motore ABB, di scegliere l'avviatore più adatto considerando la corrente, la coppia e il tempo di avviamento;
- *DriveSize* è un programma che facilita la selezione della soluzione ottimale per motore, convertitore di frequenza e trasformatore, oltre a permettere il calcolo di valori di

corrente e armoniche di rete;

- *SPECs* consente di creare, personalizzare ed esportare i capitolati degli impianti elettrici di numerose tipologie di strutture;
- *TCTWin* è completata da ABB Software Desktop, il pannello di controllo da cui eseguire tutti i programmi e da cui accedere a utili link e servizi quali la registrazione, l'assistenza e gli aggiornamenti online.

Registrandosi a Business on line <http://bol.it.abb.com>, è possibile aggiornare costantemente i software in maniera semplice e rapida avendo la certez-

za di usare sempre le versioni più recenti dei programmi.

Altri strumenti di lavoro

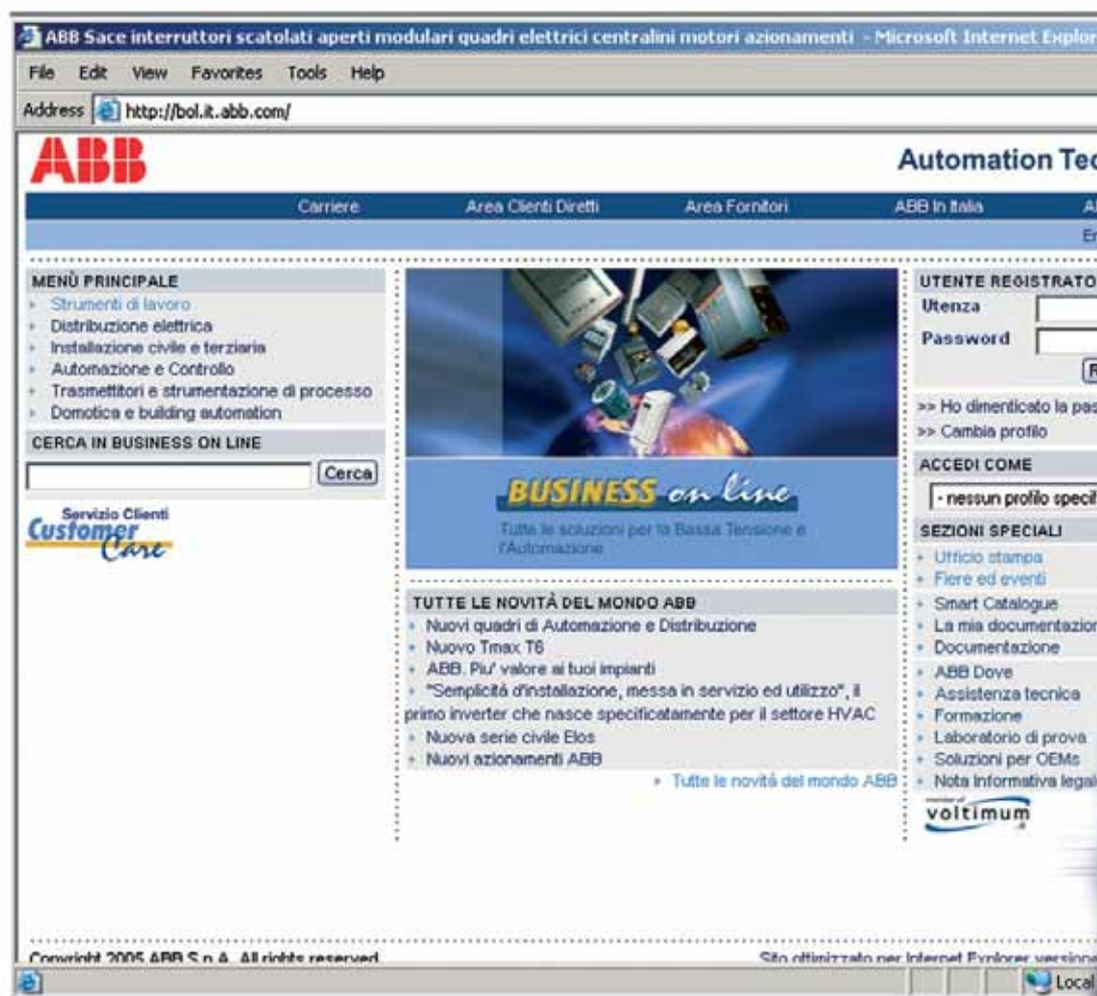
Quattro regoli di diverso colore, che costituiscono il Kit ABB, permettono rapidi calcoli di progettazione dell'impianto elettrico, effettuando in particolare il dimensionamento delle condutture, il calcolo delle correnti di corto circuito, la verifica delle protezioni dei cavi, il coordinamento selettivo e di sostegno tra interruttori e la configurazione delle partenze motore e degli arrivi trasformatore.

I metodi di calcolo e i dati riportati sui regoli sono desunti dalle Norme IEC, CEI ed NFC

e dalla pratica impiantistica.

Immediatezza d'ordine

La logica secondo cui sono sviluppate le procedure di ABB SACE per gli ordini permette una gestione efficiente e flessibile dei magazzini. Nella fattispecie è possibile generare un file d'ordine nello standard EDIFACT (Metal o ABB) e trasmetterlo elettronicamente tramite EDI (Electronic Data Interchange). L'utilizzo del protocollo EDI nell'invio dell'ordine razionalizza la catena logistica, riducendo i tempi di attraversamento e i rischi di errore. Il sistema EDI permette infatti il carica-



Strumenti di scelta e progettazione



mento automatico dell'ordine presso ABB SACE con immediato invio della richiesta alla produzione e spedizione della conferma d'ordine, dell'avviso di spedizione e della fattura al cliente.

Corsi di formazione

ABB SACE mette a disposizione dei professionisti del settore elettrotecnico un vasto bagaglio di competenze con cui rispondere alle esigenze di aggiornamento tecnico-normativo.

Ogni anno le attività di formazione prevedono numerose sessioni di corsi in tutta Italia, con la possibilità di organiz-

zare lezioni personalizzate presso le sedi dei clienti.

Nell'area Formazione del sito Business on line <http://bol.it.abb.com> è possibile consultare il calendario verificando la disponibilità di posti per ogni corso e iscrivendosi on line a quelli di proprio interesse. A ciascuna giornata di partecipazione corrispondono 6 crediti, secondo quanto stabilito dal Regolamento della formazione continua (G.U. n° 89, 16/4/2004).

Da qui si possono anche ordinare gratuitamente i CD-ROM della raccolta Training on line e visionare l'elenco dei convegni organizzati mensilmente con i pdf degli inviti.

Business on line

Il portale Business on line (<http://bol.it.abb.com>) è uno strumento di lavoro costruito intorno alle esigenze del professionista. Articolato in più sezioni, consente accessi differenziati per ogni tipo di applicazione (distribuzione, civile e terziario, automazione, home e building automation ecc.), in modo da rendere subito visibili le informazioni di maggiore interesse per ogni settore.

Smart Catalogue

Include i dati principali su tutti i prodotti di ABB SACE. Ogni specifica scheda può essere stampata o salvata; la ricerca avviene per famiglie di prodotti o con la funzione "Cerca" del potente motore di ricerca.

Documentazione

Tutta la documentazione relativa ai prodotti di ABB SACE, consultabile on line o scaricabile in formato pdf/html: cataloghi e brochure, certificati, documentazione tecnica e schede normative.

Strumenti di lavoro

Tanti utilissimi strumenti per lavorare subito, da consultare on line o scaricare sul proprio computer: certificati, listini, strumenti di preventivazione, kit di retrofitting e altri ancora. È inoltre possibile ordinare da questa sezione i CD della suite TCTWin.

Ufficio stampa e tutte le novità del mondo ABB

In queste due sezioni è possibile trovare tutte le novità di prodotto, le promozioni e le comunicazioni dell'azienda, oltre a notizie su progetti e referenze di rilievo.

Clienti diretti e fornitori di ABB SACE hanno accesso alle rispettive **aree riservate**, dalle quali interagiscono con l'azienda nella gestione dei processi e degli ordini.

Sommario

	Tabella di selezione rapida	pagina 2
	Connessione a vite	pagina 8
	Morsetti di connessione e protezione	pagina 8
	Morsetti due piani – connessione	pagina 17
	Morsetti tre piani – connessione e protezione	pagina 18
	Morsetti per sensori e azionatori, senza protezione	pagina 19
	Morsetti per sensori e azionatori, con protezione	pagina 20
	Morsetti per cassette di distribuzione, due piani + protezione	pagina 21
	Morsetti sezionabili per conduttore di neutro	pagina 23
	Morsettiera di distribuzione, fase e protezione	pagina 25
	Morsetti ripartitori	pagina 28
	Morsetti sezionabili a coltello con contatti a lira	pagina 32
	Morsetti sezionabili 1/4 di giro	pagina 33
	Morsetti due piani sezionabili e portafusibili	pagina 34
	Morsetti sezionabili per fusibili	pagina 35
	Morsetti sezionabili due piani	pagina 36
	Morsetti per circuiti di prova con ponte scorrevole	pagina 37
	Morsetti per circuiti di misura	pagina 38
	Connettori ESSAILEC	pagina 39
	Morsetti con collegamento di sicurezza	pagina 40
	Minimorsetti per profilato EN 50045 (DIN 46277/2)	pagina 41
	Connessione a molla	pagina 43
	Morsetti di connessione e protezione	pagina 43
	Morsetti due piani – connessione per sensori e azionatori	pagina 49
	Morsetti per cassette di distribuzione	pagina 50
	Morsetti sezionabili per conduttore di neutro	pagina 51
	Morsetti sezionabili a coltello con contatti a lira	pagina 53
	Morsetti per fusibili	pagina 54
	Minimorsetti	pagina 55
	Connessione ADO - Vite	pagina 62
	Morsetti autodenedanti – connessione e protezione	pagina 62
	Morsetti autodenedanti due piani – connessione e protezione	pagina 66
	Morsetti autodenedanti sezionabili a coltello con contatti a lira	pagina 67
	Morsetti autodenedanti sezionabili per fusibili	pagina 68
	Minimorsetti autodenedanti	pagina 70
	Connessione ADO - ADO	pagina 75
	Morsetti autodenedanti – connessione e protezione	pagina 75
	Morsetti autodenedanti due piani – connessione e protezione	pagina 79
	Morsetti autodenedanti per sensori e azionatori	pagina 80
	Morsetti autodenedanti sezionabili a coltello con contatti a lira	pagina 81
	Morsetti autodenedanti sezionabili per fusibili	pagina 82
	Minimorsetti autodenedanti	pagina 84
	Accessori per morsetti e minimorsetti autodenedanti	pagina 89
	Morsetti di potenza	pagina 90
	Morsetti - connessione vite-clip, clip-clip	pagina 94
	Morsetti per applicazioni ferroviarie	pagina 96
	Morsetti per connettori femmina	pagina 107
	Spine femmine	pagina 109
	Accessori	pagina 110
	Siglatura	pagina 111
	Elenco codici per l'ordine	pagina 114



Connessione a vite

- Sezione max. 240 mm²
- Montaggio su profilati simmetrici (DIN 3) o asimmetrici (DIN 1)
- Temperatura di lavoro da -40° a +110°C
- Senza alogeni né cadmio
- Con o senza puntalino isolato



Morsetti di connessione

Morsetto	Sezione nominale	Passo	Intensità	Codici	Piastrina terminale	Barretta interconn. IP20
 MA 2,5/5	2,5 mm²	5 mm	24 A	Grigio Blu 0115 486.03 0125 486.05	Grigio Blu 0118 368.16 0128 368.10	2 poli 0176 278.16 3 poli 0176 279.17 4 poli 0176 280.05 5 poli 0176 281.22 10 poli 0176 282.23
 M 4/6	4 mm²	6 mm	32 A	Grigio Blu 0115 116.07 0125 116.01	Grigio Blu 0118 368.16 0128 368.10	2 poli 0176 663.00 3 poli 0176 664.01 4 poli 0176 665.02 5 poli 0176 666.03 10 poli 0176 667.04
 M 6/8	6 mm²	8 mm	41 A	Grigio Blu 0115 118.11 0125 118.13	Grigio Blu 0118 368.16 0128 368.10	2 poli 0176 669.16 3 poli 0176 670.13 4 poli 0176 671.00 5 poli 0176 672.01 10 poli 0176 673.02
 M10/10	10 mm²	10 mm	57 A	Grigio Blu 0115 120.17 0125 120.11	Grigio Blu 0118 368.16 0128 368.10	2 poli 0176 675.04 3 poli 0176 676.05 4 poli 0176 677.06 5 poli 0176 678.17 10 poli 0176 679.10
 M16/12	16 mm²	12 mm	85 A	Grigio Blu 0115 129.14 0125 129.16	Grigio Blu 0118 618.01 0128 618.03	2 poli 0179 626.06 3 poli 0179 628.10 4 poli 0179 629.11 5 poli 0179 630.16 10 poli 0179 631.03
 M 35/16	35 mm²	16 mm	125 A	Grigio Blu 0115 124.07 0125 124.01	Grigio Blu 0118 233.27 0128 233.21	2 poli 0206 217.00 3 poli 0206 218.11 4 poli 0206 219.12 5 poli 0206 220.17 10 poli 0206 221.04
 M70/22	70 mm²	22 mm	192 A	Grigio Blu 0115 216.13 0125 216.15	Grigio 0113 065.15	Contattare ABB
 M95/26	95 mm²	26 mm	232 A	Grigio Blu 0115 556.10 0125 556.12	Morsetti chiusi	Contattare ABB
 D 150/31	150 mm²	31 mm	309 A	Grigio Blu 0399 715.04** 0399 717.06**	Morsetti chiusi	Contattare ABB
 D 240/36	240 mm²	36 mm	415 A	Grigio Blu 0399 704.12** 0399 706.14**	Morsetti chiusi	Contattare ABB

** Solo DIN 3



Connessione a vite



Morsetti di protezione

Morsetto	Sezione nominale	Passo	Intensità	Codici	Piastrina terminale
 MA 2,5/5.P	2,5 mm²	5 mm	300 A/1s	Montaggio su profilato senza vite* Giallo/Verde 0165 909.05 Standard Giallo/Verde 0165 488.27	Giallo 0103 062.21
 M 4/6.P	4 mm²	6 mm	480 A/1s	Montaggio su profilato senza vite* Giallo/Verde 0165 809.01 Standard Giallo/Verde 0165 113.16	Giallo 0103 062.21
 M 6/8.P	6 mm²	8 mm	720 A/1s	Montaggio su profilato senza vite* Giallo/Verde 0165 830.21 Standard Giallo/Verde 0165 114.17	Giallo 0103 062.21
 M 10/10.P	10 mm²	10 mm	1200 A/1s	Giallo/Verde 0165 115.10	Morsetto chiuso
 M 16/12.P	16 mm²	12 mm	1920 A/1s	Giallo/Verde 0165 130.23	Morsetto chiuso
 M 35/16.P	35 mm²	16 mm	4200 A/1s	Giallo/Verde 0165 111.14	Morsetto chiuso
 M70/22.P	70 mm²	22 mm	8400 A/1s	Giallo/Verde** 0399 024.23	Morsetto chiuso
 M95/26.P	95 mm²	26 mm	11400 A/1s	Giallo/Verde** 0399 176.00	Morsetto chiuso

* Solo DIN 3 ** DIN1-DIN3 (35x15)



Connessione a molla

- Sezioni max. 35 mm²
- Montaggio su profilati simmetrici (DIN 3)
- Temperatura di lavoro da -40° a +110°C
- Senza alogeni né cadmio
- Con o senza puntalino isolato



Morsetti di connessione

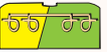
Morsetto	Sezione nominale	Passo	Intensità	Codici	Piastrina terminale	Barretta interconn. IP20
 D 2,5/5.2L	2,5 mm ²	5 mm	24 A	Grigio Blu 0290 021.27 0290 023.21	Grigio 0291 061.24	2 poli 0291 102.23 3 poli 0291 103.24 4 poli 0291 104.25 5 poli 0291 105.26 10 poli 0291 110.26
 D 2,5/5.3L	2,5 mm ²	5 mm	24 A	Grigio Blu 0290 031.21 0290 033.23	Grigio 0291 051.22	2 poli 0291 102.23 3 poli 0291 103.24 4 poli 0291 104.25 5 poli 0291 105.26 10 poli 0291 110.26
 D 2,5/5.4L	2,5 mm ²	5 mm	24 A	Grigio Blu 0290 011.25 0290 013.27	Grigio 0291 041.20	2 poli 0291 102.23 3 poli 0291 103.24 4 poli 0291 104.25 5 poli 0291 105.26 10 poli 0291 110.26
 D 4/6.2L	4 mm ²	6 mm	32 A	Grigio Blu 0290 061.07 0290 063.01	Grigio 0291 061.24	2 poli 0291 128.24 3 poli 0291 129.25 4 poli 0291 194.17 5 poli 0291 195.10
 D 4/6.3L	4 mm ²	6 mm	32 A	Grigio Blu 0290 405.06 0290 407.00	Grigio 0291 694.24	2 poli 0291 128.24 3 poli 0291 129.25 4 poli 0291 194.17 5 poli 0291 195.10
 D 4/6.4L	4 mm ²	6 mm	32 A	Grigio Blu 0290 410.06 0290 412.24	Grigio 0291 696.26	2 poli 0291 128.24 3 poli 0291 129.25 4 poli 0291 194.17 5 poli 0291 195.10
 D 6/8.2L	6 mm ²	8 mm	41 A	Grigio Blu 0290 081.24 0290 083.26	Grigio 0291 161.25	2 poli 0291 122.16 3 poli 0291 123.17 4 poli 0291 144.24 5 poli 0291 145.25
 D 10/10.2L	10 mm ²	10 mm	57 A	Grigio Blu Arancio 0290 291.03 0290 293.05 0290 292.04	Grigio Arancio 0291 461.22 0291 462.23	2 poli 0291 472.25 3 poli 0291 474.27 4 poli 0291 476.21 5 poli 0291 478.03
 D 16/12.2L	16 mm ²	12 mm	76 A	Grigio Blu 0399 581.27 0399 582.20	Grigio Blu 0399 571.04 0399 572.05	2 poli 0399 563.04
 D 35/16.2L	35 mm ²	16 mm	125 A	Grigio Blu 0399 617.02 0399 618.13	Morsetto chiuso	2 poli 0399 621.06



Connessione a molla



Morsetti di protezione

Morsetto	Sezione nominale	Passo	Intensità	Codici	Piastrina terminale
 D 2,5/5.P.2L	2,5 mm ²	5 mm	300 A/1s	Giallo/Verde 0290 029.07	Grigio 0291 061.24 Arancio 0291 062.25
 D 2,5/5.P.3L	2,5 mm ²	5 mm	300 A/1s	Giallo/Verde 0290 039.01	Grigio 0291 051.22 Arancio 0291 052.23
 D 2,5/5.P.4L	2,5 mm ²	5 mm	300 A/1s	Giallo/Verde 0290 019.05	Grigio 0291 041.20 Arancio 0291 042.21
 D 4/6.P.2L	4 mm ²	6 mm	480 A/1s	Giallo/Verde 0290 069.17	Grigio 0291 061.24 Arancio 0291 062.25
 D 4/6.P.3L	4 mm ²	6 mm	480 A/1s	Giallo/Verde 0290 409.12	Grigio 0291 694.24 Arancio 0291 695.25
 D 4/6.P.4L	4 mm ²	6 mm	480 A/1s	Giallo/Verde 0290 414.26	Grigio 0291 696.26 Arancio 0291 697.27
 D 6/8.P.2L	6 mm ²	8 mm	720 A/1s	Giallo/Verde 0290 089.04	Grigio 0291 161.25 Arancio 0291 162.26
 D 10/10.P.2L	10 mm ²	10 mm	1200 A/1s	Giallo/Verde 0290 299.13	Grigio 0291 461.22 Arancio 0291 462.23
 D 16/12.P.2L	16 mm ²	12 mm	1920 A/1s	Giallo/Verde 0399 584.22	Grigio 0399 571.04 Blu 0399 572.05
 D 35/16.P.2L	35 mm ²	35 mm	4200 A/1s	Giallo/Verde 0399 620.11	Morsetto chiuso



Connessione ADO

- Sezioni a vite max. 6 mm², ADO max. 4 mm²
- Montaggio su profilati simmetrici (DIN 3)
- Temperatura di lavoro da -40° a +110°C
- Senza alogeni né cadmio
- 2 conduttori di sezione e tipo identici



Morsetti di connessione vite-ADO

Morsetto	Sezione nominale	Passo	Intensità	Codici	Piastrina terminale	Barretta interconn. IP20
 D 2,5/5.ADO	1 mm ²	5 mm	13,5 A	Grigio Blu 0199 554.23 0199 556.25	Grigio Blu 0199 336.20 0199 338.02	2 poli 0199 227.23 3 poli 0199 228.04 4 poli 0199 298.03 5 poli 0199 299.04 10 poli 0199 443.24
 D 4/6... .ADO	1,5 mm ²	6 mm	17,5 A	Grigio Blu 0199 034.15 0199 036.17	Grigio Blu 0199 336.20 0199 338.02	2 poli 0299 694.04 3 poli 0299 695.05 4 poli 0299 696.06 5 poli 0299 697.07 10 poli 0299 702.14
 D 6/8... .ADO	2,5 mm ²	8 mm	24 A	Grigio Blu 0199 042.25 0199 044.27	Grigio Blu 0199 336.20 0199 338.02	2 poli 0299 712.05 3 poli 0299 713.06 4 poli 0299 714.07 5 poli 0299 715.00 10 poli 0299 720.11
 D 6/8.ADO3	4 mm ^{2*}	8 mm	32 A	Grigio Blu 0399 245.15 0399 319.17	Grigio Blu 0199 336.20 0199 338.02	2 poli 0299 712.05 3 poli 0299 713.06 4 poli 0299 714.07 5 poli 0299 715.00 10 poli 0299 720.11



Morsetti di connessione ADO-ADO

Morsetto	Sezione nominale	Passo	Intensità	Codici	Piastrina terminale	Barretta interconn. IP20
 D 1/5.ADO	1 mm ²	5 mm	13,5 A	Grigio Blu 0199 563.24 0199 565.26	Grigio Blu 0199 341.05 0199 308.15	2 poli 0199 227.23 3 poli 0199 228.04 4 poli 0199 298.03 5 poli 0199 299.04 10 poli 0199 443.24
 D 1,5/6... .ADO	1,5 mm ²	6 mm	17,5 A	Grigio Blu 0199 051.26 0199 053.20	Grigio Blu 0199 341.05 0199 308.15	2 poli 0299 694.04 3 poli 0299 695.05 4 poli 0299 696.06 5 poli 0299 697.07 10 poli 0299 702.14
 D 2,5/8... .ADO	2,5 mm ²	8 mm	24 A	Grigio Blu 0199 059.06 0199 061.20	Grigio Blu 0199 341.05 0199 308.15	2 poli 0299 712.05 3 poli 0299 713.06 4 poli 0299 714.07 5 poli 0299 715.00 10 poli 0299 720.11
 D 4/8.ADO	4 mm ^{2*}	8 mm	32 A	Grigio Blu 0399 244.14 0399 318.16	Grigio Blu 0199 341.05 0199 308.15	2 poli 0299 712.05 3 poli 0299 713.06 4 poli 0299 714.07 5 poli 0299 715.00 10 poli 0299 720.11

* Un unico conduttore



Connesione ADO



Morsetti di protezione vite-ADO

Morsetto	Sezione nominale	Passo	Intensità	Codici	Piastrina terminale
 D 2,5/5.P.ADO	1 mm ²	5 mm	120 A/1 s.	Giallo/Verde 0399 030.05	Grigio 0199 336.20
					Giallo 0199 339.03
 D 4/6.P.ADO	1,5 mm ²	6 mm	180 A/1 s.	Giallo/Verde 0199 050.01	Grigio 0199 336.20
					Giallo 0199 339.03
 D 6/8.P.ADO	2,5 mm ²	8 mm	300 A/1 s.	Giallo/Verde 0199 118.26	Grigio 0199 336.20
					Giallo 0199 339.03
 D 6/8.P.ADO3	4 mm ^{2*}	8 mm	480 A/1 s.	Giallo/Verde 0399 251.13	Grigio 0199 336.20
					Giallo 0199 339.03



Morsetti di protezione ADO-ADO

Morsetto	Sezione nominale	Passo	Intensità	Codici	Piastrina terminale
 D 1/5.P.ADO	1 mm ²	5 mm	120 A/1 s.	Giallo/Verde 0399 031.22	Grigio 0199 341.05
					Giallo 0199 343.07
 D 1,5/6.P.ADO	1,5 mm ²	6 mm	180 A/1 s.	Giallo/Verde 0199 098.26	Grigio 0199 341.05
					Giallo 0199 343.07
 D 2,5/8.P.ADO	2,5 mm ²	8 mm	300 A/1 s.	Giallo/Verde 0199 091.17	Grigio 0199 341.05
					Giallo 0199 343.07
 D 4/8.P.ADO	4 mm ^{2*}	8 mm	480 A/1 s.	Giallo/Verde 0399 250.26	Grigio 0199 341.05
					Giallo 0199 343.07

* Un unico conduttore

Morsetti connessione e protezione

Vite - Vite   DIN 1-3

MA 2,5/5 - morsetti 2,5 mm² - passo 5 mm

Caratteristiche	IEC NFC DIN		UL	CSA
	Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,2-4	22-12 AWG
	Flessibile	0,22-2,5		
Tensione	V	800	600	600
Intensità	A	24	30	25
Intensità di cortocircuito (MA 2,5/5.PI)	A / s	300A/1s		
Sezione nominale	mm ² / AWG	2,5 mm ²	12 AWG	12 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	10 mm / .39"		
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	0,4-0,6 Nm / 3.5-5.3 lb.in		

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	 MA 2,5/5	EN0 115 486 03	1SNA 115 486 R0300	50	
Morsetto standard blu	 MA 2,5/5.N	EN0 125 486 05	1SNA 125 486 R0500	50	
Morsetto standard giallo	 MA 2,5/5	EN0 105 486 12	1SNA 105 486 R1200	50	
Morsetto standard arancio	 MA 2,5/5	EN0 105 075 20	1SNA 105 075 R2000	50	
Morsetto di protezione isolante giallo/ marcato verde (senza contatto profilato)	 MA 2,5/5.PI	EN0 165 677 03	1SNA 165 677 R0300	50	

Accessori

Bloccetto di arresto	BAM2	10 mm	EN0 399 967 01	1SNA 399 967 R0100	50	
Piastrina terminale	grigio	 FEM6	2,8 mm	EN0 118 368 16	1SNA 118 368 R1600	20
	blu	 FEM6	2,8 mm	EN0 128 368 10	1SNA 128 368 R1000	20
	arancio	 FEM6	2,8 mm	EN0 103 126 16	1SNA 103 126 R1600	20
	giallo	 FEM6	2,8 mm	EN0 103 062 21	1SNA 103 062 R2100	20
	verde	 FEM6	2,8 mm	EN0 103 125 15	1SNA 103 125 R1500	20
Piastrina di separazione	grigio	 SCF6	3 mm	EN0 118 707 03	1SNA 118 707 R0300	20
Ponticello trasversale premontato (con protezione IP20)	2 poli	BJMI5	24 A	EN0 176 278 16	1SNA 176 278 R1600	10
	3 poli	BJMI5	24 A	EN0 176 279 17	1SNA 176 279 R1700	10
	4 poli	BJMI5	24 A	EN0 176 280 05	1SNA 176 280 R0500	10
	5 poli	BJMI5	24 A	EN0 176 281 22	1SNA 176 281 R2200	10
	10 poli	BJMI5	24 A	EN0 176 282 23	1SNA 176 282 R2300	10
Ponticello trasversale senza vite (con protezione IP 20)	2 poli	BJE5.2	24 A	EN0 199 227 23	1SNA 199 227 R2300	100
	3 poli	BJE5.3	24 A	EN0 199 228 04	1SNA 199 228 R0400	70
	4 poli	BJE5.4	24 A	EN0 199 298 03	1SNA 199 298 R0300	50
	5 poli	BJE5.5	24 A	EN0 199 299 04	1SNA 199 299 R0400	40
	10 poli	BJE5.10	24 A	EN0 199 443 24	1SNA 199 443 R2400	20
Barretta di schermaggio	CBM5	0,5 mm	EN0 178 745 14	1SNA 178 745 R1400	20	
	CBM8	0,8 mm	EN0 178 746 15	1SNA 178 746 R1500	20	

MA 2,5/5.P - morsetti di protezione 2,5 mm² con contatto al profilato - passo 5 mm

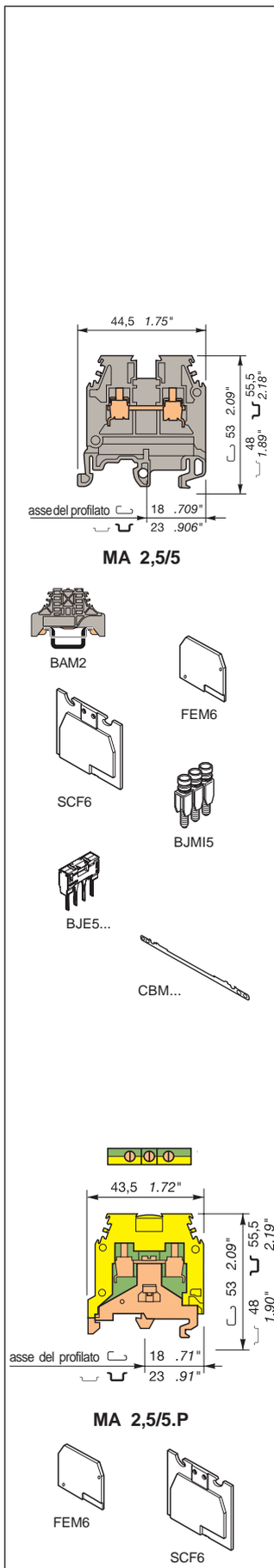
Caratteristiche	IEC NFC DIN		UL	CSA
	Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,2-4	22-12AWG
	Flessibile	0,22-2,5		
Intensità di cortocircuito	A / s	300A/1s		
Sezione nominale	mm ² / AWG	2,5 mm ²	12 AWG	12 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	10 mm / .39"		
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	0,4-0,6 Nm / 3.5-5.3 lb.in		

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto di protezione verde/giallo	 MA 2,5/5.P	EN0 165 488 27	1SNA 165 488 R2700	50	
Montaggio senza vite su profilato DIN 3: Morsetto di protezione verde/giallo	 D 2,5/5.P	EN0 165 909 05	1SNA 165 909 R0500	50	

Accessori

Piastrina terminale	giallo	 FEM6	2,8 mm	EN0 103 062 21	1SNA 103 062 R2100	20
Piastrina di separazione	grigio	 SCF6	3 mm	EN0 118 707 03	1SNA 118 707 R0300	20



Morsetti connessione e protezione

Vite - Vite  DIN 1-3

M 4/6 - morsetti 4 mm² - passo 6 mm

Caratteristiche		IEC	UL	CSA
		NFC VDE		
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,2-4mm ²	22-10 AWG	22-10 AWG
	Flessibile	0,22-4mm ²		
Tensione	V	800	600	600
Intensità	A	32	30	25
Intensità di cortocircuito (M4/6.PI)	A / s	480A/1s		
Sezione nominale	mm ² / AWG	4 mm ²	10 AWG	10 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	9,5 mm / .37"		
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	0,5-0,8Nm / 4.4-7.1 lb.in		

Sceita dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	M 4/6 	ENO 115 116 07	1SNA 115 116 R0700		50
Morsetto standard blu	M 4/6.N 	ENO 125 116 01	1SNA 125 116 R0100		50
Morsetto standard giallo	M 4/6 	ENO 105 116 16	1SNA 105 116 R1600		50
Morsetto standard arancio	M 4/6 	ENO 105 002 20	1SNA 105 002 R2000		50
Morsetto standard rosso	M 4/6 	ENO 105 032 15	1SNA 105 032 R1500		50
Morsetto standard nero	M 4/6 	ENO 105 031 14	1SNA 105 031 R1400		50
Morsetto di protezione isolante giallo/ marcato verde (senza contatto profilato)	 4/6.PI	ENO 165 275 00	1SNA 165 275 R0000		50

Accessori

Blocchetto di arresto	BAM2	10 mm	ENO 399 967 01	1SNA 399 967 R0100	50
Piastrina terminale	grigio 	FEM6 2,8 mm	ENO 118 368 16	1SNA 118 368 R1600	20
	blu 	FEM6 2,8 mm	ENO 128 368 10	1SNA 128 368 R1000	20
	arancio 	FEM6 2,8 mm	ENO 103 126 16	1SNA 103 126 R1600	20
	giallo 	FEM6 2,8 mm	ENO 103 062 21	1SNA 103 062 R2100	20
	verde 	FEM6 2,8 mm	ENO 103 125 15	1SNA 103 125 R1500	20
Piastrina di separazione	grigio 	SCF6 3 mm	ENO 118 707 03	1SNA 118 707 R0300	20
Ponticello trasversale premontato (con protezione IP20)	2 poli	BJMI6 32A	ENO 176 663 00	1SNA 176 663 R0000	10
	3 poli	BJMI6 32A	ENO 176 664 01	1SNA 176 664 R0100	10
	4 poli	BJMI6 32A	ENO 176 665 02	1SNA 176 665 R0200	10
	5 poli	BJMI6 32A	ENO 176 666 03	1SNA 176 666 R0300	10
	10 poli	BJMI6 32A	ENO 176 667 04	1SNA 176 667 R0400	10
Ponticello trasversale senza vite (con protezione IP20)	2 poli	BJE6.2 32A	ENO 299 694 04	1SNA 299 694 R0400	100
	3 poli	BJE6.3 32A	ENO 299 695 05	1SNA 299 695 R0500	70
	4 poli	BJE6.4 32A	ENO 299 696 06	1SNA 299 696 R0600	50
	5 poli	BJE6.5 32A	ENO 299 697 07	1SNA 299 697 R0700	40
	10 poli	BJE6.10 32A	ENO 299 702 14	1SNA 299 702 R1400	20
Barretta di schermaggio	CBM5	0,5 mm	ENO 178 745 14	1SNA 178 745 R1400	20
	CBM8	0,8 mm	ENO 178 746 15	1SNA 178 746 R1500	20

M 4/6.P - morsetti di protezione 4 mm² con contatto al profilato - passo 6 mm

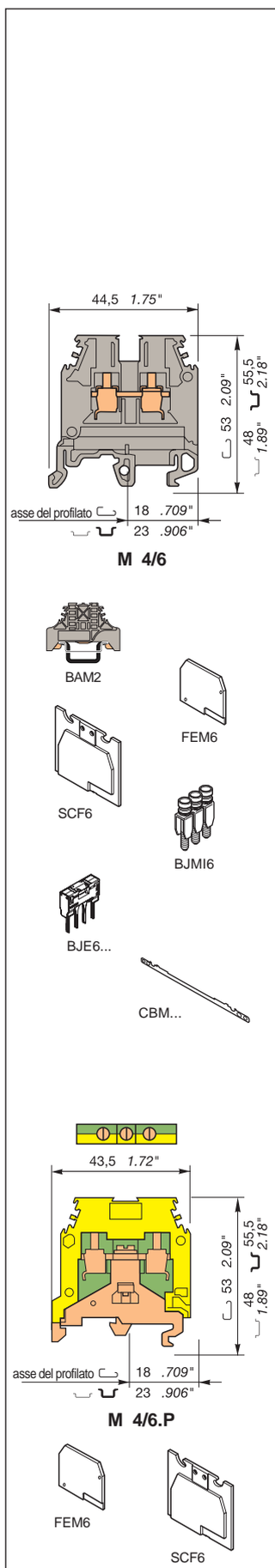
Caratteristiche		IEC	UL	CSA
		NFC VDE		
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,2-4mm ²	22-12AWG	24-12AWG
	Flessibile	0,22-4mm ²		
Intensità di cortocircuito	A / s	480A/1s		
Sezione nominale	mm ² / AWG	4 mm ²	10 AWG	10 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	9,5 mm / .37"		
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	0,5-0,8Nm / 4.4-7.1 lb.in		

Sceita dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto di protezione verde/giallo	 M 4/6.P	ENO 165 113 16	1SNA 165 113 R1600	50	
Montaggio senza vite su profilato DIN 3 :					
Morsetto di protezione verde/giallo	 D 4/6.P	ENO 165 809 01	1SNA 165 809 R0100	50	

Accessori

Piastrina terminale	giallo 	FEM6 2,8 mm	ENO 103 062 21	1SNA 103 062 R2100	20
Piastrina di separazione	grigio 	SCF6 3 mm	ENO 118 707 03	1SNA 118 707 R0300	20



Morsetti connessione

Vite-Vite  DIN 1 - 3

M 4/6.3A - morsetti 4 mm² - passo 6 mm

Caratteristiche		IEC		UL	CSA
		NFC	DIN		
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,2-4	22-10AWG	600	12AWGmax.
	Flessibile	0,22-4			
Tensione	V	800	600	600	
Intensità	A	32	20	25	
Sezione nominale		mm ² / AWG	4 mm ²	10 AWG	12 AWG
Lunghezza da denudare		mm / inches	9,5 mm / .37"		
Coppia di serraggio		Nm / lb.in	0,5-0,8 Nm / 4.4-7.1 lb.in		

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/> M 4/6.3A	EN0 115 468 20	1SNA 115 468 R2000	50	
Morsetto standard blu	<input type="checkbox"/> M 4/6.3A.N	EN0 125 468 22	1SNA 125 468 R2200	50	

Accessori

Bloccetto di arresto		BAM2	10 mm	EN0 399 967 01	1SNA 399 967 R0100	50	
Piastrina terminale	grigio	<input type="checkbox"/>	FEM3A	3 mm	EN0 116 576 15	1SNA 116 576 R1500	20
	blu	<input type="checkbox"/>	FEM3A	3 mm	EN0 126 576 17	1SNA 126 576 R1700	20
	giallo	<input type="checkbox"/>	FEM3A	3 mm	EN0 103 862 20	1SNA 103 862 R2000	20
Ponticello trasversale premontato (con protezione IP20)	2 poli	<input type="checkbox"/>	BJM16	32 A	EN0 176 663 00	1SNA 176 663 R0000	10
	3 poli	<input type="checkbox"/>	BJM16	32 A	EN0 176 664 01	1SNA 176 664 R0100	10
	4 poli	<input type="checkbox"/>	BJM16	32 A	EN0 176 665 02	1SNA 176 665 R0200	10
	5 poli	<input type="checkbox"/>	BJM16	32 A	EN0 176 666 03	1SNA 176 666 R0300	10
	10 poli	<input type="checkbox"/>	BJM16	32 A	EN0 176 667 04	1SNA 176 667 R0400	10
Ponticello trasversale senza vite (con protezione IP20)	2 poli	<input type="checkbox"/>	BJE.2	32 A	EN0 299 694 04	1SNA 299 694 R0400	100
	3 poli	<input type="checkbox"/>	BJE.3	32 A	EN0 299 695 05	1SNA 299 695 R0500	70
	4 poli	<input type="checkbox"/>	BJE.4	32 A	EN0 299 696 06	1SNA 299 696 R0600	50
	5 poli	<input type="checkbox"/>	BJE.5	32 A	EN0 299 697 07	1SNA 299 697 R0700	40
	10 poli	<input type="checkbox"/>	BJE.10	32 A	EN0 299 702 14	1SNA 299 702 R1400	20

M 4/6.4A - morsetti 4 mm² - passo 6 mm

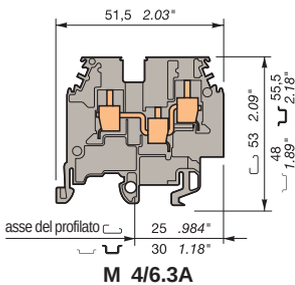
Caratteristiche		IEC		UL	CSA
		NFC	DIN		
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,2-4	22-10AWG	600	12AWGmax.
	Flessibile	0,22-4			
Tensione	V	800	600	600	
Intensità	A	32	20	25	
Sezione nominale		mm ² / AWG	4 mm ²	10 AWG	12 AWG
Lunghezza da denudare		mm / inches	9,5 mm / .37"		
Coppia di serraggio		Nm / lb.in	0,5-0,8 Nm / 4.4-7.1 lb.in		

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/> M 4/6.4A	EN0 115 479 23	1SNA 115 479 R2300	50	
Morsetto standard blu	<input type="checkbox"/> M 4/6.4A.N	EN0 125 479 25	1SNA 125 479 R2500	50	

Accessori

Bloccetto di arresto		BAM2	10 mm	EN0 399 967 01	1SNA 399 967 R0100	50	
Piastrina terminale	grigio	<input type="checkbox"/>	FEM4A	3 mm	EN0 116 629 22	1SNA 116 629 R2200	20
	blu	<input type="checkbox"/>	FEM4A	3 mm	EN0 126 629 24	1SNA 126 629 R2400	20
	giallo	<input type="checkbox"/>	FEM4A	3 mm	EN0 103 863 21	1SNA 103 863 R2100	20
Ponticello trasversale premontato (con protezione IP20)	2 poli	<input type="checkbox"/>	BJM16	32 A	EN0 176 663 00	1SNA 176 663 R0000	10
	3 poli	<input type="checkbox"/>	BJM16	32 A	EN0 176 664 01	1SNA 176 664 R0100	10
	4 poli	<input type="checkbox"/>	BJM16	32 A	EN0 176 665 02	1SNA 176 665 R0200	10
	5 poli	<input type="checkbox"/>	BJM16	32 A	EN0 176 666 03	1SNA 176 666 R0300	10
	10 poli	<input type="checkbox"/>	BJM16	32 A	EN0 176 667 04	1SNA 176 667 R0400	10
Ponticello trasversale senza vite (con protezione IP20)	2 poli	<input type="checkbox"/>	BJE.2	32 A	EN0 299 694 04	1SNA 299 694 R0400	100
	3 poli	<input type="checkbox"/>	BJE.3	32 A	EN0 299 695 05	1SNA 299 695 R0500	70
	4 poli	<input type="checkbox"/>	BJE.4	32 A	EN0 299 696 06	1SNA 299 696 R0600	50
	5 poli	<input type="checkbox"/>	BJE.5	32 A	EN0 299 697 07	1SNA 299 697 R0700	40
	10 poli	<input type="checkbox"/>	BJE.10	32 A	EN0 299 702 14	1SNA 299 702 R1400	20



M 4/6.3A



BAM2



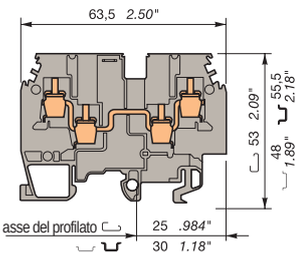
FEM3A



BJM16



BJE6...



M 4/6.4A



BAM2



FEM4A



BJM16



BJE6...

Morsetti connessione e protezione

Vite - Vite  DIN 1-3

M 6/8 - morsetti 6 mm² - passo 8 mm

Caratteristiche

Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	IEC NFC	DIN	UL	CSA
	Flessibile		0,5-10		22-8AWG
Tensione	V	800		600	600
Intensità	A	41		50	55
Intensità di cortocircuito (M6/8.PI)	A / s	720A/1s			
Sezione nominale	mm ² / AWG	6 mm ²		8 AWG	8 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	12 mm / .47"			
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	0,8-1 Nm / 7.1-8.9 lb.in			

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	 M 6/8	ENO 115 118 11	1SNA 115 118 R1100	50	
Morsetto standard blu	 M 6/8.N	ENO 125 118 13	1SNA 125 118 R1300	50	
Morsetto standard giallo	 M 6/8	ENO 105 004 22	1SNA 105 004 R2200	50	
Morsetto standard arancio	 M 6/8	ENO 105 118 20	1SNA 105 118 R2000	50	
Morsetto di protezione isolante giallo/ marcato verde (senza contatto profilato)	 M 6/8.PI	ENO 165 451 21	1SNA 165 451 R2100	50	

Accessori

Blocchetto di arresto		BAM2	10 mm	ENO 399 967 01	1SNA 399 967 R0100	50
Piastrina terminale	grigio	 FEM6	2,8 mm	ENO 118 368 16	1SNA 118 368 R1600	20
	blu	 FEM6	2,8 mm	ENO 128 368 10	1SNA 128 368 R1000	20
	arancio	 FEM6	2,8 mm	ENO 103 126 16	1SNA 103 126 R1600	20
	giallo	 FEM6	2,8 mm	ENO 103 062 21	1SNA 103 062 R2100	20
	verde	 FEM6	2,8 mm	ENO 103 125 15	1SNA 103 125 R1500	20
Piastrina di separazione	grigio	 SCF6	3 mm	ENO 118 707 03	1SNA 118 707 R0300	20
Ponticello trasversale premontato (con protezione IP20)	2 poli	BJMI8	41 A	ENO 176 669 16	1SNA 176 669 R1600	10
	3 poli	BJMI8	41 A	ENO 176 670 13	1SNA 176 670 R1300	10
	4 poli	BJMI8	41 A	ENO 176 671 01	1SNA 176 671 R0000	10
	5 poli	BJMI8	41 A	ENO 176 672 00	1SNA 176 672 R0100	10
	10 poli	BJMI8	41 A	ENO 176 673 02	1SNA 176 673 R0200	10
Ponticello trasversale senza vite (con protezione IP20)	2 poli	BJE8.2	41 A	ENO 299 712 05	1SNA 299 712 R0500	15
	3 poli	BJE8.3	41 A	ENO 299 713 06	1SNA 299 713 R0600	50
	4 poli	BJE8.4	41 A	ENO 299 714 07	1SNA 299 714 R0700	30
	5 poli	BJE8.5	41 A	ENO 299 715 00	1SNA 299 715 R0000	30
	10 poli	BJE8.10	41 A	ENO 299 720 11	1SNA 299 720 R1100	10

M 6/8.P - morsetti di protezione 6 mm² con contatto al profilato - passo 8 mm

Caratteristiche

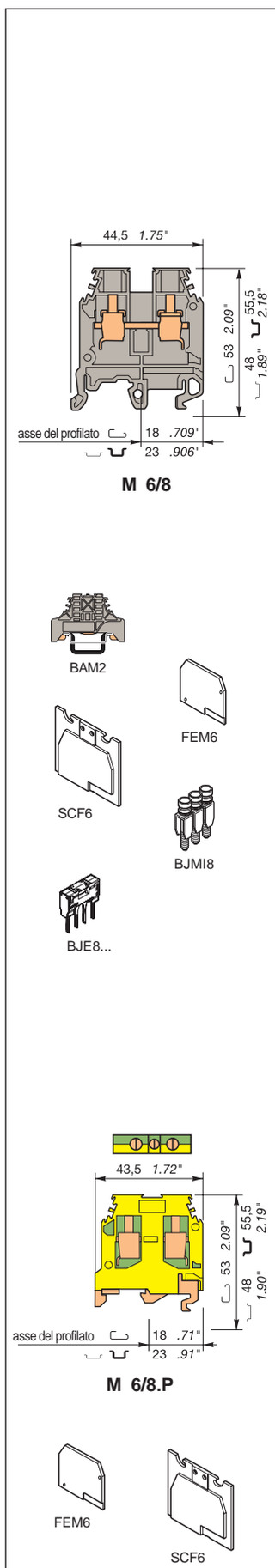
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	IEC NFC	DIN	UL	CSA
	Flessibile		0,5-10		22-8AWG
Intensità di cortocircuito	A / s	720A/1s			
Sezione nominale	mm ² / AWG	6 mm ²		8 AWG	8 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	12 mm / .47"			
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	0,8-1 Nm / 7.1-8.9 lb.in			

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto di protezione verde/giallo	 M 6/8.P	ENO 165 114 17	1SNA 165 114 R1700	50	
Montaggio senza vite su profilato DIN 3: Morsetto di protezione verde/giallo	 D 6/8.P	ENO 165 830 21	1SNA 165 830 R2100	50	

Accessori

Piastrina terminale	giallo	 FEM6	2,8 mm	ENO 103 062 21	1SNA 103 062 R2100	20
Piastrina di separazione	grigio	 SCF6	3 mm	ENO 118 707 03	1SNA 118 707 R0300	20



Morsetti connessione e protezione

Vite - Vite  DIN 1-3

M 10/10 - morsetti 10 mm² - passo 10 mm

Caratteristiche

		IEC NFC	DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,5-16		20-6AWG	18-6AWG
	Flessibile	0,5-10			
Tensione	V	800		600	600
Intensità	A	57		65	70
Intensità di cortocircuito (M6/8.PI)	A / s	1200A/1s			
Sezione nominale	mm ² / AWG	10 mm ²		6 AWG	6 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	12 mm / .47"			
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	1,2-1,4 Nm / 10.6-12.4 lb.in			

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/> M 10/10	EN0 115 120 17	1SNA 115 120 R1700	50	
Morsetto standard blu	<input type="checkbox"/> M 10/10.N	EN0 125 120 11	1SNA 125 120 R1100	50	
Morsetto standard giallo	<input type="checkbox"/> M 10/10	EN0 105 120 26	1SNA 105 120 R2600	50	
Morsetto di protezione isolante giallo/ marcato verde (senza contatto profilato)	<input type="checkbox"/> M 10/10.PI	EN0 165 452 22	1SNA 165 452 R2200	50	

Accessori

Bloccetto di arresto		BAM2	10 mm	EN0 399 967 01	1SNA 399 967 R0100	50	
Piastrina terminale	grigio	<input type="checkbox"/>	FEM6	2,8 mm	EN0 118 368 16	1SNA 118 368 R1600	20
	blu	<input type="checkbox"/>	FEM6	2,8 mm	EN0 128 368 10	1SNA 128 368 R1000	20
	arancio	<input type="checkbox"/>	FEM6	2,8 mm	EN0 103 126 16	1SNA 103 126 R1600	20
	giallo	<input type="checkbox"/>	FEM6	2,8 mm	EN0 103 062 21	1SNA 103 062 R2100	20
	verde	<input type="checkbox"/>	FEM6	2,8 mm	EN0 103 125 15	1SNA 103 125 R1500	20
Piastrina di separazione	grigio	<input type="checkbox"/>	SCF6	3 mm	EN0 118 707 03	1SNA 118 707 R0300	20
Ponticello trasversale premontato (con protezione IP20)	2 poli		BJM10	57 A	EN0 176 675 04	1SNA 176 675 R0400	10
	3 poli		BJM10	57 A	EN0 176 676 05	1SNA 176 676 R0500	10
	4 poli		BJM10	57 A	EN0 176 677 06	1SNA 176 677 R0600	10
	5 poli		BJM10	57 A	EN0 176 678 17	1SNA 176 678 R1700	10
	10 poli		BJM10	57 A	EN0 176 679 10	1SNA 176 679 R1000	10

M 10/10.P - morsetto di protezione 10 mm² con contatto al profilato - passo 10 mm

Caratteristiche

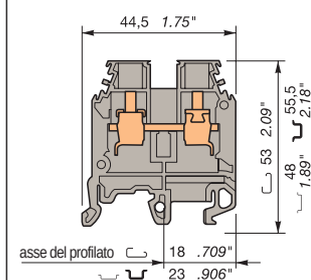
		IEC NFC	DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,5-16		20-6AWG	18-6AWG
	Flessibile	0,5-10			
Intensità di cortocircuito	A / s	1200A/1s			
Sezione nominale	mm ² / AWG	10 mm ²		6 AWG	6 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	12 mm / .47"			
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	1,2-1,4 Nm / 10.6-12.4 lb.in			

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto di protezione verde/giallo	<input type="checkbox"/> M10/10.P	EN0 165 115 10	1SNA 165 115 R1000	50	

Accessori

Piastrina di separazione grigio	<input type="checkbox"/>	SCFM6	3 mm	EN0 114 825 05	1SNA 114 825 R0500	20
---------------------------------	--------------------------	-------	------	----------------	--------------------	----



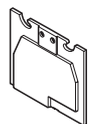
M 10/10



BAM2



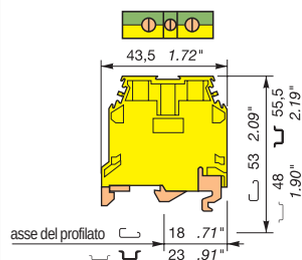
FEM6



SCF6



BJM10



M 10/10.P



SCFM6

Morsetti connessione e protezione

Vite - Vite  DIN 1-3

M 16/12 - morsetti 16 mm² - passo 12 mm

Caratteristiche

		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,5-25	18-6AWG	8-4AWG
	Flessibile	0,5-16		
Tensione	V	800	600	600
Intensità	A	85	85	100
Intensità di cortocircuito (M 16/12.PI)	A / s	1920A/1s		
Sezione nominale	mm ² / AWG	16 mm ²	6 AWG	4 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	14 mm / .55"		
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	1,2-1,4 Nm / 10.6-12.4 lb.in		

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/> M 16/12	ENO 115 129 14	1SNA 115 129 R1400	20	
Morsetto standard blu	<input type="checkbox"/> M 16/12.N	ENO 125 129 16	1SNA 125 129 R1600	20	
Morsetto standard giallo	<input type="checkbox"/> M 16/12	ENO 105 129 23	1SNA 105 129 R2300	20	
Morsetto di protezione isolante giallo/ marcato verde (senza contatto profilato)	<input type="checkbox"/> M 16/12.PI	ENO 165 453 23	1SNA 165 453 R2300	20	

Accessori

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Blocchetto di arresto	BAM2 10 mm	ENO 399 967 01	1SNA 399 967 R0100	50	
Piastrina terminale	grigio <input type="checkbox"/> FEM12 3 mm	ENO 118 618 01	1SNA 118 618 R0100	20	
	blu <input type="checkbox"/> FEM12 3 mm	ENO 128 618 03	1SNA 128 618 R0300	20	
	giallo <input type="checkbox"/> FEM12 3 mm	ENO 103 065 24	1SNA 103 065 R2400	20	
Piastrina di separazione	grigio <input type="checkbox"/> SCF12 3 mm	ENO 118 707 03	1SNA 118 707 R0300	20	
Ponticello trasversale premontato (con protezione IP20)	2 poli	BJMI12 76 A	ENO 179 626 06	1SNA 179 626 R0600	10
	3 poli	BJMI12 76 A	ENO 179 628 10	1SNA 179 628 R1000	10
	4 poli	BJMI12 76 A	ENO 179 629 11	1SNA 179 629 R1100	10
	5 poli	BJMI12 76 A	ENO 179 630 16	1SNA 179 630 R1600	10
	10 poli	BJMI12 76 A	ENO 179 631 03	1SNA 179 631 R0300	10

M16/12.P - morsetto di protezione 16 mm² con contatto al profilato - passo 12 mm

Caratteristiche

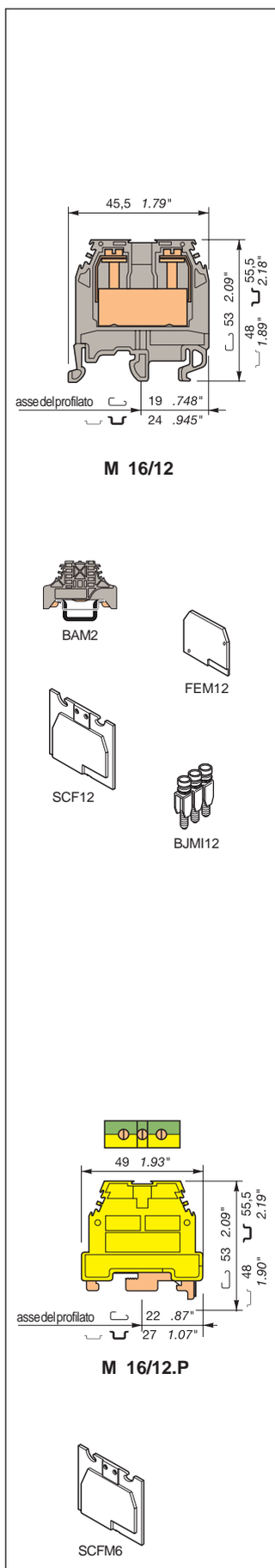
		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	4 - 25	14-4 AWG	10-6 AWG
	Flessibile	4 - 16		
Intensità di cortocircuito	A / s	1920A/1s		
Sezione nominale	mm ² / AWG	16 mm ²	4 AWG	6 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	14 mm / .55"		
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	1,2-1,4 Nm / 10.6-12.4 lb.in		

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto di protezione verde/giallo	<input type="checkbox"/> M 16/12.P	ENO 165 130 23	1SNA 165 130 R2300		

Accessori

Piastrina di separazione	grigio <input type="checkbox"/> SCFM6 3 mm	ENO 114 825 05	1SNA 114 825 R0500	20	
--------------------------	--	----------------	--------------------	----	--



Morsetti connessione e protezione

Vite - Vite  DIN 1-3

M 35/16 - morsetti 35 mm² - passo 16 mm

Caratteristiche

		IEC	UL	CSA
		NFC DIN		
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	1-50	10-0AWG	10-0AWG
	Flessibile	1-35	10-1 AWG	10-1 AWG
Tensione	V	800	600	600
Intensità	A	125	150	150
Intensità di cortocircuito (M 6/8.PI)	A / s	4200A/1s		
Sezione nominale	mm ² / AWG	35 mm ²	0 AWG	0 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	17 mm / .669"		
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	2,8-3 Nm / 24.9-26.7 lb.in		

Sceita dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	 M 35/16	EN0 115 124 07	1SNA 115 124 R0700	20	
Morsetto standard blu	 M 35/16.N	EN0 125 124 01	1SNA 125 124 R0100	20	
Morsetto standard giallo	 M 35/16	EN0 105 124 16	1SNA 105 124 R1600	20	
Morsetto di protezione isolante giallo/ marcato verde (senza contatto profilato)	 M 35/16.PI	EN0 165 454 24	1SNA 165 454 R2400	20	

Accessori

Bloccetto di arresto		BAM2 10 mm	EN0 399 967 01	1SNA 399 967 R0100	50
Piastrina terminale	grigio	 FEM16 3 mm	EN0 118 233 27	1SNA 118 233 R2700	20
	blu	 FEM16 3 mm	EN0 128 233 21	1SNA 128 233 R2100	20
	giallo	 FEM16 3 mm	EN0 103 061 20	1SNA 103 061 R2000	20
Piastrina di separazione	grigio	 SCF16 3 mm	EN0 113 101 17	1SNA 113 101 R1700	20
Ponticello trasversale. premontato (con protezione IP20)	2 poli	BJMI16 110A	EN0 206 217 00	1SNA 206 217 R0000	10
	3 poli	BJMI16 110A	EN0 206 218 11	1SNA 206 218 R1100	10
	4 poli	BJMI16 110A	EN0 206 219 12	1SNA 206 219 R1200	10
	5 poli	BJMI16 110A	EN0 206 220 17	1SNA 206 220 R1700	10
	10 poli	BJMI16 110A	EN0 206 221 04	1SNA 206 221 R0400	10

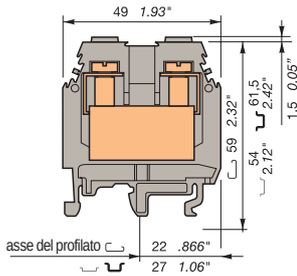
M 35/16.P - morsetto di protezione 35 mm² con contatto al profilato - passo 16 mm

Caratteristiche

		IEC	UL	CSA
		NFC DIN		
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	4-50	8-0 AWG	6-4 AWG
	Flessibile	4-35		
Intensità di cortocircuito	A / s	4200A/1s		
Sezione nominale	mm ² / AWG	35 mm ²	0 AWG	4 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	17 mm / .67"		
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	2,8-3 Nm / 24.9-26.7 lb.in		

Sceita dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto di protezione verde/giallo	 M 35/16.P	EN0 165 111 14	1SNA 165 111 R1400	20	



M 35/16



BAM2



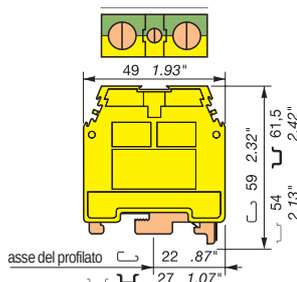
FEM16



SCF16



BJMI16



M 35/16.P

Morsetti connessione e protezione

Vite - Vite  DIN 1-3

M 70/22 - morsetti 70 mm² - passo 22 mm

Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	16 - 95	4-00 AWG	4-00 AWG
	Flessibile	16 - 70		
Tensione	V	800	600	600
Intensità	A	192	175	175
Intensità di cortocircuito (M 70/22.PI)	A / s	8400A/1s		
Intensità di cortocircuito (M 70/22.P)	A / s	8400A/1s	6600A/1s	6600A/1s
Sezione nominale	mm ² / AWG	70 mm ²	00 AWG	00 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	25 mm / .98"		
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	6-7 Nm / 53.4-62.3 lb.in		

Sceita dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/> M 70/22	ENO 115 216 13	1SNA 115 216 R1300	10	
Morsetto standard blu	<input type="checkbox"/> M 70/22.N	ENO 125 216 15	1SNA 125 216 R1500	10	
Morsetto di protezione isolante giallo/ marcato verde (senza contatto profilato)	<input type="checkbox"/> M 70/22.PI	ENO 165 596 13	1SNA 165 596 R1300	10	

Accessori

Blocchetto di arresto	BAMH 12 mm	ENO 114 836 00	1SNA 114 836 R0000	50	
Piastrina terminale	grigio <input type="checkbox"/> FEM22 3 mm	ENO 113 065 15	1SNA 113 065 R1500	10	
	giallo <input type="checkbox"/> FEM22 3 mm	ENO 103 881 14	1SNA 103 881 R1400	10	
Piastrina di separazione	grigio <input type="checkbox"/> SCF22 3 mm	ENO 113 851 16	1SNA 113 851 R1600	20	

M 70/22.P - morsetto di protezione 70 mm² con contatto al profilato - passo 22 mm

Sceita dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto di protezione verde/giallo	<input type="checkbox"/> M 70/22.P	ENO 399 024 23	1SNA 399 024 R2300	10	

M 95/26 - morsetti 95 mm² - passo 26 mm

Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	35 - 120	0000 AWG	000 AWG maxi
	Flessibile	35 - 95		
Tensione	V	1000	600	600
Intensità	A	232	230	250
Intensità di cortocircuito (M 95/26.PI)	A / s	11400A/1s		
Sezione nominale	mm ² / AWG	95 mm ²	0000 AWG	000 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	26 mm / 1.02"		
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	8,5-9,5 Nm / 74-83 lb.in		

Sceita dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/> M 95/26	ENO 115 556 10	1SNA 115 556 R1000	10	
Morsetto standard blu	<input type="checkbox"/> M 95/26.N	ENO 125 556 12	1SNA 125 556 R1200	10	
Morsetto di protezione isolante giallo/ marcato verde (senza contatto profilato)	<input type="checkbox"/> M 95/26.PI	ENO 165 556 22	1SNA 165 556 R2200	10	

Accessori

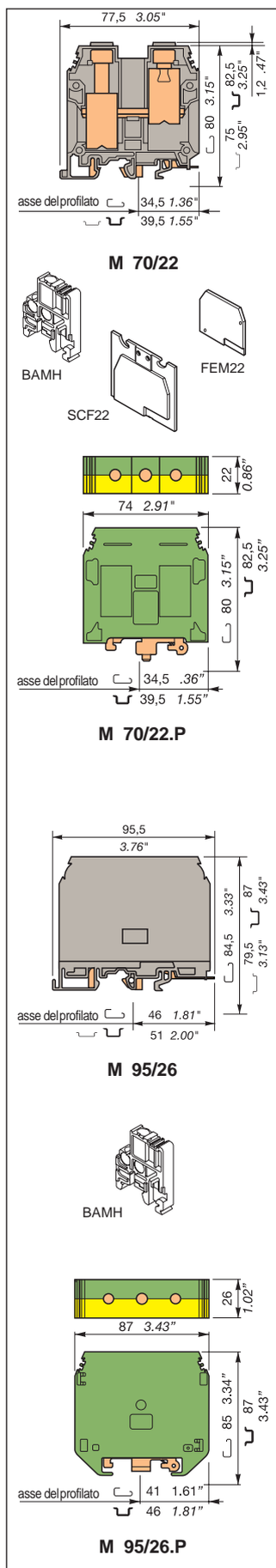
Blocchetto di arresto	BAMH 12 mm	ENO 114 836 00	1SNA 114 836 R0000	50	
-----------------------	------------	----------------	--------------------	----	--

M 95/26.P - morsetto di protezione 95 mm² con contatto al profilato - passo 26 mm

Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	35 - 120	0000 AWG	0000 AWG
	Flessibile	35 - 95		
Intensità di cortocircuito	A / s	11400A/1s		
Sezione nominale	mm ² / AWG	95 mm ²	0000 AWG	0000 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	26 mm / 1.02"		
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	8,5-9,5 Nm / 74-83 lb.in		

Sceita dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto di protezione verde/giallo	<input type="checkbox"/> M 95/26.P	ENO 399 176 00	1SNA 399 176 R0000	10	



Morsetti connessione e protezione

Vite - Vite  DIN 3

D 150/31.D10 - morsetti 150 mm² - passo 31 mm

Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori	Rigido	25 - 185	4 AWG-350 MCM	
Circ. principale mm ² / AWG	Flessibile	35 - 150	2 AWG-300 MCM	
Sezione dei conduttori	Rigido	0,5-16		
Circ. derivazione mm ² / AWG	Flessibile	0,5-10	18-6 AWG	
Tensione	V	1000	600	600
Intensità circuito principale	A	309	445	445
Intensità circuito di derivazione	A	57	70	70
Sezione nominale circ. principale	mm ² / AWG	150 mm ²	300 MCM	300 MCM
Sezione nominale circ. derivazione	mm ² / AWG	10 mm ²	6 AWG	6 AWG
Lung. da denudare circ. principale	mm / inches	35 mm / 1.37"		
Lung. da denudare circ. derivazione	mm / inches	12 mm / 0.47"		
Coppia di serraggio principale	Nm / lb.in	10-30 Nm / 88,5-260 lb.in		
Coppia di serraggio circ. deriv.	Nm / lb.in	1,2-1,4 Nm / 10,6-12,3 lb.in		

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	 D 150/31.D10	EN0 399 715 04	1SNA 399 715 R0400	10	
Morsetto standard blu	 D 150/31.D10.N	EN0 399 717 06	1SNA 399 717 R0600	10	
Morsetto di protezione isolante giallo/ marcato verde (senza contatto profil.)	 D150/31.D10.PI	EN0 399 716 05	1SNA 399 716 R0500	10	

D 240/36.D10 - morsetti 240 mm² - passo 36 mm

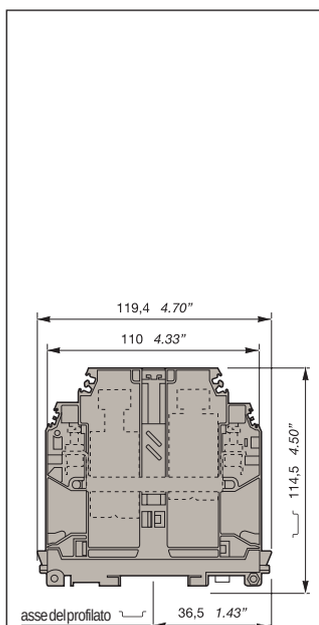
Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori	Rigido	50 - 300	0 AWG-600 MCM	
Circ. principale mm ² / AWG	Flessibile	35 - 240	2 AWG-500 MCM	
Sezione dei conduttori	Rigido	0,5-16		
Circ. derivazione mm ² / AWG	Flessibile	0,5-10	18-6 AWG	
Tensione	V	1000	600	600
Intensità circuito principale	A	415	400	400
Intensità circuito di derivazione	A	57	70	70
Sezione nominale circ. principale	mm ² / AWG	240 mm ²	500 MCM	500 MCM
Sezione nominale circ. derivazione	mm ² / AWG	10 mm ²	6 AWG	6 AWG
Lung. da denudare circ. principale	mm / inches	35 mm / 1.37"		
Lung. da denudare circ. derivazione	mm / inches	12 mm / 0.47"		
Coppia di serraggio circ. principale	Nm / lb.in	14-30 Nm / 124-260 lb.in		
Coppia di serraggio circ. deriv.	Nm / lb.in	1,2-1,4 Nm / 10,6-12,3 lb.in		

Scelta dei morsetti

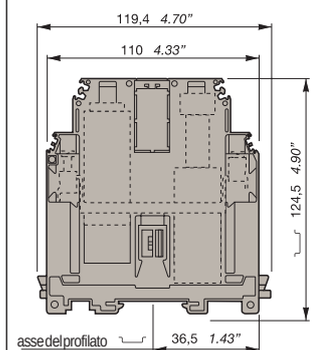
Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	 D 240/36.D10	EN0 399 704 12	1SNA 399 704 R1200	5	
Morsetto standard blu	 D 240/36.D10.N	EN0 399 706 14	1SNA 399 706 R1400	5	
Morsetto di protezione isolante giallo/ marcato verde (senza contatto profil.)	 D 240/36.D10.PI	EN0 399 705 13	1SNA 399 705 R1300	5	

Accessori

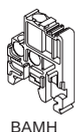
Blocchetto di arresto	BAMH 9,1 mm	EN0 114 836 00	1SNA 114 836 R0000	50
-----------------------	-------------	----------------	--------------------	----



D 150/31.D10



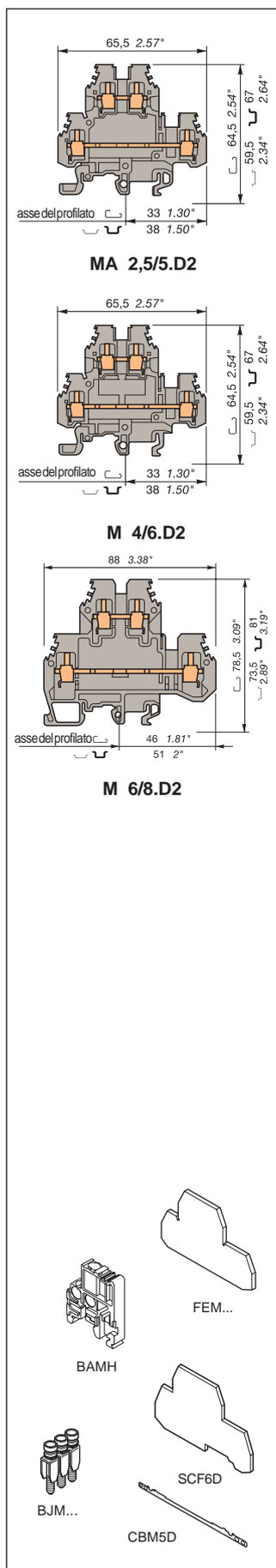
D 240/36.D10



BAMH

Morsetti due piani - connessione

Vite - Vite  DIN 1-3



MA 2,5/5.D2 - morsetti 2,5 mm² - passo 5 mm

Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,2-4	22-12AWG	20-12AWG
	Flessibile	0,22-2,5		
Tensione	V	630	300	300
Intensità	A	24	20	25
Sezione nominale	mm ² / AWG	2,5 mm ²	12 AWG	12 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	9 mm / .354"		
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	0,4-0,6 Nm / 3.5-5.3 lb.in		

M 4/6.D2 - morsetti 4 mm² - passo 6 mm

Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,2-4	22-12AWG	24-12AWG
	Flessibile	0,22-4		
Tensione	V	800	600	300
Intensità	A	32	20	25
Sezione nominale	mm ² / AWG	4 mm ²	12 AWG	12 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	8,5 mm / .33"		
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	0,5-0,8 Nm / 4.4-7.1 lb.in		

M 6/8.D2 - morsetti 6 mm² - passo 8 mm

Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,5-10	18-8 AWG	8 AWG
	Flessibile	0,5-6		
Tensione	V	800	600	600
Intensità	A	41	50	45
Sezione nominale	mm ² / AWG	6 mm ²	8 AWG	8 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	12 mm / .47"		
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	0,8-1 Nm / 7.1-8.9 lb.in		

Sceita dei morsetti MA 2,5/5.D2...

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/> MA 2,5/5.D2	ENO 115 490 13	1SNA 115 490 R1300	50	
Morsetto standard blu	<input type="checkbox"/> MA 2,5/5.D2.N	ENO 125 490 15	1SNA 125 490 R1500	50	

Sceita dei morsetti M 4/6.D2...

Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/> M 4/6.D2	ENO 115 271 22	1SNA 115 271 R2200	50	
--------------------------	-----------------------------------	----------------	--------------------	----	--

Sceita dei morsetti M 6/8.D2...

Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/> M 6/8.D2	ENO 115 501 12	1SNA 115 501 R1200	50	
--------------------------	-----------------------------------	----------------	--------------------	----	--

Accessori

Blocchetto di arresto		BAMH 9,1 mm	ENO 114 836 00	1SNA 114 836 R0000	50
Piastrina terminale	grigio	<input type="checkbox"/> FEM6D 1 mm (1) (2)	ENO 118 499 23	1SNA 118 499 R2300	20
	blu	<input type="checkbox"/> FEM6D 1 mm (1) (2)	ENO 128 499 25	1SNA 128 499 R2500	20
	grigio	<input type="checkbox"/> FEM8D1 1 mm (3)	ENO 116 656 25	1SNA 116 656 R2500	20
	grigio	<input type="checkbox"/> FEM8D2 4 mm (3)	ENO 116 657 26	1SNA 116 657 R2600	20
Piastrina di separazione	grigio	<input type="checkbox"/> SCF6D 1 mm (2)	ENO 118 495 17	1SNA 118 495 R1700	20
Ponticello trasversale premontato (con protezione IP20)	2 poli	BJMI5D 24 A (1)	ENO 176 736 21	1SNA 176 736 R2100	10
	3 poli	BJMI5D 24 A (1)	ENO 176 737 22	1SNA 176 737 R2200	10
	4 poli	BJMI5D 24 A (1)	ENO 176 738 03	1SNA 176 738 R0300	10
	5 poli	BJMI5D 24 A (1)	ENO 176 739 04	1SNA 176 739 R0400	10
	10 poli	BJMI5D 24 A (1)	ENO 176 740 11	1SNA 176 740 R1100	10
Ponticello trasversale premontato (con protezione IP20)	2 poli	BJMI6D 32 A (2)	ENO 179 668 20	1SNA 179 668 R2000	10
	3 poli	BJMI6D 32 A (2)	ENO 179 669 21	1SNA 179 669 R2100	10
	4 poli	BJMI6D 32 A (2)	ENO 179 670 26	1SNA 179 670 R2600	10
	5 poli	BJMI6D 32 A (2)	ENO 179 671 13	1SNA 179 671 R1300	10
	10 poli	BJMI6D 32 A (2)	ENO 179 672 14	1SNA 179 672 R1400	10
Ponticello trasversale premontato (con protezione IP20)	2 poli	BJMI8 41 A (3)	ENO 176 669 16	1SNA 176 669 R1600	10
	3 poli	BJMI8 41 A (3)	ENO 176 670 13	1SNA 176 670 R1300	10
	4 poli	BJMI8 41 A (3)	ENO 176 671 00	1SNA 176 671 R0000	10
	5 poli	BJMI8 41 A (3)	ENO 176 672 01	1SNA 176 672 R0100	10
	10 poli	BJMI8 41 A (3)	ENO 176 673 02	1SNA 176 673 R0200	10
Barretta di schermaggio		CBM5D 0,5 mm (1) (2)	ENO 173 530 24	1SNA 173 530 R2400	50

(1) Solo per MA 2,5/5.D2...

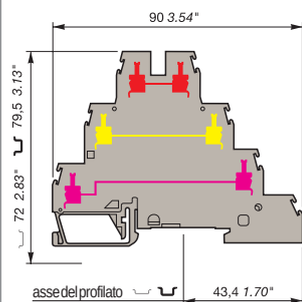
(2) Solo per M 4/6.D2...

(3) Solo per M 6/8.D2...

Morsetti tre piani - connessione e protezione

Vite - Vite  DIN 3

D 4/6.T3 - morsetto 4 mm² - passo 6 mm

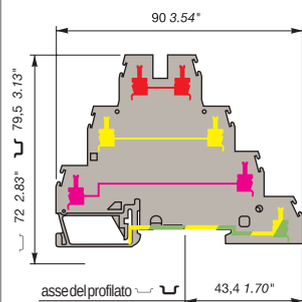


D 4/6.T3

Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,2-4	22-12AWG	22-12AWG
	Flessibile	0,22-4		
Tensione	V	500	300	300
Intensità	A	32	20	20
Sezione nominale	mm ² / AWG	4 mm ²	12 AWG	12 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	9,5 mm / .37"		
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	0,5-0,8 Nm / 4,4-7,1 lb.in		

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/> D 4/6.T3	EN029968301	1SNA299683R0100	25	



D 4/6.T3.P

D 4/6.T3.P - morsetto 4 mm² - passo 6 mm

Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,2-4	22-12AWG	22-12AWG
	Flessibile	0,22-4		
Tensione	V	500	300	300
Intensità	A	32	20	20
Intensità di cortocircuito	A/s	480 A/1s		
Sezione nominale	mm ² / AWG	4 mm ²	12 AWG	12 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	9,5 mm / .37"		
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	0,5-0,8 Nm / 4,4-7,1 lb.in		

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codici per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/> D 4/6.T3.P	EN029968402	1SNA299684R0200	25	



BADH



BJM62

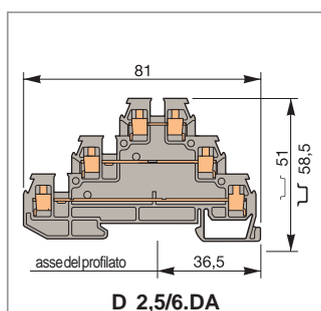
Accessori

Accessorio	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Bloccetto di arresto	BADH 9,1 mm	EN011483600	1SNA114836R0000	50	
Ponticello trasversale premonitato (con protezione IP20)	2 poli BJM62	41 A EN017321726	1SNA173217R2600	10	
	3 poli BJM62	41 A EN017321807	1SNA173218R0700	10	
	4 poli BJM62	41 A EN017321900	1SNA173219R0000	10	
	5 poli BJM62	41 A EN017322122	1SNA173221R2200	10	
	10 poli BJM62	41 A EN017322627	1SNA173226R2700	10	

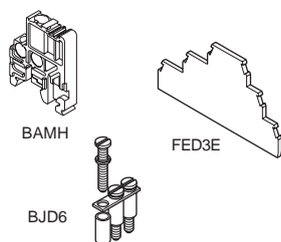
Morsetti per sensori e azionatori, senza protezione

Vite-Vite  DIN 3

D 2,5/6.DA - morsetto 2,5 mm² - passo 6 mm

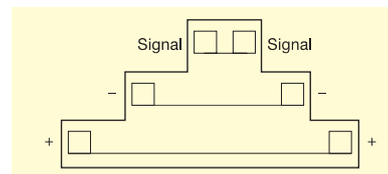


D 2,5/6.DA



Caratteristiche

Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	IEC NFC DIN	UL	CSA
	Flessibile	0,2-2,5	20-12AWG	22-14AWG
Tensione	V	380 Gr.c	300	300
Intensità	A	22	26	20
Sezione nominale	mm ² / AWG	2,5 mm ²	12 AWG	14 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	6 mm / .24"		
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	0,4-0,6Nm / 3,5-5,3 lb.in		



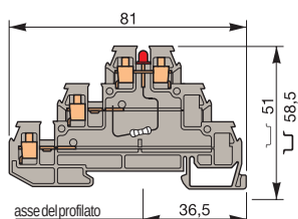
Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto per sensore/azionatore 3 circuiti grigio <input type="checkbox"/>	D 2,5/6.DA	ENO 115 541 11	1SNA 115541 R1100	25	

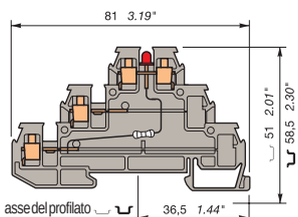
Accessori

Blocchetto di arresto	BAMH	9,1 mm	ENO 114 836 00	1SNA 114 836 R0000	50
Piastrina terminale grigio <input type="checkbox"/>	FED3E	3 mm	ENO 116 771 20	1SNA 116 771 R2000	20
Ponticello trasversale premontato (senza protezione IP20)	BJD6	22 A	ENO 178 024 25	1SNA 178 024 R2500	10
3 poli	BJD6	22 A	ENO 178 025 26	1SNA 178 025 R2600	10
4 poli	BJD6	22 A	ENO 178 026 27	1SNA 178 026 R2700	10
5 poli	BJD6	22 A	ENO 178 027 20	1SNA 178 027 R2000	10
10 poli	BJD6	22 A	ENO 178 032 25	1SNA 178 032 R2500	10

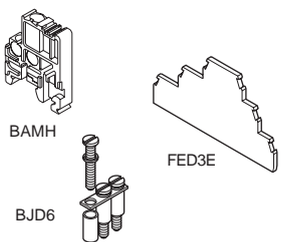
D 2,5/6.DL - morsetti 2,5 mm² - passo 6 mm



D 2,5/6.DL

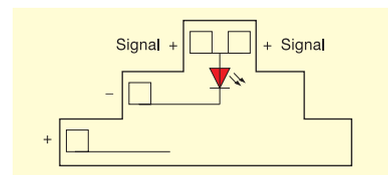


D 2,5/6.DL1



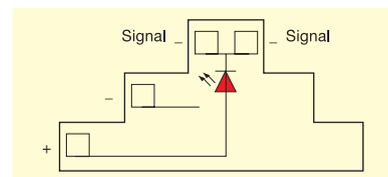
Caratteristiche

Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	IEC NFC DIN	UL	CSA
	Flessibile	0,2-2,5	20-12AWG	22-14AWG
Tensione	V	380 Gr.c	300 (1)	300 (1)
Intensità	A	22	26	20
Sezione nominale	mm ² / AWG	2,5 mm ²	12 AWG	14 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	6 mm / .24"		
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	0,4-0,6Nm / 3,5-5,3 lb.in		



(1) 24 VDC su circuito LED.

D 2,5/6.DL



(1) 24 VDC su circuito LED.

D 2,5/6.DL1

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto per sensore PNP/azionatore 3 circuiti con LED rosso grigio <input type="checkbox"/>	D 2,5/6.DL	ENO 115 537 05	1SNA 115537 R0500	25	
3 circuiti con LED rosso grigio <input type="checkbox"/>	D 2,5/6.DL1	ENO 115 538 16	1SNA 115538 R1600	25	

Accessori

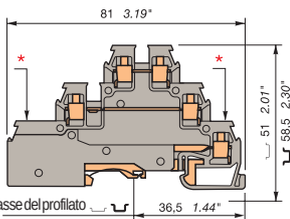
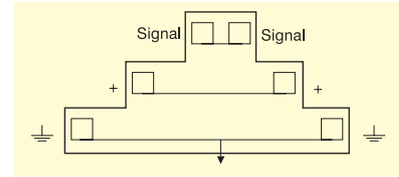
Blocchetto di arresto	BAMH	9,1 mm	ENO 114 836 00	1SNA 114 836 R0000	50
Piastrina terminale grigio <input type="checkbox"/>	FED3E	3 mm	ENO 116 771 20	1SNA 116 771 R2000	20
Ponticello trasversale premontato (senza protezione IP20)	BJD6	22 A	ENO 178 024 25	1SNA 178 024 R2500	10
3 poli	BJD6	22 A	ENO 178 025 26	1SNA 178 025 R2600	10
4 poli	BJD6	22 A	ENO 178 026 27	1SNA 178 026 R2700	10
5 poli	BJD6	22 A	ENO 178 027 20	1SNA 178 027 R2000	10
10 poli	BJD6	22 A	ENO 178 032 25	1SNA 178 032 R2500	10

Morsetti per sensori e azionatori, con protezione

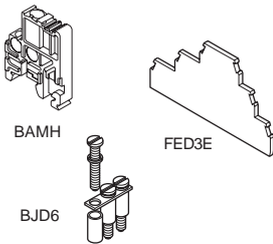
Vite-Vite  DIN 3

D 2,5/6.DPA1 - morsetto 2,5 mm² passo 6 mm

Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,2-2,5	20-12AWG	22-14AWG
	Flessibile	0,22-2,5		
Tensione	V	380 Gr.c	300	300
Intensità	A	22	26	20
Intensità di cortocircuito	A / s	300A/1s		
Sezione nominale	mm ² / AWG	2,5 mm ²	12 AWG	14 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	6 mm / .24"		
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	0,4-0,6 Nm / 3.5-5.3 lb.in		



D 2,5/6.DPA1



Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto per sensore a 2 fili con circuito di protezione grigio 	D 2,5/6.DPA1	EN011564327	1SNA115643R2700	25	

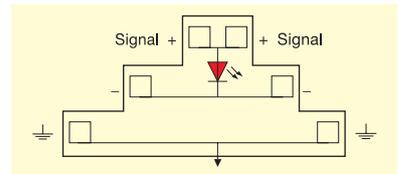
* Marcatura verde/gialla sul piano inferiore

Accessori

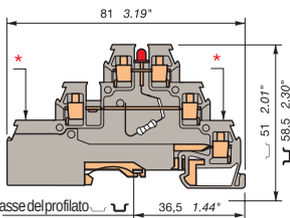
Bloccetto di arresto	BAMH	9,1 mm	EN011483600	1SNA114836R0000	50	
Piastrina terminale	grigio 	FED3E	3 mm	EN011677120	1SNA116771R2000	20
Ponticello trasversale premontato (senza protezione IP20)	2 poli	BJD6	22 A	EN017802425	1SNA178024R2500	10
	3 poli	BJD6	22 A	EN017802526	1SNA178025R2600	10
	4 poli	BJD6	22 A	EN017802627	1SNA178026R2700	10
	5 poli	BJD6	22 A	EN017802720	1SNA178027R2000	10
	10 poli	BJD6	22 A	EN017803225	1SNA178032R2500	10

D 2,5/6.DPAL1 - morsetto 2,5 mm² - passo 6 mm

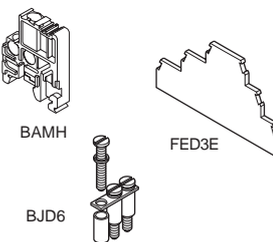
Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,2-2,5	20-12AWG	22-14AWG
	Flessibile	0,22-2,5		
Tensione	V	380 Gr.c	300 (1)	300 (1)
Intensità	A	22	26	20
Intensità di cortocircuito	A / s	300A/1s		
Sezione nominale	mm ² / AWG	2,5 mm ²	12 AWG	14 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	6 mm / .24"		
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	0,4-0,6 Nm / 3.5-5.3 lb.in		



(1) 24 VDC su circuito LED



D 2,5/6.DPAL1



Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto per azionatore a 2 fili con circuito di protezione a LED rosso grigio 	D 2,5/6.DPAL1	EN011564226	1SNA115642R2600	25	

* Marcatura verde/gialla sul piano inferiore

Accessori

Bloccetto di arresto	BAMH	9,1 mm	EN011483600	1SNA114836R0000	50	
Piastrina terminale	grigio 	FED3E	3 mm	EN011677120	1SNA116771R2000	20
Ponticello trasversale premontato (senza protezione IP20)	2 poli	BJD6	22 A	EN017802425	1SNA178024R2500	10
	3 poli	BJD6	22 A	EN017802526	1SNA178025R2600	10
	4 poli	BJD6	22 A	EN017802627	1SNA178026R2700	10
	5 poli	BJD6	22 A	EN017802720	1SNA178027R2000	10
	10 poli	BJD6	22 A	EN017803225	1SNA178032R2500	10

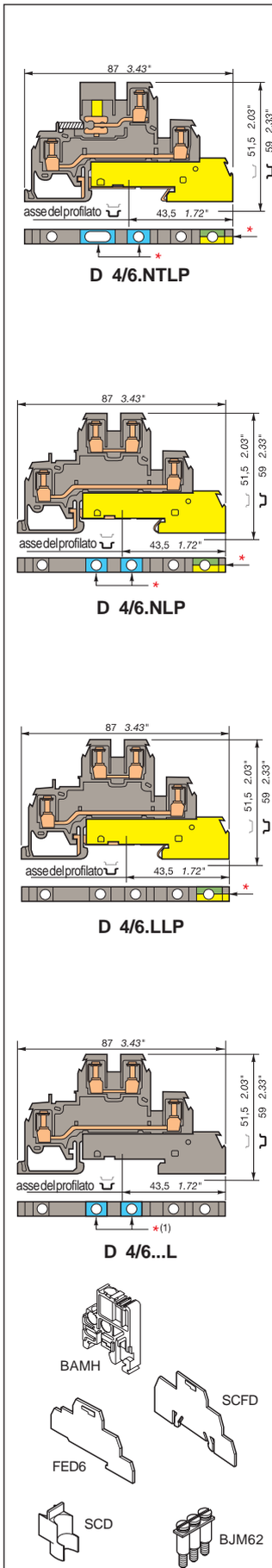
Morsetti per cassette di distribuzione due piani + protezione

Vite - Vite  DIN 3

D 4/6.... - morsetti 4 mm² - passo 6 mm

Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,2-4 mm ²	18-12AWG	18-12AWG
	Flessibile	0,2-4 mm ²		
Conduttore di terra (1)		10 x 3 mm		
Tensione nominale	V	320 (1) / 400 (2) 400 (3)	300	300
Tensione impulsiva	kV	4 (1) / 6 (2) 6 (3)		
Intensità nominale	A	30	20	20
Intensità di cortocircuito (2)	A / s	480 A/1s		
Sezione nominale	mm ² / AWG	4 mm ² / A4	12 AWG	12 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	9,5 mm / .37"		
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	0,4 - 0,8 Nm / 3,5 - 7 lb.in		

- (1) Tra connessione e neutro
(2) Tra 2 circuiti connessione (adiacenti)
(3) Per morsetti: D 4/6.NLP, D 4/6.LLP, D 4/6...L



Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
-------------	------	--------------------------	---	----------------	---------

D 4/6.NTLP

- 1 circuito "neutro sezionabile" con connessione barretta di distribuzione, marcato blu.
1 circuito "connessione"
1 circuito "protezione" collegato al profilato, marcato verde/giallo*

Morsetto a due piani	grigio	<input type="checkbox"/>	D 4/6.NTLP	EN0 110 439 22	1SNA 110 439 R2200	20
----------------------	--------	--------------------------	------------	----------------	--------------------	----

D 4/6.NLP

- 1 circuito "neutro", marcato blu
1 circuito "connessione"
1 circuito "protezione" collegato al profilato, marcato verde/giallo*

Morsetto a due piani	grigio	<input type="checkbox"/>	D 4/6.NLP	EN0 110 440 07	1SNA 110 440 R0700	20
----------------------	--------	--------------------------	-----------	----------------	--------------------	----

D 4/6.LLP

- 2 circuiti "connessione"
1 circuito "protezione" collegato al profilato, marcato verde/giallo*

Morsetto a due piani	grigio	<input type="checkbox"/>	D 4/6.LLP	EN0 110 441 24	1SNA 110 441 R2400	20
----------------------	--------	--------------------------	-----------	----------------	--------------------	----

D 4/6...L

- 1 circuito "neutro", marcato blu *(1)
1 circuito "connessione" (1)
o 2 circuiti "connessione" (2)

Morsetto a due piani (1)	grigio	<input type="checkbox"/>	D 4/6.NL	EN0 110 447 22	1SNA 110 447 R2200	20
Morsetto a due piani (2)	grigio	<input type="checkbox"/>	D 4/6.LL	EN0 110 442 25	1SNA 110 442 R2500	20

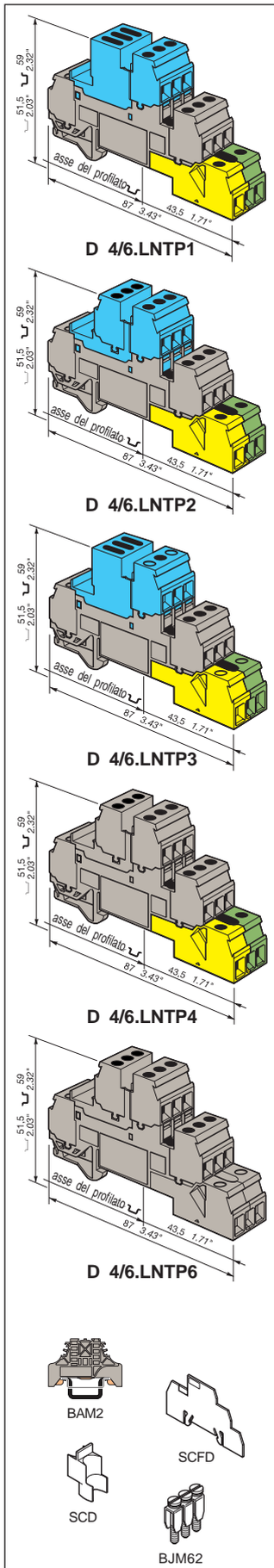
Accessori

Blocchetto di arresto		BAMH	9,1 mm	EN0 114 836 00	1SNA 114 836 R0000	50	
Piastrina terminale	grigio	<input type="checkbox"/>	FED6	1 mm	EN0 116 964 12	1SNA 116 964 R1200	20
Piastrina di separazione		SCFD	1,5 mm	EN0 114 117 07	1SNA 114 117 R0700	10	
Separatore di testa	bianco	<input type="checkbox"/>	SCD		EN0 103 189 26	1SNA 103 189 R2600	10
Ponticello trasversale (senza protezione IP20)	2 poli		BJM62	32 A	EN0 173 217 26	1SNA 173 217 R2600	10
	3 poli		BJM62	32 A	EN0 173 218 07	1SNA 173 218 R0700	10
	4 poli		BJM62	32 A	EN0 173 219 00	1SNA 173 219 R0000	10
	5 poli		BJM62	32 A	EN0 173 221 22	1SNA 173 221 R2200	10
	10 poli		BJM62	32 A	EN0 173 226 27	1SNA 173 226 R2700	10

Morsetti per cassette di distribuzione due piani + protezione

Vite - Vite  DIN 3

D 4/6.LNTP - morsetti chiusi 4 mm² - passo 17,8 mm



Caratteristiche	IEC		UL	CSA
	NFC	DIN		
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,2-4 mm ²	18-12AWG	18-12AWG
	Flessibile	0,2-4 mm ²		
Tensione nominale	V	320(3)/400(4)	300 V	300 V
Tensione impulsiva	kV	4(3) / 6(4)		
Intensità nominale	A	30 A	20 A	20 A
Intensità di cortocircuito	A / s	480 A/1s(1)		
Sezione nominale	mm ² / AWG	4 mm ²	12 AWG	12 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	9,5 mm / .37"		
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	0,5-0,8 Nm / 4,4-7,1 lb.in(2)		

- (1) Eccetto per D4/6.LNTP6
- (2) Per D 4/6.LNTP6 : 0,4-0,8 Nm / 3,5-7 lb.in
- (3) Per D 4/6.LNTP1 e D 4/6.LNTP3 : fra "connessione" e terra
- (4) Per D 4/6.LNTP1 e D 4/6.LNTP3 : fra 2 circuiti "connessione" (adiacenti). Per altri morsetti: senza condizione.

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
-------------	------	--------------------------	---	----------------	---------

D 4/6.LNTP1

- 3 circuiti "neutro"
- 3 circuiti "connessione"
- 3 circuiti "protezione" collegati al profilato

Morsetto chiuso blu, grigio e verde-giallo		D 4/6.LNTP1	EN0 110 264 02	1SNA 110 264 R0200	10
--	---	-------------	----------------	--------------------	----

D 4/6.LNTP2

- 3 circuiti "neutro"
- 3 circuiti "connessione"
- 3 circuiti "protezione" collegati al profilato

Morsetto chiuso blu, grigio e verde-giallo		D 4/6.LNTP2	EN0 110 327 21	1SNA 110 327 R2100	10
--	---	-------------	----------------	--------------------	----

D 4/6.LNTP3

- 1 circuito "neutro"
- 3 circuiti "connessione"
- 1 circuito "protezione" collegato al profilato

Morsetto chiuso grigio e verde-giallo		D 4/6.LNTP3	EN0 110 269 17	1SNA 110 269 R1700	10
---------------------------------------	---	-------------	----------------	--------------------	----

D 4/6.LNTP4

- 6 circuiti "connessione"
- 3 circuiti "protezione" collegati al profilato

Morsetto chiuso grigio e verde-giallo		D 4/6.LNTP4	EN0 110 328 02	1SNA 110 328 R0200	10
---------------------------------------	---	-------------	----------------	--------------------	----

D 4/6.LNTP6

- 6 circuiti "connessione"

Morsetto chiuso grigio		D 4/6.LNTP6	EN0 110 331 25	1SNA 110 331 R2500	10
------------------------	---	-------------	----------------	--------------------	----

Accessori

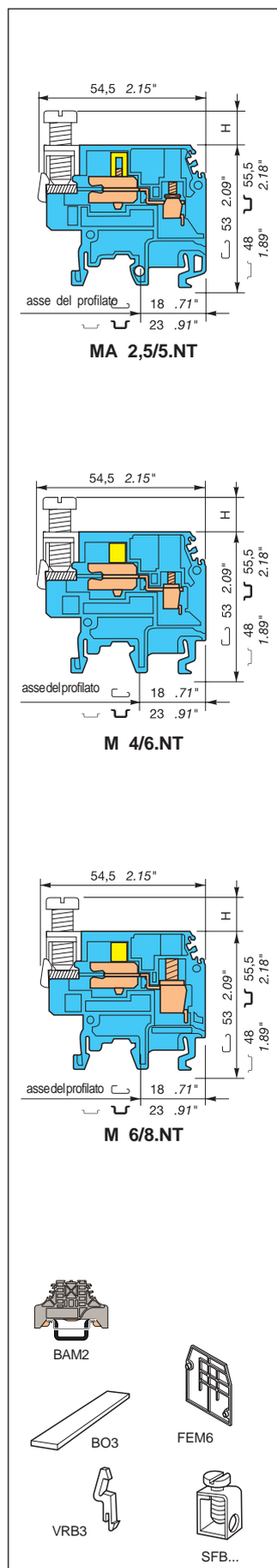
Bloccetto di arresto		BAM2	10 mm	EN0 399 967 01	1SNA 399 967 R0100	50
Piastrina terminale	grigio	SCFD	1,5 mm	EN0 114 117 07	1SNA 114 117 R0700	10
Separatore di testa	bianco	SCD		EN0 103 189 26	1SNA 103 189 R2600	10
Ponticello trasversale	2 poli	BJM62	32 A	EN0 173 217 26	1SNA 173 217 R2600	10
	3 poli	BJM62	32 A	EN0 173 218 07	1SNA 173 218 R0700	10
	4 poli	BJM62	32 A	EN0 173 219 00	1SNA 173 219 R0000	10
	5 poli	BJM62	32 A	EN0 173 221 22	1SNA 173 221 R2200	10
	10 poli	BJM62	32 A	EN0 173 226 27	1SNA 173 226 R2700	10

Morsetti sezionabili per conduttore di neutro

Vite - Vite



DIN 1 - DIN 3



MA 2,5/5.NT - morsetto 2,5 mm² - passo 5 mm

Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	Rigido	0,2-4	
		Flessibile		
Tensione	V	400		
Intensità	A	24		
Sezione nominale	mm ² / AWG	2,5 mm ²		
Lunghezza da denudare	mm / inches	10 mm / .39"		
Coppia di serraggio (vite)	Nm / lb.in	0,4 - 0,6 Nm / 3,5 - 5,3 lb.in		

Sceita dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto per conduttore di neutro	blu	MA 2,5/5.NT	EN0 125 487 06	1SNA 125 487 R0600	50

M 4/6.NT - morsetto 4 mm² - passo 6 mm

Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	Rigido	0,2-4	18-12 AWG
		Flessibile		
Tensione	V	400		300
Intensità	A	32		25
Sezione nominale	mm ² / AWG	4 mm ²		12 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	12 mm / .47"		
Coppia di serraggio (vite)	Nm / lb.in	0,5 - 0,8 Nm / 4,4 - 7,1 lb.in		

Sceita dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto per conduttore di neutro	blu	M 4/6.NT	EN0 125 117 02	1SNA 125 117 R0200	50

M 6/8.NT - morsetto 6 mm² - passo 8 mm

Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	Rigido	0,5-10	18-18 AWG
		Flessibile		
Tensione	V	400		300
Intensità	A	41		50
Sezione nominale	mm ² / AWG	6 mm ²		8 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	12 mm / .47"		
Coppia di serraggio (vite)	Nm / lb.in	0,8 - 1 Nm / 7,1 - 8,9 lb.in		

Sceita dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto per conduttore di neutro	blu	M 6/8.NT	EN0 125 119 14	1SNA 125 119 R1400	50

Accessori

Blocchetto di arresto	BAM2	10 mm	EN0 399 967 01	1SNA 399 967 R0100	50	
Piastrina terminale	blu	FEM6	2,8 mm	EN0 128 368 10	1SNA 128 368 R1000	20
Barretta di distribuzione	BO3	1000x10x3mm	EN0 164 406 24	1SNA 164 406 R2400	1	
Blocco barretta di distribuzione	blu	VRB3		EN0 128 035 16	1SNA 128 035 R1600	10
Serracavo per barretta di distribuzione	SFB1*		EN0 163 860 05	1SNA 163 860 R0500	50	
	SFB2**		EN0 168 956 06	1SNA 168 956 R0600	50	

*SFB1: da 0,5 a 35 mm² da 18 a 2 AWG H= 7 mm/.28"

**SFB2: da 16 a 35 mm² da 6 a 2 AWG H= 3 mm/.12"

Morsetti sezionabili per conduttore di neutro

Vite - Vite   DIN 1 - DIN 3

M 10/10.NT - morsetto 10 mm² - passo 10 mm

Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	Rigido		18-6 AWG
		Flessibile		
Tensione	V	400		300
Intensità	A	57		75
Sezione nominale	mm ² / AWG	10 mm ²		6 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	12 mm / .47"		
Coppia di serraggio (vite)	Nm / lb.in	1,2 - 1,4 Nm / 10.6 - 12.3 lb.in		

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto per conduttore di neutro	blu  M 10/10.NT	EN0 125 121 06	1SNA 125 121 R0600	50	

M 16/12.NT1 - morsetto 16 mm² - passo 12 mm

Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	Rigido		
		Flessibile		
Tensione	V	400		
Intensità	A	76		
Sezione nominale	mm ² / AWG	16 mm ²		
Lunghezza da denudare	mm / inches	14 mm / .51"		
Coppia di serraggio (vite)	Nm / lb.in	1,2 - 1,4 Nm / 10.6 - 12.3 lb.in		

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto per conduttore di neutro	blu  M 16/12.NT1	EN0 125 593 00	1SNA 125 593 R0000	50	

M 35/16.NT - morsetto 35 mm² - passo 16 mm

Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	Rigido		
		Flessibile		
Tensione	V	400		
Intensità	A	125		
Sezione nominale	mm ² / AWG	35 mm ²		
Lunghezza da denudare	mm / inches	17 mm / .67"		
Coppia di serraggio (vite)	Nm / lb.in	2,8 - 3 Nm / 24.6 - 26.1 lb.in		

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto per conduttore di neutro	blu  M 35/16.NT	EN0 125 358 03	1SNA 125 358 R0300	20	

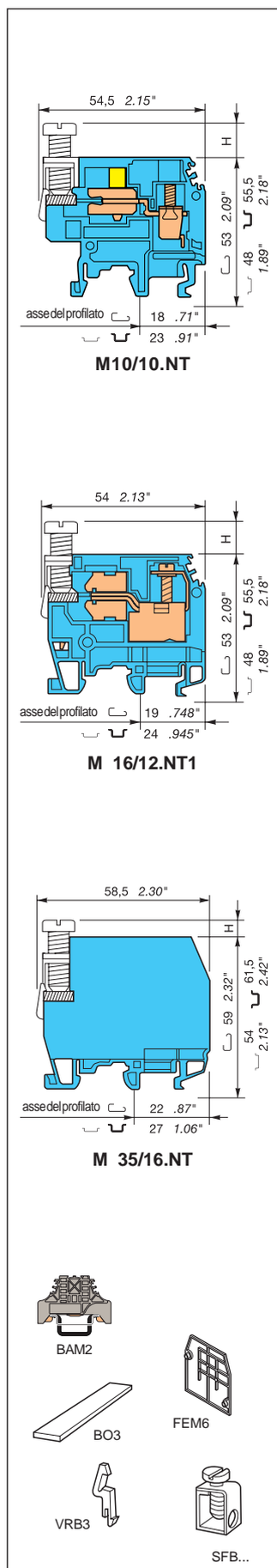
Accessori

Bloccetto di arresto	BAM2	10 mm	EN0 399 967 01	1SNA 399 967 R0100	50
Piastrina terminale	blu  FEM6 (1)	2.8 mm	EN0 128 368 10	1SNA 128 368 R1000	20
Barretta di distribuzione	BO3	1000x10x3mm	EN0 164 406 24	1SNA 164 406 R2400	1
Blocco barretta di distribuzione	blu  VRB3		EN0 128 035 16	1SNA 128 035 R1600	10
Serracavo per barretta di distribuzione	SFB1*		EN0 163 860 05	1SNA 163 860 R0500	50
	SFB2**		EN0 168 956 06	1SNA 168 956 R0600	50

(1) Eccetto morsetto M 35/16 NT (morsetto chiuso)

*SFB1: da 0,5 a 35 mm² da 18 a 2 AWG H= 7 mm/.28"

**SFB2: da 16 a 35 mm² da 6 a 2 AWG H= 3 mm/.12"



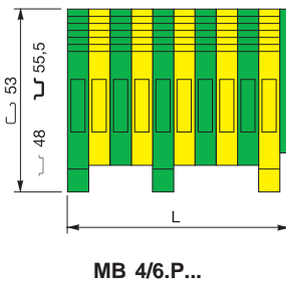
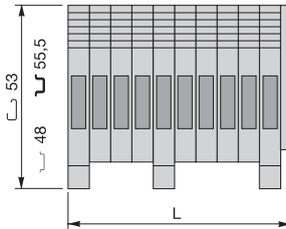
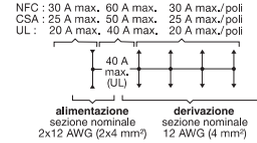
Morsettiera di distribuzione fase e protezione

Vite - Vite  DIN 1-3

MB 4/6... - morsetti 4 mm² - passo 6 mm

Caratteristiche

Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido Flessibile	IEC	UL	CSA
		NFC DIN		
		0,2-4	22-10AWG	22-12AWG
Tensione	V	800	600	600
Intensità	A	32	20	25
Intensità di cortocircuito	A / s	300A/1s		
Sezione nominale	mm ² / AWG	4 mm ²	10 AWG	10 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	9,5 mm / .37"		
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	0,5-0,8 Nm / 4.5-7.1 lb.in		



Sceita dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/>	MB 4/6.L2	EN0 115 406 13	1SNA 115 406 R1300	25
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/>	MB 4/6.L3	EN0 115 407 14	1SNA 115 407 R1400	5
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/>	MB 4/6.L4	EN0 115 408 25	1SNA 115 408 R2500	5
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/>	MB 4/6.L5	EN0 115 409 26	1SNA 115 409 R2600	5
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/>	MB 4/6.L6	EN0115 410 12	1SNA 115 410 R1200	1
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/>	MB 4/6.L8	EN0 115 411 07	1SNA 115 411 R0700	1
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/>	MB 4/6.L10	EN0115 412 00	1SNA 115 412 R0000	1
Morsetto di protezione isolante giallo/ marca.verde (senza contatto profilato)	<input type="checkbox"/>	MB 4/6.P2	EN0165 420 26	1SNA 165 420 R2600	25
Morsetto di protezione isolante giallo/ marca.verde (senza contatto profilato)	<input type="checkbox"/>	MB 4/6.P3	EN0 165 421 13	1SNA 165 421 R1300	5
Morsetto di protezione isolante giallo/ marca.verde (senza contatto profilato)	<input type="checkbox"/>	MB 4/6.P4	EN0 165 422 14	1SNA 165 422 R1400	5
Morsetto di protezione isolante giallo/ marca.verde (senza contatto profilato)	<input type="checkbox"/>	MB 4/6.P5	EN0 165 423 15	1SNA 165 423 R1500	5
Morsetto di protezione isolante giallo/ marca.verde (senza contatto profilato)	<input type="checkbox"/>	MB 4/6.P6	EN0 165 424 16	1SNA 165 424 R1600	1
Morsetto di protezione isolante giallo/ marca.verde (senza contatto profilato)	<input type="checkbox"/>	MB 4/6.P8	EN0165 425 17	1SNA 165 425 R1700	1
Morsetto di protezione isolante giallo/ marca.verde (senza contatto profilato)	<input type="checkbox"/>	MB 4/6.P10	EN0 165 426 10	1SNA 165 426 R1000	1

Accessori

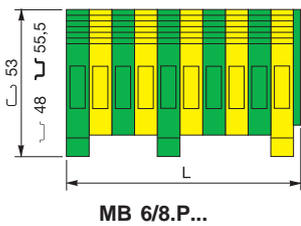
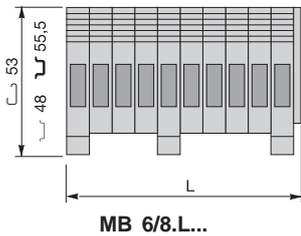
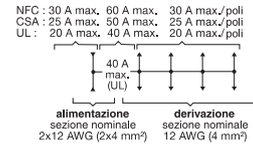
Bloccetto di arresto	BAM2 10 mm	EN0 399 967 01	1SNA 399 967 R0100	50
Barretta di schermaggio	CBM5 0,5 mm	EN0 178 745 14	1SNA 178 745 R1400	50
	CBM8 0,8 mm	EN0 178 746 15	1SNA 178 746 R1500	50

Morsettiera di distribuzione fase e protezione

Vite - Vite  DIN 1-3

MB 6/8... morsetti 6 mm² - passo 8 mm

Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,5-10	22-8AWG	20-8AWG
	Flessibile	0,5-6		
Tensione	V	800	600	600
Intensità	A	41	50	35
Intensità di cortocircuito	A / s	720A/1s		
Sezione nominale	mm ² / AWG	6 mm ²	8 AWG	8 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	12 mm / .47"		
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	0,8-1 Nm / 7.1-8.9 lb.in		



Sceita dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/> MB 6/8.L2	EN0 115 413 01	1SNA 115 413 R0100	25	
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/> MB 6/8.L3	EN0 115 414 02	1SNA 115 414 R0200	5	
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/> MB 6/8.L4	EN0 115 415 03	1SNA 115 415 R0300	5	
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/> MB 6/8.L5	EN0 115 416 04	1SNA 115 416 R0400	5	
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/> MB 6/8.L6	EN0 115 417 05	1SNA 115 417 R0500	1	
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/> MB 6/8.L8	EN0 115 418 16	1SNA 115 418 R1600	1	
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/> MB 6/8.L10	EN0 115 419 17	1SNA 115 419 R1700	1	
Morsetto di protezione isolante giallo/ marca.verde (senza contatto profilato)	<input type="checkbox"/> MB 6/8.P2	EN0 165 427 11	1SNA 165 427 R1100	25	
Morsetto di protezione isolante giallo/ marca.verde (senza contatto profilato)	<input type="checkbox"/> MB 6/8.P3	EN0 165 428 22	1SNA 165 428 R2200	5	
Morsetto di protezione isolante giallo/ marca.verde (senza contatto profilato)	<input type="checkbox"/> MB 6/8.P4	EN0 165 429 23	1SNA 165 429 R2300	5	
Morsetto di protezione isolante giallo/ marca.verde (senza contatto profilato)	<input type="checkbox"/> MB 6/8.P5	EN0 165 430 20	1SNA 165 430 R2000	5	
Morsetto di protezione isolante giallo/ marca.verde (senza contatto profilato)	<input type="checkbox"/> MB 6/8.P6	EN0 165 431 15	1SNA 165 431 R1500	1	
Morsetto di protezione isolante giallo/ marca.verde (senza contatto profilato)	<input type="checkbox"/> MB 6/8.P8	EN0 165 432 16	1SNA 165 432 R1600	1	
Morsetto di protezione isolante giallo/ marca.verde (senza contatto profilato)	<input type="checkbox"/> MB 6/8.P10	EN0 165 433 17	1SNA 165 433 R1700	1	

Accessori

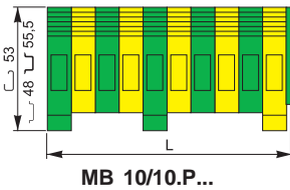
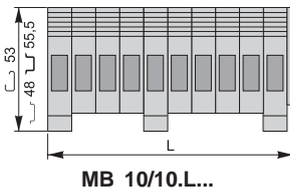
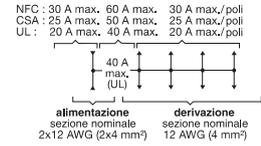
Blocchetto di arresto	BAM2 10 mm	EN0 399 967 01	1SNA 399 967 R0100	50
-----------------------	------------	----------------	--------------------	----

Morsettiera di distribuzione fase e protezione

Vite - Vite  DIN 1-3

MB 10/10... - morsetti 10 mm² - passo 10 mm

Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,5-16	22-6AWG	18-6AWG
	Flessibile	0,5-10		
Tensione	V	800	600	600
Intensità	A	63	65	50
Intensità di cortocircuito	A / s	1200A/1s		
Sezione nominale	mm ² / AWG	10 mm ²	6 AWG	6 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	12 mm / .47"		
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	1,2-1,4 Nm / 10.6-12.3 lb.in		



Sceita dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/>	MB 10/10.L2	EN0 115 328 23	1SNA 115 328 R2300	5
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/>	MB 10/10.L3	EN0 115 329 24	1SNA 115 329 R2400	5
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/>	MB 10/10.L4	EN0 115 330 21	1SNA 115 330 R2100	5
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/>	MB 10/10.L5	EN0 115 331 16	1SNA 115 331 R1600	5
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/>	MB 10/10.L6	EN0 115 332 17	1SNA 115 332 R1700	1
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/>	MB 10/10.L8	EN0 115 333 10	1SNA 115 333 R1000	1
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/>	MB 10/10.L10	EN0 115 334 11	1SNA 115 334 R1100	1
Morsetto di protezione isolante giallo/marca.verde (senza contatto profilato)	<input type="checkbox"/>	MB 10/10.P2	EN0 165 343 04	1SNA 165 343 R0400	5
Morsetto di protezione isolante giallo/marca.verde (senza contatto profilato)	<input type="checkbox"/>	MB 10/10.P3	EN0 165 344 05	1SNA 165 344 R0500	5
Morsetto di protezione isolante giallo/marca.verde (senza contatto profilato)	<input type="checkbox"/>	MB 10/10.P4	EN0 165 345 06	1SNA 165 345 R0600	5
Morsetto di protezione isolante giallo/marca.verde (senza contatto profilato)	<input type="checkbox"/>	MB 10/10.P5	EN0 165 346 07	1SNA 165 346 R0700	5
Morsetto di protezione isolante giallo/marca.verde (senza contatto profilato)	<input type="checkbox"/>	MB 10/10.P6	EN0 165 347 00	1SNA 165 347 R0000	1
Morsetto di protezione isolante giallo/marca.verde (senza contatto profilato)	<input type="checkbox"/>	MB 10/10.P8	EN0 165 348 11	1SNA 165 348 R1100	1
Morsetto di protezione isolante giallo/marca.verde (senza contatto profilato)	<input type="checkbox"/>	MB 10/10.P10	EN0 165 349 12	1SNA 165 349 R1200	1

Accessori

Blocchetto di arresto	BAM2 10 mm	EN0 399 967 01	1SNA 399 967 R0100	50
-----------------------	------------	----------------	--------------------	----

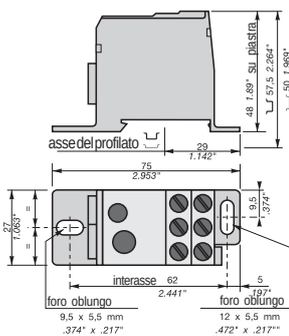
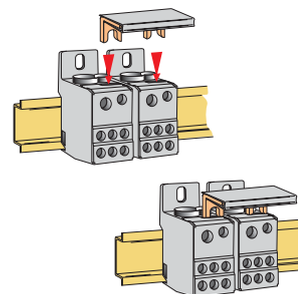
Morsetti ripartitori unipolari

↳ DIN 3

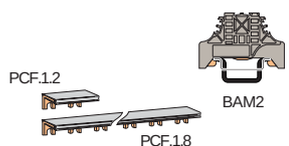
BRU 125 A - morsetto 35 mm² - passo 27mm

Caratteristiche

		IEC NFC DIN	UL / CSA
Tensione nominale	V	600	600
Intensità nominale	A	125	125
Ingresso: sinistra sezione collegamento	mm ² /AWG	10-35	8-2 AWG
destra sezione collegamento		6-16	10- 6 AWG
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	3,5	31 lb.in
Chiave utilizzata		esagonale / 4 mm	
Uscita: Sezione con puntalino	mm ² /AWG	da 4x2,5 a 16	da 14 AWG a 6 AWG
Sezione senza puntalino		da 6x2,5 a 16	da 14 AWG a 6 AWG
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	2 Nm	17.6 lb.in
Cacciavite		Posidriv Z2 o piatto	



BRU 125 A



Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Supporto isolante grigio	☐	BRU 125 A	EN0 356 204 11	1SNA 356 204 R1100	1 0,137

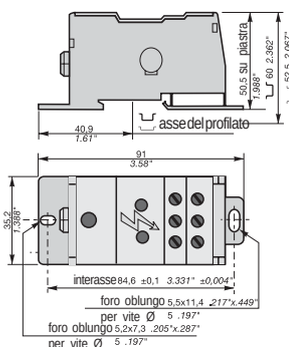
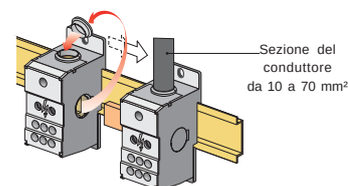
Accessori

Bloccetto di arresto	BAM2	10 mm	EN0 399 967 01	1SNA 399 967 R0100	50
Barretta omnibus	PCF.1.2	2 forcelle	EN0 356 205 12	1SNA 356 205 R1200	1
	PCF.1.8	8 forcelle	EN0 356 206 13	1SNA 356 206 R1300	1

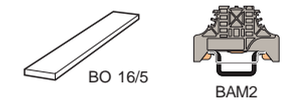
BRU 160 A - morsetto 70 mm² - passo 35,2 mm

Caratteristiche

		IEC NFC DIN	UL / CSA
Tensione nominale	V	600	600
Intensità nominale	A	160	160
Ingressi (sezione max.)	mm ² /AWG	10-70	8-00 AWG
Sinistra sezione collegamento			
Destra sezione collegamento			
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	4	35 lb.in
Chiave utilizzata		esagonale / 5 mm	
Uscita Sezione con puntalino	mm ² /AWG	da 6x2,5 a 16	da 14 AWG a 6 AWG
Sezione senza puntalino			
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	2 Nm	17.6 lb.in



BRU 160 A



Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Supporto isolante grigio	☐	BRU 160 A	EN0 356 200 21	1SNA 356 200 R2100	1 0,234

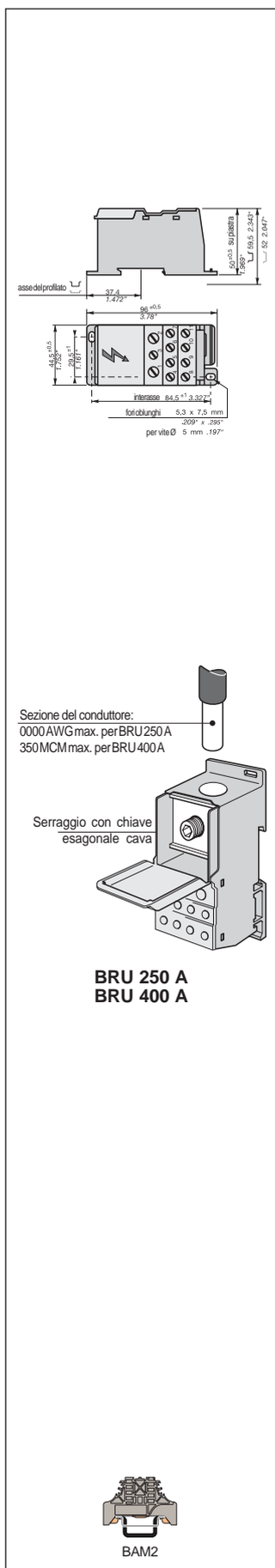
Accessori

Bloccetto di arresto	BAM2	10 mm	EN0 399 967 01	1SNA 399 967 R0100	50
Barretta omnibus 16x5 mm	BO 16/5	2 poli	EN0 356 201 16	1SNA 356 201 R1600	1
	BO 16/5	3 poli	EN0 356 202 17	1SNA 356 202 R1700	1
	BO 16/5	4 poli	EN0 356 203 10	1SNA 356 203 R1000	1

Morsetti ripartitori unipolari

↳ DIN 3

BRU 250 A - morsetti 120 mm² - passo 44,5 mm



Caratteristiche	IEC NFC DIN		UL / CSA
	Tensione nominale	V	600
Intensità nominale	A	250	230
Ingressi sezione min. max. collegamento	mm ² /AWG	35 - 120	2-0000 AWG
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	19 Nm	170 lb.in
Chiave utilizzata	esagonale / 6mm		
Uscita Sezione con puntalino Sezione senza puntalino	mm ² /AWG	da 2x2,5 a 25 da 2x2,5 a 35	da 2x14 AWG a 4 AWG da 2x14 AWG a 2 AWG
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	3,5 Nm	31 lb.in
Sezione con o senza puntalino	mm ² /AWG	da 5x2,5 a 16	da 5x14 AWG a 6 AWG
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	2 Nm	18 lb.in
Sezione con o senza puntalino	mm ² /AWG	da 4x2,5 a 10	da 4x14 AWG a 8 AWG
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	2 Nm	18 lb.in

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Supporto isolante grigio	<input type="checkbox"/>	BRU 250 A	EN0 179 657 15	1SNA 179 657 R 1500	1 0,450
Supporto isolante nero	<input checked="" type="checkbox"/>	BRU 250 ALU	EN0 356 207 14	1SNA 356 207 R 1400	1 0,220

Accessori

Bloccetto di arresto	BAM2	10 mm	EN0 399 967 01	1SNA 399 967 R 0100	50
----------------------	------	-------	----------------	---------------------	----

BRU 400 A - morsetto 185 mm² - passo 44,5 mm

Caratteristiche	IEC NFC DIN		UL / CSA
	Tensione nominale	V	600
Intensità nominale	A	400	310
Ingressi sezione min. max. collegamento	mm ² /AWG	95 - 185	000 AWG-350 MCM
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	25 Nm	230 lb.in
Chiave utilizzata	esagonale / 8mm		
Uscita Sezione con puntalino Sezione senza puntalino	mm ² /AWG	da 2x2,5 a 25 da 2x2,5 a 35	da 2x14 AWG a 4 AWG da 2x14 AWG a 2 AWG
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	3,5 Nm	31 lb.in
Sezione con o senza puntalino	mm ² /AWG	da 5x2,5 a 16	da 5x14 AWG a 6 AWG
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	2 Nm	18 lb.in
Sezione con o senza puntalino	mm ² /AWG	da 4x2,5 a 10	da 4x14 AWG a 8 AWG
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	2 Nm	18 lb.in

Scelta dei morsetti

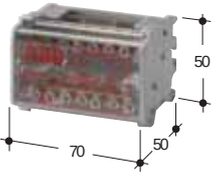
Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Supporto isolante grigio	<input type="checkbox"/>	BRU 400 A	EN0 179 650 22	1SNA 179 650 R 2200	1 0,450

Accessori

Bloccetto di arresto	BAM2	10 mm	EN0 399 967 01	1SNA 399 967 R 0100	50
----------------------	------	-------	----------------	---------------------	----

Morsetti ripartitori bipolari

⌚ DIN 3



BRB7-100 A

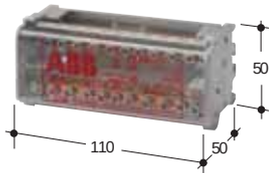
BRB7 - 100A



Caratteristiche		IEC
Tensione nominale di isolamento	V	500
Intensità nominale	A	100
Ingresso (con puntalino)	mm ²	2 x 16 mm ²
Uscita (con puntalino)	mm ²	5 x 6 mm ²
I _{pk}	kA	22
I _{cw}	kA	3

Scelta del morsetto

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Supporto isolante grigio	<input type="checkbox"/> BRB7-100A	ENXIT 901052	1	0,110



BRB11-125 A

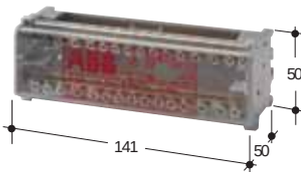
BRB11 - 125A



Caratteristiche		IEC
Tensione nominale di isolamento	V	500
Intensità nominale	A	125
Ingresso (con puntalino)	mm ²	2 x 25 mm ²
Uscita (con puntalino)	mm ²	7 x 6 mm ² 2 x 16 mm ²
I _{pk}	kA	19
I _{cw}	kA	4,2

Scelta del morsetto

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Supporto isolante grigio	<input type="checkbox"/> BRB11-125A	ENXIT 901152	1	0,160



BRB15-125 A

BRB15 - 125A



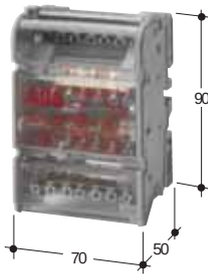
Caratteristiche		IEC
Tensione nominale di isolamento	V	500
Intensità nominale	A	125
Ingresso (con puntalino)	mm ²	2 x 25 mm ²
Uscita (con puntalino)	mm ²	11 x 6 mm ² 2 x 16 mm ²
I _{pk}	kA	19
I _{cw}	kA	4,2

Scelta del morsetto

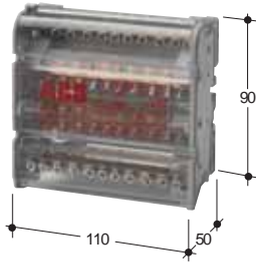
Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Supporto isolante grigio	<input type="checkbox"/> BRB15-125A	ENXIT 901252	1	0,205

Morsetti ripartitori tripolari

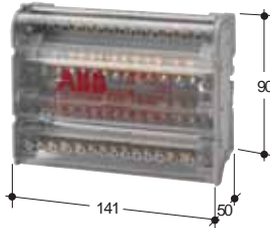
↳ DIN 3



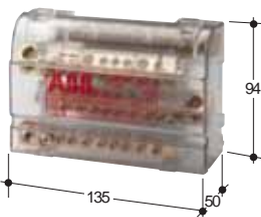
BRT7-100 A



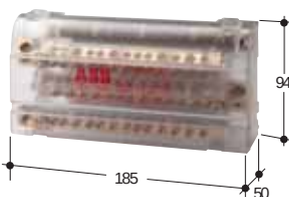
BRT11-125 A



BRT15-125 A



BRT9-160 A



BRT14-160 A

BRT7 - 100A

Caratteristiche		IEC
Tensione nominale di isolamento	V	500
Intensità nominale	A	100
Ingresso (con puntalino)	mm ²	2 x 16 mm ²
Uscita (con puntalino)	mm ²	5 x 6 mm ²
Ipk	kA	22
Icw	kA	3

Scelta del morsetto

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Supporto isolante grigio	<input type="checkbox"/> BRT7- 100 A	ENXIT901054	1	0,220

BRT11 - 125A

Caratteristiche		IEC
Tensione nominale di isolamento	V	500
Intensità nominale	A	125
Ingresso (con puntalino)	mm ²	2 x 25 mm ²
Uscita (con puntalino)	mm ²	7 x 6 mm ² 2 x 16 mm ²
Ipk	kA	19
Icw	kA	4,2

Scelta del morsetto

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Supporto isolante grigio	<input type="checkbox"/> BRB11- 125 A	ENXIT901154	1	0,310

BRT15 - 125A

Caratteristiche		IEC
Tensione nominale di isolamento	V	500
Intensità nominale	A	125
Ingresso (con puntalino)	mm ²	2 x 25 mm ²
Uscita (con puntalino)	mm ²	11 x 6 mm ² 2 x 16 mm ²
Ipk	kA	19
Icw	kA	4,2

Scelta del morsetto

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Supporto isolante grigio	<input type="checkbox"/> BRT15- 125 A	ENXIT901254	1	0,400

BRT9 - 160A

Caratteristiche		IEC
Tensione nominale di isolamento	V	500
Intensità nominale	A	160
Ingresso (con puntalino)	mm ²	1 x 35 mm ²
Uscita (con puntalino)	mm ²	6 x 16 mm ² 2 x 25 mm ²
Ipk	kA	28
Icw	kA	6

Scelta del morsetto

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Supporto isolante grigio	<input type="checkbox"/> BRT9- 160 A	ENXIT901609	1	0,520

BRT14 - 160A

Caratteristiche		IEC
Tensione nominale di isolamento	V	500
Intensità nominale	A	160
Ingresso (con puntalino)	mm ²	1 x 35 mm ²
Uscita (con puntalino)	mm ²	9 x 16 mm ² 4 x 25 mm ²
Ipk	kA	28
Icw	kA	6

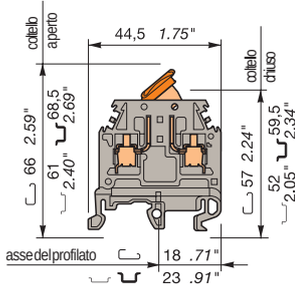
Scelta del morsetto

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Supporto isolante grigio	<input type="checkbox"/> BRT14- 160 A	ENXIT901614	1	0,730

Morsetti sezionabili a coltello con contatti a lira

Vite - Vite   DIN 1-3

MA 2,5/5.SNB - morsetti 2,5 mm² - passo 5 mm



MA 2,5/5.SNB



BAM2



FEM6



SCF6



CBM...

Caratteristiche

		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,5-4	22-12AWG	22-12AWG
	Flessibile	0,5-2,5		
Tensione	V	320	150	150
Intensità	A	10	10	10
Sezione nominale	mm ² / AWG	2,5 mm ²	12 AWG	12 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	10 mm / .39"		
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	0,4-0,6 Nm / 3,5-5,3 lb.in		

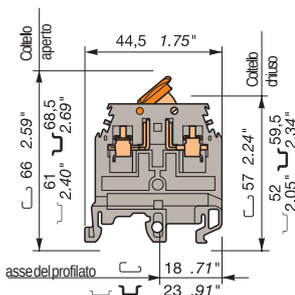
Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetti standard grigio/arancio		MA 2,5/5.SNB	EN0 115 699 20	1SNA 115 699 R2000	50
Morsetti standard grigio/arancio + Test Ø 2mm		MA 2,5/5.SNB T1	EN0 115 700 05	1SNA 115 700 R0500	50

Accessori

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Bloccetto di arresto	BAM2 10 mm	EN0 399 967 01	1SNA 399 967 R0100	50	
Piastrina terminale	grigio 	FEM6 2,8 mm	EN0 118 368 16	1SNA 118 368 R1600	20
	arancio 	FEM6 2,8 mm	EN0 103 126 16	1SNA 103 126 R1600	20
Piastrina di separazione grigio		SCF6 3 mm	EN0 118 707 03	1SNA 118 707 R0300	20
Barretta di schermaggio	CBM5 0,5 mm	EN0 178 745 14	1SNA 178 745 R1400	50	
	CBM8 0,8 mm	EN0 178 746 15	1SNA 178 746 R1500	50	

M 4/6.SNB - morsetti 4 mm² - passo 6 mm



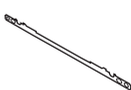
M 4/6.SNB



BAM2



FEM62



CBM...

Caratteristiche

		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,5-4	22-10AWG	20-12AWG
	Flessibile	0,5-2,5		
Tensione	V	400	300	300
Intensità	A	20	10	10
Sezione nominale	mm ² / AWG	4 mm ²	10 AWG	12 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	9,5 mm / .37"		
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	0,5-0,6 Nm / 4,4-5,3 lb.in		

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetti standard grigio/arancio		M 4/6.SNB	EN0 115 986 00	1SNA 115 986 R0000	50
Morsetti standard grigio/arancio + Test Ø 2mm		M 4/6.SNB T	EN0 115 987 01	1SNA 115 987 R0100	50

Accessori

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Bloccetto di arresto	BAM2 10 mm	EN0 399 967 01	1SNA 399 967 R0100	50	
Piastrina terminale grigio		FEM62 3 mm	EN0 114 994 07	1SNA 114 994 R0700	20
Barretta di schermaggio	CBM5 0,5 mm	EN0 178 745 14	1SNA 178 745 R1400	50	
	CBM8 0,8 mm	EN0 178 746 15	1SNA 178 746 R1500	50	

Morsetti sezionabili e a 1/4 di giro

Vite - Vite  DIN 1-3

M 6/8.SNB - morsetto 6 mm² - passo 8 mm sezionabili a coltello con contatti a lira

Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,5-10	22-10AWG	20-12AWG
	Flessibile	0,5-6		
Tensione	V	400	300	300
Intensità	A	15	20	10
Sezione nominale	mm ² / AWG	6 mm ²	10 AWG	12 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	12 mm / .47"		
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	0,8-1 Nm / 7.1-8.9 lb.in		

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/> M 6/8.SNB	ENO 115 688 25	1SNA 115 688 R2500	50	

Accessori

Bloccetto di arresto		BAM2 10 mm	ENO 399 967 01	1SNA 399 967 R0100	50
Piastrina terminale	grigio	<input type="checkbox"/> FEM8 3 mm	ENO 113 373 26	1SNA 113 373 R2600	20
	arancio	<input type="checkbox"/> FEM8 3 mm	ENO 103 230 02	1SNA 103 230 R0200	20
Piastrina di separazione	grigio	<input type="checkbox"/> SCFM6 3 mm	ENO 114 825 05	1SNA 114 825 R0500	20

M 6/8.STP - morsetti 6 mm² - passo 8 mm - sezionabili 1/4 di giro

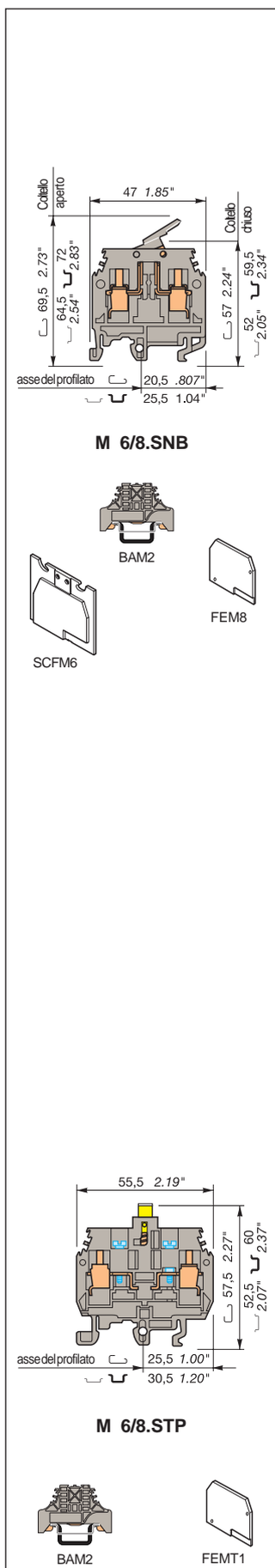
Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,5-10	22-8AWG	8AWG
	Flessibile	0,5-6		
Tensione	V	500	600	600
Intensità	A	15	15	15
Sezione nominale	mm ² / AWG	6 mm ²	8 AWG	8 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	11 mm / .433"		
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	0,8-1 Nm / 7.1-8.9 lb.in		

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/> M 6/8.STP	ENO 115 277 20	1SNA 115 277 R2000	25	
Morsetto con test Ø4 mm grigio	<input type="checkbox"/> M 6/8.STP 1	ENO 115 529 15	1SNA 115 529 R1500	25	

Accessori

Bloccetto di arresto		BAM2 10 mm	ENO 399 967 01	1SNA 399 967 R0100	50
Piastrina terminale	grigio	<input type="checkbox"/> FEMT1 2,8 mm	ENO 113 137 02	1SNA 113 137 R0200	50



Morsetti due piani sezionabili e portafusibili

Vite - Vite  DIN 1-3

M 4/6.D2.SNBT - morsetto 4 mm² - passo 6 mm
sezionabile a coltello, contatti a lira

Caratteristiche	IEC		UL	CSA
	NFC	DIN		
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,5-4	24-12AWG	22-12AWG
	Flessibile	0,5-4		
Tensione	V	400	300	300
Intensità	A	10	15	15
Sezione nominale	mm ² / AWG	4 mm ²	12 AWG	12 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	9,5 mm / .374"		
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	0,5-0,6 Nm / 4,4-5,3 lb.in		

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/> M 4/6.D2.SNBT	EN011556115	1SNA115561R1500	50	

Accessori

Bloccetto di arresto	BAMH	9,1 mm	EN011483600	1SNA114836R0000	50	
Piastrina terminale	FEMS6D	1,5 mm	EN011659105	1SNA116591R0500	20	
Ponticello trasversale premontato (con protezione IP20)	2 poli	BJMI6D	32 A (2)	EN017966820	1SNA179668R2000	10
	3 poli	BJMI6D	32A (2)	EN017966921	1SNA179669R2100	10
	4 poli	BJMI6D	32 A (2)	EN017967026	1SNA179670R2600	10
	5 poli	BJMI6D	32 A (2)	EN017967113	1SNA179671R1300	10
	10 poli	BJMI6D	32 A (2)	EN017967214	1SNA179672R1400	10
Barretta di schermaggio	CBD2S		EN017840814	1SNA178408R1400	50	

(2) Solo piano basso

MA 4/8.D2.SF - per fusibili 5x20 mm e 5x25 mm - morsetto 4 mm²
passo 8 mm - sezionabile con fusibile

Caratteristiche	IEC		UL	CSA
	NFC	DIN		
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,5-6	24-12AWG	24-12AWG
	Flessibile	0,5-4		
Tensione	V	630 (1)	300 (1)	300 (1)
Intensità	A	6.3	20	20
Sezione nominale	mm ² / AWG	4 mm ²	12 AWG	12 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	9,5 mm / .37"		
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	0,5-0,8 Nm / 4,4-7,1 lb.in		

(1) Tensione di isolamento del morsetto -
tensione di utilizzo del fusibile.

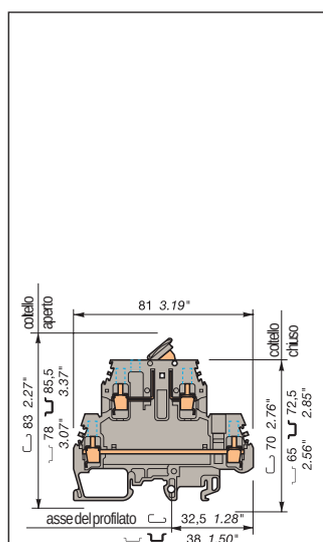
Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/> M 4/8.D2.SF	EN011560421	1SNA115604R2100	50	

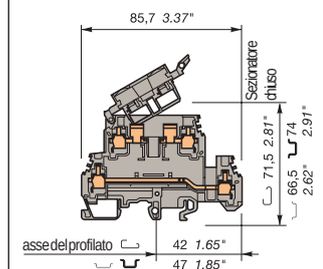
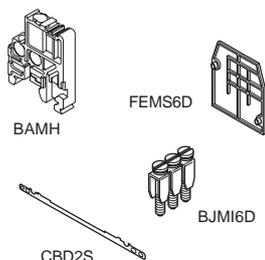
Accessori

Bloccetto di arresto	BAMH	9,1 mm	EN011483600	1SNA114836R0000	50	
Piastrina terminale grigio	<input type="checkbox"/> FEM8D2S	1,5 mm	EN011691307	1SNA116913R0700	20	
Ponticello trasversale premontato (senza protezione IP20)	2 poli	BJM8	41 A (2)	EN016852005	1SNA168520R0500	10
	3 poli	BJM8	41 A (2)	EN016852122	1SNA168521R2200	10
	4 poli	BJM8	41 A (2)	EN016852223	1SNA168522R2300	10
	5 poli	BJM8	41 A (2)	EN016852324	1SNA168523R2400	10
	10 poli	BJM8	41 A (2)	EN016897400	1SNA168974R0000	10
Barretta di schermaggio	CBD2S		EN017840814	1SNA178408R1400	50	

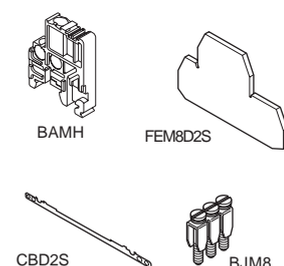
(2) Solo piano basso



M 4/6.D2.SNBT

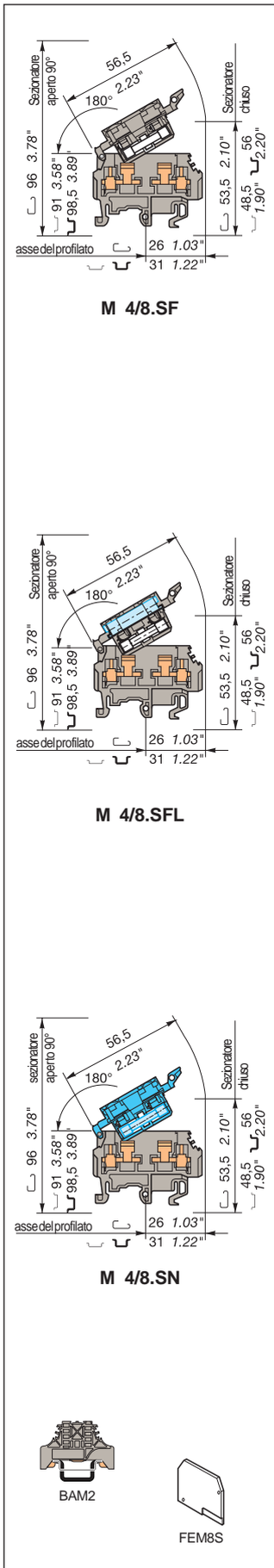


MA 4/8.D2.SF



Morsetti sezionabili per fusibili 5x20 mm e 5x25 mm

Vite - Vite  DIN 1- 3



M 4/8.SF - morsetti 4 mm² - passo 8 mm

Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,5-6	22-12AWG	22-12AWG
	Flessibile	0,5-4		
Tensione	V	630 (1)(2)	600 (1)	250
Intensità	A	6,3	10	10
Sezione nominale	mm ² / AWG	4 mm ²	12 AWG	12 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	9,5 mm / .37"		
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	0,5-0,8 Nm / 4.4-7.1 lb.in		

(1) Tensione di isolamento del morsetto - tensione di utilizzo del fusibile.
(2) 400 V per morsetto M 4/6.SFT

Sceita dei morsetti

Descrizione	Tipo		Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard	grigio	<input type="checkbox"/>	M 4/8.SF	EN0 115 657 25	1SNA 115 657 R2500	50
Morsetto con test Ø 2 mm	grigio	<input type="checkbox"/>	M 4/8.SF	EN0 115 662 22	1SNA 115 662 R2200	50
Morsetto standard	arancio	<input type="checkbox"/>	M 4/8.SF2	EN0 105 135 11	1SNA 105 135 R1100	50

M 4/8.SFL - morsetti 4 mm² - passo 8 mm

Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,5-6	22-12AWG	22-12AWG
	Flessibile	0,5-4		
Tensione	V	400	600	250
Intensità	A	6,3	10	10
Sezione nominale	mm ² / AWG	4 mm ²	12 AWG	12 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	9,5 mm / .374"		
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	0,5-0,8 Nm / 4.4-7.7 lb.in		

Sceita dei morsetti

Descrizione	Tipo		Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto con indicatore di fusione neon	grigio	<input type="checkbox"/>	M 4/8.SFL	EN0 115 661 21	1SNA 115 661 R2100	50
Morsetto con indicatore di fusione 24V	grigio	<input type="checkbox"/>	M 4/8.SFD	EN0 115 663 23	1SNA 115 663 R2300	50

M 4/8.SN - morsetto 4 mm² - passo 8 mm

Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,5-6	22-12AWG	24-12AWG
	Flessibile	0,5-4		
Tensione	V	630 (1)	600	250
Intensità	A	6,3	10	10
Sezione nominale	mm ² / AWG	4 mm ²	12 AWG	12 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	9,5 mm / .37"		
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	0,5-0,8 Nm / 4.4-7.1 lb.in		

(1) Tensione di isolamento del morsetto - tensione di utilizzo del fusibile.

Sceita dei morsetti

Descrizione	Tipo		Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio/blu	<input type="checkbox"/>	M 4/8.SN	EN0 115 659 07	1SNA 115 659 R0700	50	

Accessori

Bloccetto di arresto		BAM2 10 mm	EN0 399 967 01	1SNA 399 967 R0100	50	
Piastrina terminale	grigio	<input type="checkbox"/>	FEM8S 1,5 mm	EN0 116 951 15	1SNA 116 951 R1500	20
	arancio	<input type="checkbox"/>	FEM8S 1,5 mm	EN0 103 923 15	1SNA 103 923 R1500	20

Morsetti sezionabili

Vite - Vite  DIN 1-3

ML 10/13.SF - morsetto 10 mm² - passo 13 mm
sezionabile per fusibili 6,35x25,4 mm e 6,35x32 mm

Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,5-16	22-10AWG	22-8AWG
	Flessibile	0,5-10		
Tensione	V	800(1)	600	600
Intensità di cortocircuito	A	16	25	25
Sezione nominale	mm ² / AWG	10 mm ²	10 AWG	8 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	12 mm / .472"		
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	1,2-1,4 Nm / 10.6-12.3 lb.in		

(1) Tensione di isolamento del morsetto - tensione di utilizzo del fusibile

Sceita dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard	nero ■	ML 10/13.SF	1SNA 199 095 R1300	20	

Accessori

Bloccetto di arresto	BAM2	10 mm	EN0 399 967 01	1SNA 399 967 R0100	50	
Piastrina terminale	nero ■	FEM13U	1,5 mm	EN0 199 635 24	1SNA 199 635 R2400	10

M 4/6.D2.2S2... - morsetti 4 mm² - passo 6 mm - due piani sezionabili

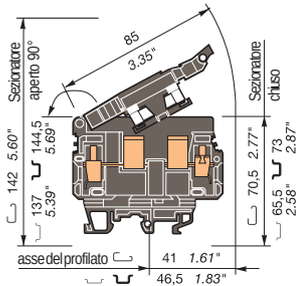
Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,2-4	24-10AWG	24-10AWG
	Flessibile	0,2-4		
Tensione	V	500	300	300
Intensità	A	10	10	10
Sezione nominale	mm ² / AWG	4 mm ²	10 AWG	10 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	9,5 mm / .374"		
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	0,5-0,8 Nm / 4.4-7.1 lb.in		

Sceita dei morsetti

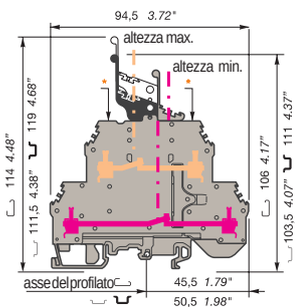
Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	□	M 4/6.D2.2S2	EN0 199 444 25	1SNA 199 444 R2500	25
Morsetto grigio con 4 test Ø 2 mm	□	M 4/6.D2.2S2.T	EN0 199 448 01	1SNA 199 448 R0100	25

Accessori

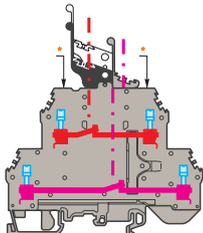
Bloccetto di arresto	BAM2	10 mm	EN0 399 967 01	1SNA 399 967 R0100	50
Barretta di schermaggio	CBD2S		EN0 178 408 14	1SNA 178 408 R1400	50



ML 10/13.SF



M 4/6.D2.2S2



M 4/6.D2.2S2.T

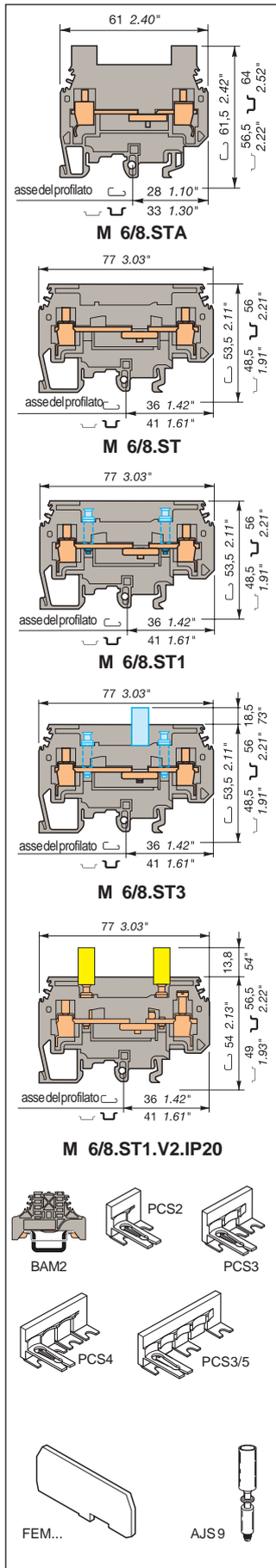


Morsetti per circuiti di prova con ponte scorrevole

Vite - Vite



DIN 1 - 3



M 6/8.STA - morsetto 6 mm² - passo 8 mm

Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,5-10	22-8AWG	
	Flessibile	0,5-6		
Tensione	V	500	600	
Intensità	A	30	30	
Sezione nominale	mm ² / AWG	6 mm ²	8 AWG	
Lunghezza da denudare	mm / inches	11 mm / .43"		
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	0,8-1 Nm / 7.1-8.9 lb.in		

M 6/8.ST... - morsetti 6 mm² - passo 8 mm

Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,5-10		18 - 8 AWG
	Flessibile	0,5-6		
Tensione	V	500V Gr.C		150
Intensità	A	30		30
Sezione nominale	mm ² / AWG	6 mm ²		8 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	13 mm / .51"		
Coppia di serraggio(vite)	Nm / lb.in	0,8 - 1 Nm / 7.1 - 8.9 lb.in		

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto con test Ø4 mm	grigio <input type="checkbox"/>	M 6/8.STA	EN0 115 359 02	1SNA 115 359 R0200	25
Morsetto con cursore	grigio <input type="checkbox"/>	M 6/8.ST	EN0 115 236 17	1SNA 115 236 R1700	25
Morsetto con alveolo Ø4	grigio <input type="checkbox"/>	M 6/8.ST1	EN0 115 237 10	1SNA 115 237 R1000	25
Morsetto con 2 alveoli Ø4 e cursore	grigio <input type="checkbox"/>	M 6/8.ST3	EN0 115 239 22	1SNA 115 239 R2200	25

M 6/8.ST1. IP20 - morsetti Ø 6 mm² - passo 8 mm

Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,5-10		
	Flessibile	0,5-6		
Tensione	V	400		
Intensità	A	30		
Sezione nominale	mm ² / AWG	6 mm ²		
Lunghezza da denudare	mm / inches	13 mm / .51"		
Coppia di serraggio (vite)	Nm / lb.in	0,8 - 1 Nm / 7.1 - 8.9 lb.in		

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard	grigio <input type="checkbox"/>	M6/8.ST1.IP20	EN0 115 971 10	1SNA 115 971 R1000	25
Morsetto standard	avorio <input type="checkbox"/>	M6/8.ST1.IP20	EN0 195 639 24	1SNA 115 971 R1000	25

Accessori

Blocchetto di arresto		BAM2	10 mm	EN0 399 967 01	1SNA 399 967 R0100	50
Piastrina terminale	grigio <input type="checkbox"/>	FEMSTA	3 mm (3)	EN0 116 979 21	1SNA 116 979 R2100	10
Piastrina terminale	grigio <input type="checkbox"/>	FEMT4	3 mm (3)	EN0 114 778 05	1SNA 114 778 R0500	20
Piastrina terminale	grigio <input type="checkbox"/>	FEMT2	1 mm (2)	EN0 113 629 27	1SNA 113 629 R2700	10
Ponte sezionabile	2 poli	PCS2	IP20 (1)	EN0 199 871 21	1SNA 199 871 R2100	10
Ponte sezionabile	3 poli	PCS3	IP20 (1)	EN0 199 872 22	1SNA 199 872 R2200	10
Ponte sezionabile	3 poli	PCS3/5	IP20 (1)	EN0 199 873 23	1SNA 199 873 R2300	10
Ponte sezionabile	4 poli	PCS4	IP20 (1)	EN0 199 870 04	1SNA 199 870 R0400	10
		AJS9		EN0 179 726 02	1SNA 179 726 R0200	

- (1) Solo per M6/8.ST1.V...IP20
 (2) Solo per 6/8.ST
 (3) Solo per M6/8.STA

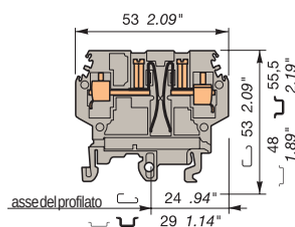
Morsetti per circuiti di misura

Vite - Vite



DIN 1 - DIN 3

M 4/6.ST - morsetto 4 mm² - passo 6 mm



M 4/6.ST

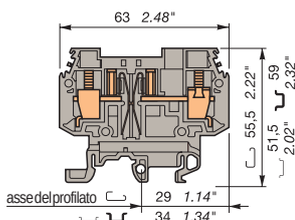
Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	Rigido	0,5-4	22-12 AWG
		Flessibile	0,5-4	
tappo		da 0,22 a 2,5 mm ² secondo puntale 24-12 AWG		
Tensione	V	500 Gr.C	300	150
Intensità	A	5 (1)	10	5
Sezione nominale	mm ² / AWG	4 mm ²	12 AWG	12 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	9,5 mm / .374"		
Coppia di serraggio (vite)	Nm / lb.in	0,5 - 0,8 Nm / 4.4 - 7.1 lb.in		

(1) Intensità max. ammessa/ 30 A - 1s

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard con lame di contatto stagnate grigio V2	<input type="checkbox"/> M 4/6.ST.Sn	EN011531314	1SNA115313R1400	20	

M 10/10.ST-Sn - morsetto 10 mm² - passo 10 mm



M 10/10.ST-Sn

Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	Rigido	0,5-16	20-8 AWG
		Flessibile	0,5-10	
Tensione	V	500 Gr.C		300
Intensità	A	15 (1)		10
Sezione nominale	mm ² / AWG	10 mm ²		8 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	12 mm / .472"		
Coppia di serraggio (vite)	Nm / lb.in	1,2 - 1,4 Nm / 10.6 - 12.3 lb.in		

(1) Intensità max. ammessa

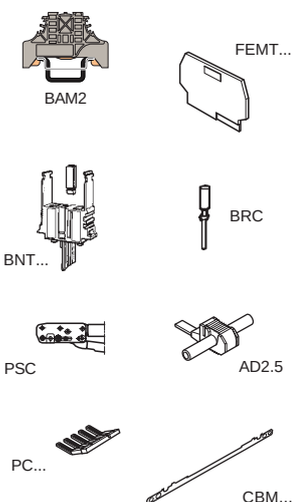
Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard V2 con lame di contatto stagnate grigio	<input type="checkbox"/> M 10/10.ST-Sn	EN011553917	1SNA115539R1700	20	

Accessori

Bloccetto di arresto	BAM2	10 mm	EN039996701	1SNA399967R0100	50	
Piastrina terminale	grigio <input type="checkbox"/>	FEMT3	2,5 mm	EN011432822	1SNA114328R2200	20
	grigio <input type="checkbox"/>	FEMT5 (2)	2,5 mm	EN011678113	1SNA116781R1300	20
Tappo	rosso <input type="checkbox"/>	BNT1		EN010501211	1SNA105012R1100	20
	rosso <input type="checkbox"/>	BNT1 V0		EN019913517	1SNA199135R1700	20
	grigio <input type="checkbox"/>	BNT2		EN011432923	1SNA114329R2300	20
	avorio <input type="checkbox"/>	BNT2 V0		EN019432924	1SNA194329R2400	1
	verde <input type="checkbox"/>	BNT3		EN010501110	1SNA105011R1000	20
	verde <input type="checkbox"/>	BNT3 V0		EN019913610	1SNA199136R1000	20
Chiavetta di assemblaggio per tappi	CVABM		EN018343605	1SNA183436R0500	10	
	CVABM1 (2)		EN011678315	1SNA116783R1500	100	
Puntale	24-20 AWG	da 0.22 a 0.5 mm ²	BRC	EN017455805	1SNA174558R0500	10
	18 AWG	1 mm ²	BRC	EN017390622	1SNA173906R2200	10
	16 AWG	1,5 mm ²	BRC	EN017390723	1SNA173907R2300	10
	14 AWG	2,5 mm ²	BRC	EN017390804	1SNA173908R0400	10
	12 AWG	4 mm ²	BRC	EN017460101	1SNA174601R0100	10
Pinza per BRC	PSC		EN017318113	1SNA173181R1300		
Pettine	10 poli	PC61	35 A	EN016331122	1SNA163311R2200	10
	10 poli	PC10 (2)	70 A	EN016331526	1SNA163315R2600	10
Morsetto autodenudante	AD2.5	24 A	EN011420520	1SNA114205R2000	50	
Barretta di schermaggio	CBM5	0,5 mm	EN017874514	1SNA178745R1400	50	
	CBM8	0,8 mm	EN017874615	1SNA178746R1500	50	

(2) specifico per il morsetto M 10/10.ST-Sn



Connettori ESSAILEC



La soluzione migliore per il test o l'alimentazione dei circuiti secondari dei trasformatori di corrente e di tensione.

ESSAILEC gode della fiducia dei più grandi operatori di elettricità e rappresenta la scelta ottimale per i mercati dell'energia.

Installato nei circuiti secondari dei trasformatori, ESSAILEC facilita e protegge tutti gli interventi grazie al suo sistema di contatto cortocircuitante. Interrompere l'alimentazione non è più necessario e il rischio di folgorazione, per l'operatore, non esiste più.

Il principio di connessione riduce i costi d'installazione e gli errori di collegamento. ESSAILEC è estremamente utile per il collegamento di sottogruppi precablati.

Test

La base ESSAILEC alimenta gli apparecchi di protezione o di conteggio dei circuiti secondari. L'inserimento della spina di prova, a sua volta collegata allo strumento di misura, permette di testare gli apparecchi in tutta sicurezza, senza disturbare i circuiti.

La gamma ESSAILEC è ideale per le misure di corrente e tensione:

- base per corrente, a circuiti di derivazione, e spina di prova precablata per le misure di corrente;
- base per tensione, a circuiti aperti, e spina di prova precablata per le misure di tensione;
- possibilità di collegare fino a 4 amperometri o 4 voltmetri sulla spina di prova.

Alimentazione

La scheda ESSAILEC è installata nella base del connettore e consente di alimentare i sottoinsiemi dei circuiti secondari:

- la base per corrente, a circuiti di derivazione, permette la distribuzione di intensità senza apertura del circuito secondario, al momento dell'estrazione della spina;
- la base per tensione, a circuiti chiusi, permette la distribuzione di tensione;
- le basi per polarità, a circuiti chiusi o aperti, permettono la distribuzione da 4 a 8 polarità.

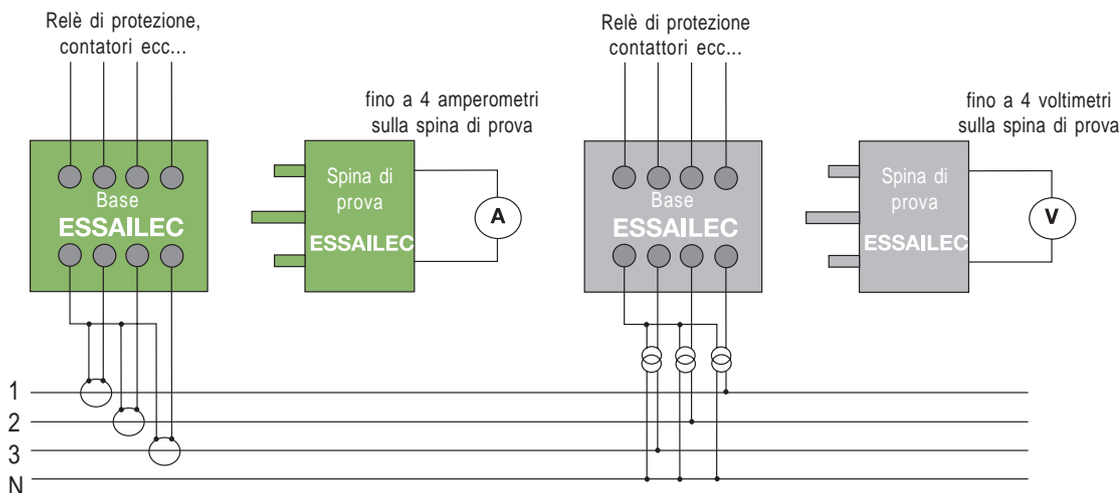
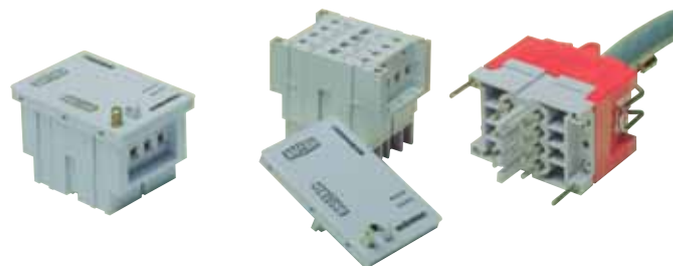
I vantaggi di ESSAILEC sono i seguenti:

Semplicità d'uso:

- Connessione multicontatto «plug and play»;
- Montaggio su pannello, sezionatore o prolungatori;
- Due modi di connessione, fino a 10 mm².

Affidabilità:

- Dispositivo antisbaglio e sistema di codifica;
- Grado di protezione IP20;
- Bloccaggio della spina sulla base;
- Protezione con coperchio a prova di manomissione.



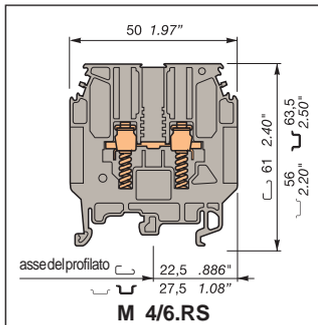
Caratteristiche tecniche e lista dei riferimenti sono disponibili nel catalogo specifico ESSAILEC

Morsetti con collegamento di sicurezza

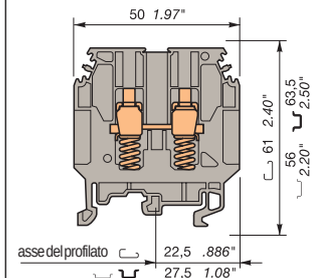
Vite - Vite



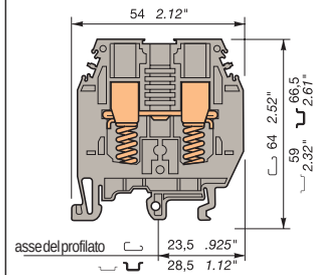
DIN 1-3



M 4/6.RS



M 6/8.RS



M 10/10.RS

M 4/6.RS - morsetti 4 mm² - passo 6 mm

Caratteristiche		IEC NFC DIN	B.S TS 50-18	CSA en cours
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	Rigido Flessibile	0,2-4 0,22-4	22-12AWG
	Capocorda	Rigido Flessibile		
Tensione	V	1000	500	600
Intensità	A	32	25	25
Sezione nominale	mm ² / AWG	4 mm ²	1.65 mm ²	12 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	13 mm / .51"		
Coppia di serraggio (vite)	Nm / lb.in	0,5 - 0,8 Nm / 4.4 - 7.1 lb.in		

M 6/8.RS - morsetto 6 mm² - passo 8 mm

Caratteristiche		IEC NFC DIN	B.S TS 50-18	CSA en cours
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	Rigido Flessibile	0,5-10 0,5-6	20-12 AWG
	Capocorda	Rigido Flessibile		
Tensione	V	800	500	600
Intensità	A	41	25	25
Sezione nominale	mm ² / AWG	6	2,5	12 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	13 mm / .51"		
Coppia di serraggio (vite)	Nm / lb.in	0,8 - 1 Nm / 7.1 - 8.9 lb.in		

M 10/10.RS - morsetto 10 mm² - passo 10 mm

Caratteristiche		IEC NFC DIN	B.S TS 50-18	UL/CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	Rigido Flessibile	0,5-16 0,5-10	20-6AWG
	Capocorda	Rigido Flessibile		
Tensione	V	900	500	600
Intensità	A	46	40	65
Sezione nominale	mm ² / AWG	10 mm ²	6 mm ²	6 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	14 mm / .55"		
Coppia di serraggio (vite)	Nm / lb.in	1,2 - 1,4 Nm / 10.6 - 12.3 lb.in		

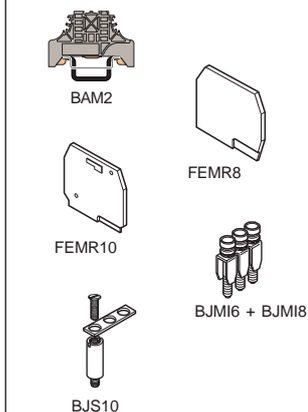
Sceita dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio 1 molla sotto ogni serracavo	<input type="checkbox"/> M 4/6.RS	EN0 115 930 13	1SNA 115930R1300	50	
Morsetto standard blu 1 molla sotto ogni serracavo	<input type="checkbox"/> M 4/6.N.RS	EN0 125 930 15	1SNA 125930R1500	50	
Morsetto standard grigio 1 molla sotto ogni serracavo	<input type="checkbox"/> M 6/8.RS	EN0 115 685 12	1SNA 115685R1200	50	
Morsetto standard grigio 1 molla sotto ogni serracavo	<input type="checkbox"/> M 10/10.RS	EN0 115 320 27	1SNA 115320R2700	25	

Accessori

Accessorio	Quantità	Tipo	Sezione	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Bloccetto di arresto		BAM2	10 mm	EN0 399 967 01	1SNA 399967 R0100	50	
Piastrina terminale	grigio	<input type="checkbox"/> FEMR8 (4)	2,8 mm	EN0 116 987 02	1SNA 116987 R0200	10	
	grigio	<input type="checkbox"/> FEMR10 (3)	2,5 mm	EN0 114 434 05	1SNA 114434 R0500	10	
	avorio	<input type="checkbox"/> FEMR8 (4)	2,8 mm	EN0 196 987 03	1SNA 196987 R0300	10	
Ponticello trasversale premontato (con protezione IP20)	2 poli	BJM16 (1)	32 A	EN0 176 663 00	1SNA 176663 R0000	10	
	3 poli	BJM16 (1)	32 A	EN0 176 664 01	1SNA 176664 R0100	10	
	4 poli	BJM16 (1)	32 A	EN0 176 665 02	1SNA 176665 R0200	10	
	5 poli	BJM16 (1)	32 A	EN0 176 666 03	1SNA 176666 R0300	10	
	10 poli	BJM16 (1)	32 A	EN0 176 667 04	1SNA 176667 R0400	10	
Ponticello trasversale premontato (con protezione IP20)	2 poli	BJM18 (2)	41 A	EN0 176 669 16	1SNA 176669 R1600	10	
	3 poli	BJM18 (2)	41 A	EN0 176 670 13	1SNA 176670 R1300	10	
	4 poli	BJM18 (2)	41 A	EN0 176 671 00	1SNA 176671 R0000	10	
	5 poli	BJM18 (2)	41 A	EN0 176 672 01	1SNA 176672 R0100	10	
	10 poli	BJM18 (2)	41 A	EN0 176 673 02	1SNA 176673 R0200	10	
Ponticello trasversale semplice	2 poli	BJS10 (3)	57 A	EN0 164 585 17	1SNA 164585 R1700	10	
	3 poli	BJS10 (3)	57 A	EN0 164 586 10	1SNA 164586 R1000	10	
	4 poli	BJS10 (3)	57 A	EN0 164 587 11	1SNA 164587 R1100	10	
	5 poli	BJS10 (3)	57 A	EN0 168 273 11	1SNA 168273 R1100	10	
	10 poli	BJS10 (3)	57 A	EN0 164 588 22	1SNA 164588 R2200	10	

(1) Solo per morsetto M 4/6.RS
 (2) Solo per morsetto M 6/8.RS
 (3) Solo per morsetto M 10/10.RS
 (4) Per morsetti M 4/6.RS e M 6/8.RS



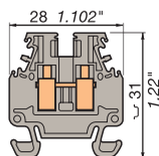
Minimorsetti per profilato EN 50045 (DIN 46277/2)

Vite - Vite



DIN 2

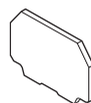
DR 1,5/4 - morsetto 1,5 mm² - passo 4 mm



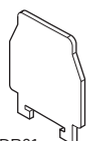
DR 1,5/4



BADRL



FED2-4



SCDR61



BJM4

Caratteristiche

Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido Flessibile	IEC	UL	CSA
		NFC DIN		
		0,2-1,5 0,22-1,5	24-16AWG	24-16AWG
Tensione	V	500	300	200
Intensità	A	17,5	10	10
Sezione nominale	mm ² / AWG	1,5 mm ²	16 AWG	16 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	7 mm / .275"		
Cacciavite	mm / inches	2,5 mm / .98"		

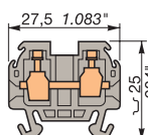
Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/> DR 1,5/4	ENO 110 106 25	1SNA 110 106 R2500	50	

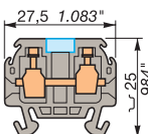
Accessori

Blocchetto di arresto		BADRL 6,5 mm	ENO 199 420 21	1SNA 199 420 R2100	50
Piastrina terminale	grigio <input type="checkbox"/>	FED2-4	ENO 399 577 02	1SNA 399 577 R0200	25
	grigio <input type="checkbox"/>	FED2-4	ENO 215 580 21	1SNA 215 580 R2100	25
Separatore di testa	bianco <input type="checkbox"/>	SCDR61 0,3 mm	ENO173 016 10	1SNA 173 016 R1000	25
Ponticello trasversale premontato (senza protezione IP20)	2 poli	BJM4 17,5 A	ENO 205 735 06	1SNA 205 735 R0600	10
	3 poli	BJM4 17,5 A	ENO 205 736 07	1SNA 205 736 R0700	10
	5 poli	BJM4 17,5 A	ENO 205 737 00	1SNA 205 737 R0000	10
	10 poli	BJM4 17,5 A	ENO 205 738 11	1SNA 205 738 R1100	10

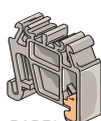
DR 1,5/5... - morsetti 1,5 mm² - passo 5 mm



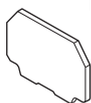
DR 1,5/5



DR 1,5/5,1



BADRL



FEDR5



BJMI5 DR

Caratteristiche

Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido Flessibile	IEC	UL	CSA
		NFC DIN		
		0,2-2,5 0,22-1,5	28-12AWG	28-14AWG
Tensione	V	250 Gr.C	300	300
Intensità	A	20	20	20
Sezione nominale	mm ² / AWG	1,5 mm ²	12 AWG	14 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	8,5 mm / .335"		
Cacciavite	mm / inches	3,5 mm / .138"		
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	0,4 - 0,6 Nm / 3,5 - 5,3 lb.in		

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto DIN2 standard grigio	<input type="checkbox"/> DR 1,5/5	ENO 115 510 16	1SNA 115 510 R1600	100	
Morsetto DIN2 con isolante sfondabile grigio	<input type="checkbox"/> DR 1,5/5,1	ENO 112 086 02	1SNA 112 086 R0200	50	

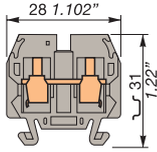
Accessori

Blocchetto di arresto		BADRL 6,5 mm	ENO 199 420 21	1SNA 199 420 R2100	50
Piastrina terminale	grigio <input type="checkbox"/>	FEDR5 1 mm	ENO 117 318 23	1SNA 117 318 R2300	25
Ponticello trasversale premontato (con protezione IP20)	2 poli	BJMI5 DR 24 A	ENO 176 704 02	1SNA 176 704 R0200	10
	3 poli	BJMI5 DR 24 A	ENO 176 705 03	1SNA 176 705 R0300	10
	5 poli	BJMI5 DR 24 A	ENO 176 706 04	1SNA 176 706 R0400	10
		BJMI5 DR 24 A	ENO 176 707 05	1SNA 176 707 R0500	10
		BJMI5 DR 24 A	ENO 176 708 16	1SNA 176 708 R1600	10

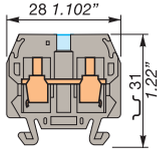
Minimorsetti per profilato EN 50045 (DIN 46277/2)

Vite - Vite  DIN 2

DR 4/6.... - morsetti 4 mm² - passo 6 mm



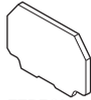
DR 4/6



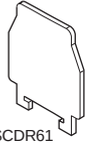
DR 4/6.1



BADRL



FEDR61



SCDR61



BJM62

Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,2-4	18-12AWG	18-12AWG
	Flessibile	0,22-4		
Tensione	V	500 Gr.C	250	300/150
Intensità	A	30	20	10/25
Sezione nominale	mm ² / AWG	4 mm ²	12 AWG	12 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	9,5 mm / .37"		
Cacciavite	mm / inches	4 mm / .16"		

Scelta dei morsetti

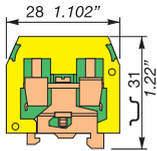
Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto DIN2 standard grigio <input type="checkbox"/>	DR 4/6	EN0 110 251 05	1SNA 110 251 R0500	50	
Morsetto DIN2 standard blu <input type="checkbox"/>	DR 4/6.N	EN0 120 251 07	1SNA 120 251 R0700	50	
Morsetto DIN2 consolanante sfondabile grigio <input type="checkbox"/>	DR 4/6.1	EN0 110 491 17	1SNA 110 491 R1700	50	
Morsetto DIN2 consolanante sfondabile blu <input type="checkbox"/>	DR 4/6.1.N	EN0 120 491 11	1SNA 120 491 R1100	50	

Accessori

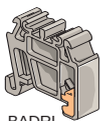
Bloccetto di arresto	BADRL	6,5 mm	EN0 199 420 21	1SNA 199 420 R2100	50	
Piastrina terminale	grigio <input type="checkbox"/>	FEDR61	1 mm	EN0 117 600 03	1SNA 117 600 R0300	25
	blu <input type="checkbox"/>	FEDR61	1 mm	EN0 127 600 05	1SNA 127 600 R0500	10
Separatore di testa	bianco <input type="checkbox"/>	SCDR61	0,3 mm	EN0 173 016 10	1SNA 173 016 R1000	25
Ponticello trasversale premontato (senza protezione IP20)	2 poli	BJM62	32 A	EN0 173 217 26	1SNA 173 217 R2600	10
	3 poli	BJM62	32 A	EN0 173 218 07	1SNA 173 218 R0700	10
	4 poli	BJM62	32 A	EN0 173 219 00	1SNA 173 219 R0000	10
	5 poli	BJM62	32 A	EN0 173 221 22	1SNA 173 221 R2200	10
10 poli	BJM62	32 A	EN0 173 226 27	1SNA 173 226 R2700	10	

DR 4/6.P - morsetto di protezione 4 mm² - passo 6 mm

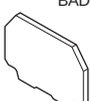
Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,2-4	18-12AWG	18-12AWG
	Flessibile	0,22-4		
Sezione nominale	mm ² / AWG	4 mm ²	12 AWG	12 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	9,5 mm / .37"		
Cacciavite	mm / inches	4 mm / .16"		
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	0,5 - 0,8 Nm / 4.4 - 7.1 lb.in		



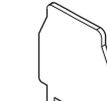
DR 4/6.P



BADRL



FEDR63



SCDR61

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto di protezione DIN2 verde/giallo <input type="checkbox"/>	DR 4/6.P	EN0 160 496 26	1SNA 160 496 R2600	50	

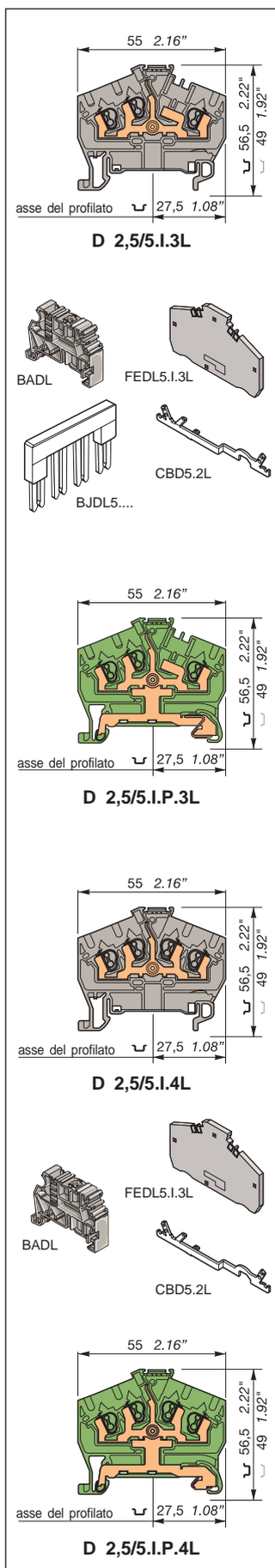
Accessori

Bloccetto di arresto	BADRL	6,5 mm	EN0 199 420 21	1SNA 199 420 R2100	50	
Piastrina terminale	giallo <input type="checkbox"/>	FEDR63	1 mm	EN0 103 975 21	1SNA 103 975 R2100	25
Separatore di testa	bianco <input type="checkbox"/>	SCDR61	0,3 mm	EN0 173 016 10	1SNA 173 016 R1000	25

Morsetti inclinati connessione e protezione

Molla  DIN 3

D 2,5/5.I.3L - morsetti 2,5 mm² - passo 5 mm



Caratteristiche

Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido Flessibile Puntalino isolato	IEC	UL	CSA
		NFC DIN		
		0,12-4	26-12 AWG	26-12 AWG
Tensione	V	800	600	600
Intensità	A	24	15	15
Intensità di cortocircuito (D 2,5/5.I.PI.3L)	A / s	300A/1s		
Intensità di cortocircuito (D 2,5/5.I.P.3L)	A / s	300A/1s		
Sezione nominale	mm ² / AWG	2,5 mm ²	12 AWG	12 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	9,5 mm / ,37"		

Sceita dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	 D 2,5/5.I.3L	ENO 399 068 17	1SNA 399 068 R1700	50	
Morsetto standard blu	 D 2,5/5.I.N.3L	ENO 399 067 06	1SNA 399 067 R0600	50	
Morsetto standard arancio	 D 2,5/5.I.3L	ENO 399 260 20	1SNA 399 260 R2000	50	
Morsetto di protezione giallo/verde	 D 2,5/5.I.PI.3L*	ENO 399 066 05	1SNA 399 066 R0500	50	
Morsetto di protezione verde/giallo	 D 2,5/5.I.P.3L**	ENO 399 072 03	1SNA 399 072 R0300	50	

* Senza contatto al profilato- ** Con contatto al profilato

Accessori

Blocchetto di arresto	BADL	9 mm	ENO 399 903 02	1SNA 399 903 R0200	50
Piastrina terminale	grigio 	FEDL5.I.3L 2,5 mm	ENO 290 311 06	1SNA 290 311 R0600	50
	arancio 	FEDL5.I.3L 2,5 mm	ENO 290 314 01	1SNA 290 314 R0100	50
Ponticello trasversale premontato (con protezione IP20)	2 poli	BJDL5.2 24 A (1)	ENO 291 102 23	1SNA 291 102 R2300	50
	3 poli	BJDL5.3 24 A (1)	ENO 291 103 24	1SNA 291 103 R2400	50
	4 poli	BJDL5.4 24 A (1)	ENO 291 104 25	1SNA 291 104 R2500	50
	5 poli	BJDL5.5 24 A (1)	ENO 291 105 26	1SNA 291 105 R2600	20
	10 poli	BJDL5.10 24 A (1)	ENO 291 110 26	1SNA 291 110 R2600	20
Barretta di schermaggio	CBD5.2L	0,5 mm (1)	ENO 291 077 24	1SNA 291 077 R2400	50

(1) Eccetto per D 2,5/5.I.PI.3L e D 2,5/5.I.P.3L

D 2,5/5.I.4L - morsetti 2,5 mm² - passo 5 mm

Caratteristiche

Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido Flessibile Puntalino isolato	IEC	UL	CSA
		NFC DIN		
		0,12-4	26-12 AWG	26-12 AWG
Tensione	V	800	600	600
Intensità	A	24	15	15
Intensità di cortocircuito (D 2,5/5.I.PI.3L)	A / s	300A/1s		
Intensità di cortocircuito (D 2,5/5.I.P.3L)	A / s	300A/1s		
Sezione nominale	mm ² / AWG	2,5 mm ²	12 AWG	12 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	9,5 mm / ,37"		

Sceita dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	 D 2,5/5.I.4L	ENO 399 071 02	1SNA 399 071 R0200	50	
Morsetto standard blu	 D 2,5/5.I.N.4L	ENO 399 070 15	1SNA 399 070 R1500	50	
Morsetto standard arancio	 D 2,5/5.I.4L	ENO 399 270 22	1SNA 399 270 R2200	50	
Morsetto di protezione giallo/verde	 D 2,5/5.I.PI.4L*	ENO 399 069 10	1SNA 399 069 R1000	50	
Morsetto di protezione verde/giallo	 D 2,5/5.I.P.4L**	ENO 399 073 04	1SNA 399 073 R0400	50	

* Senza contatto profilato- ** Con contatto profilato

Accessori

Blocchetto di arresto	BADL	9 mm	ENO 399 903 02	1SNA 399 903 R0200	50
Piastrina terminale	grigio 	FEDL5.I.3L 2,5 mm	ENO 290 311 06	1SNA 290 311 R0600	50
	arancio 	FEDL5.I.3L 2,5 mm	ENO 290 314 01	1SNA 290 314 R0100	50
Barretta di schermaggio	CBD5.2L	0,5 mm (2)	ENO 291 077 24	1SNA 291 077 R2400	50

(2) Eccetto per D 2,5/5.I.PI.4L e D 2,5/5.I.P.4L

Morsetti connessione e protezione

Molla  DIN 3

D 1,5/4.2L - morsetti 1,5 mm² - passo 4 mm

Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,12-2,5	26-16 AWG	26-16 AWG
	Flessibile	0,12-1,5		
	Puntalino isolato	0,5-1		
Tensione	V	800	600	600
Intensità	A	18		
Intensità di cortocircuito (D 1,5/4.I.PI.2L)	A / s	180A/1s		
Intensità di cortocircuito (D 1,5/4.I.P.2L)	A / s	180A/1s		
Sezione nominale	mm ² / AWG	1,5 mm ²	16 AWG	16 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	9,5 mm / .37"		

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	 D 1,5/4.2L	EN0 290 371 12	1SNA 290 371 R1200	50	
Morsetto standard blu	 D 1,5/4.N.2L	EN0 290 373 14	1SNA 290 373 R1400	50	
Morsetto standard arancio	 D 1,5/4.2L	EN0 290 372 13	1SNA 290 372 R1300	50	
Morsetto di protezione giallo/verde	 D 1,5/4.PI.2L*	EN0 290 380 10	1SNA 290 380 R1000	50	
Morsetto di protezione verde/giallo	 D 1,5/4.P.2L**	EN0 290 379 22	1SNA 290 379 R2200	50	

* Senza contatto al profilato- ** Con contatto al profilato

Accessori

Bloccetto di arresto	BADL	9 mm	EN0 399 903 02	1SNA 399 903 R0200	50	
Piastrina di separazione	grigio	 FED5.2L	2,5 mm	EN0 291 061 24	1SNA 291 061 R2400	20
	arancio	 FED5.2L	2,5 mm	EN0 291 062 25	1SNA 291 062 R2500	20
Piastrina di separazione	arancio	 SCD5.2L	2,5 mm	EN0 291 352 04	1SNA 291 352 R0400	20
	grigio	 SCD5.2L	2,5 mm	EN0 291 351 03	1SNA 291 351 R0300	20
Ponticello trasversale IP20	2 poli	 BJD4.2	18 A (1)	EN0 291 642 06	1SNA 291 642 R0600	50
Barretta di schermaggio	CBDS	0,5 mm (1)	EN0 291 077 24	1SNA 291 077 R2400	50	

(1) Eccetto per D 2,5/5.I.PI.3L e D 2,5/5.I.P.3L

D 1,5/4.4L - morsetti 1,5 mm² - passo 4 mm

Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,12-2,5	26-16 AWG	26-16 AWG
	Flessibile	0,12-1,5		
	Puntalino isolato	0,5-1		
Tensione	V	800	600	600
Intensità	A	18		
Intensità di cortocircuito (D 1,5/4.PI.4L)	A / s	180A/1s		
Intensità di cortocircuito t (D 1,5/4.P.4L)	A / s	180A/1s		
Sezione nominale	mm ² / AWG	1,5 mm ²	16 AWG	16 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	9,5 mm / .37"		

Scelta dei morsetti

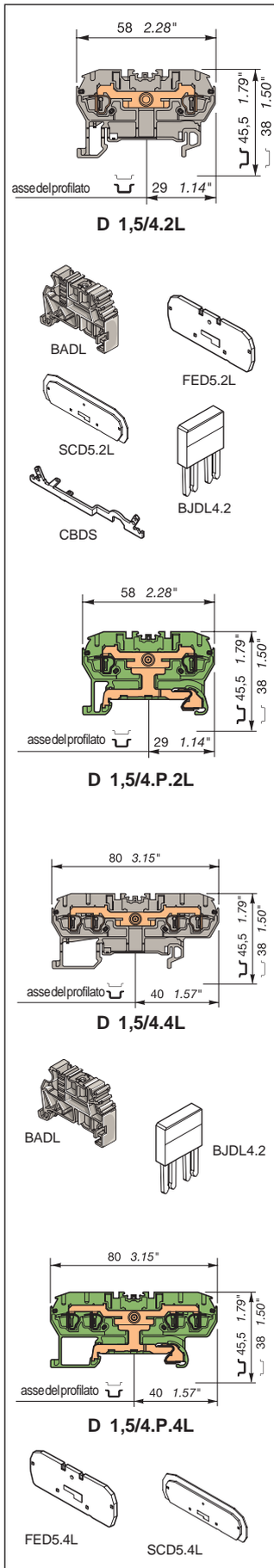
Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	 D 1,5/4.4L	EN0 290 381 05	1SNA 290 381 R0500	50	
Morsetto standard blu	 D 1,5/4.N.4L	EN0 290 383 07	1SNA 290 383 R0700	50	
Morsetto standard arancio	 D 1,5/4.4L	EN0 290 382 06	1SNA 290 382 R0600	50	
Morsetto di protezione giallo/verde	 D 1,5/4.PI.4L*	EN0 290 390 12	1SNA 290 390 R1200	50	
Morsetto di protezione verde/giallo	 D 1,5/4.P.4L**	EN0 290 389 15	1SNA 290 389 R1500	50	

* Senza contatto profilato- ** Con contatto profilato

Accessori

Bloccetto di arresto	BADL	9 mm	EN0 399 903 02	1SNA 399 903 R0200	50	
Piastrina terminale	grigio	 FED5.4L	2,5 mm	EN0 291 041 20	1SNA 291 041 R2000	20
	arancio	 FED5.4L	2,5 mm	EN0 291 042 21	1SNA 291 042 R2100	20
Piastrina di separazione	grigio	 SCD5.4L	2,5 mm	EN0 291 372 00	1SNA 291 372 R0000	20
	arancio	 SCD5.4L	2,5 mm	EN0 291 371 07	1SNA 291 371 R0700	20
Barretta di schermaggio IP20	2 poli	 BJD4.2	18 A (2)	EN0 291 642 06	1SNA 291 642 R0600	50

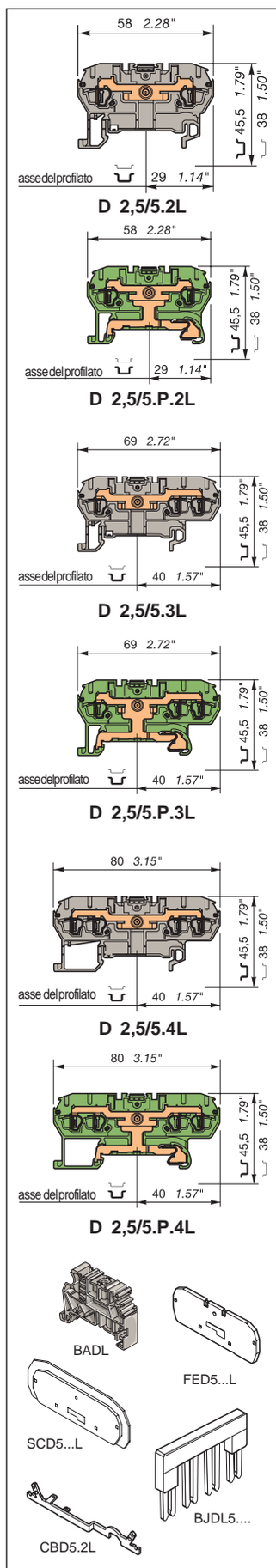
(2) Eccetto per D 1,5/4.PI.4L e D 1,5/4.P.4L



Morsetti connessione e protezione

Molla  DIN 3

D 2,5/5...L - morsetti 2,5 mm² - passo 5 mm



Caratteristiche

Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido Flessibile Puntalino isolato	IEC	UL	CSA
		NFC DIN		
		0,12-4	26-12 AWG	26-12 AWG
		0,12-2,5		
		0,5-2,5		
Tensione	V	800	600	600
Intensità	A	24	15	15
Intensità di cortocircuito (D 2,5/5.PI...L)	A / s	300A/1s		
Intensità di cortocircuito (D 2,5/5.P...L)	A / s	300A/1s		
Sezione nominale	mm ² / AWG	2,5 mm ²	12 AWG	12 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	9,5 mm / .37"		

Sceita dei morsetti D 2,5/5.2L

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio		D 2,5/5.2L	EN0 290 021 27	1SNA 290 021 R2700	50
Morsetto standard blu		D 2,5/5.N.2L	EN0 290 023 21	1SNA 290 023 R2100	50
Morsetto standard giallo		D 2,5/5.2L	EN0 290 027 25	1SNA 290 027 R2500	50
Morsetto standard arancio		D 2,5/5.2L	EN0 290 022 20	1SNA 290 022 R2000	50
Morsetto standard rosso		D 2,5/5.2L	EN0 290 024 22	1SNA 290 024 R2200	50
Morsetto standard nero		D 2,5/5.2L	EN0 290 026 24	1SNA 290 026 R2400	50
Morsetto di protezione giallo/verde		D 2,5/5.PI.2L*	EN0 290 030 04	1SNA 290 030 R0400	50
Morsetto di protezione verde/giallo		D 2,5/5.P.2L**	EN0 290 029 07	1SNA 290 029 R0700	50

Sceita dei morsetti D 2,5/5.3L

Morsetto standard grigio		D 2,5/5.3L	EN0 290 031 21	1SNA 290 031 R2100	50
Morsetto standard blu		D 2,5/5.N.3L	EN0 290 033 23	1SNA 290 033 R2300	50
Morsetto standard arancio		D 2,5/5.3L	EN0 290 032 22	1SNA 290 032 R2200	50
Morsetto di protezione giallo/verde		D 2,5/5.PI.3L*	EN0 290 040 16	1SNA 290 040 R1600	50
Morsetto di protezione verde/giallo		D 2,5/5.P.3L**	EN0 290 039 01	1SNA 290 039 R0100	50

Sceita dei morsetti D 2,5/5.4L

Morsetto standard grigio		D 2,5/5.4L	EN0 290 011 25	1SNA 290 011 R2500	50
Morsetto standard blu		D 2,5/5.N.4L	EN0 290 013 27	1SNA 290 013 R2700	50
Morsetto standard arancio		D 2,5/5.4L	EN0 290 012 26	1SNA 290 012 R2600	50
Morsetto di protezione giallo/verde		D 2,5/5.PI.4L*	EN0 290 020 02	1SNA 290 020 R0200	50
Morsetto di protezione verde/giallo		D 2,5/5.P.4L**	EN0 290 019 05	1SNA 290 019 R0500	50

* Senza contatto profilato - ** Con contatto profilato

Accessori

Bloccetto di arresto		BADL	9 mm	EN0 399 903 02	1SNA 399 903 R0200	50
Piastrina terminale	grigio		FED5.2L 2,5 mm (1)	EN0 291 061 24	1SNA 291 061 R2400	20
	arancio		FED5.2L 2,5 mm (1)	EN0 291 062 25	1SNA 291 062 R2500	20
	grigio		FED5.3L 2,5 mm (2)	EN0 291 051 22	1SNA 291 051 R2200	20
	arancio		FED5.3L 2,5 mm (2)	EN0 291 052 23	1SNA 291 052 R2300	20
	grigio		FED5.4L 2,5 mm (3)	EN0 291 041 20	1SNA 291 041 R2000	20
	arancio		FED5.4L 2,5 mm (3)	EN0 291 042 21	1SNA 291 042 R2100	20
Piastrina di separazione	arancio		SCD5.2L 2,5 mm (1)	EN0 291 352 04	1SNA 291 352 R0400	20
	grigio		SCD5.2L 2,5 mm (1)	EN0 291 351 03	1SNA 291 351 R0300	20
	arancio		SCD5.3L 2,5 mm (2)	EN0 291 362 06	1SNA 291 362 R0600	20
	arancio		SCD5.4L 2,5 mm (3)	EN0 291 372 00	1SNA 291 372 R0000	20
Ponticello trasversale IP20	2 poli		BJDL5.2 24A	EN0 291 102 23	1SNA 291 102 R2300	50
	3 poli		BJDL5.3 24A	EN0 291 103 24	1SNA 291 103 R2400	50
	4 poli		BJDL5.4 24A	EN0 291 104 25	1SNA 291 104 R2500	50
	5 poli		BJDL5.5 24A	EN0 291 105 26	1SNA 291 105 R2600	20
	10 poli		BJDL5.10 24A	EN0 291 110 26	1SNA 291 110 R2600	20
Barretta di schermaggio		CBD5.2L	0,5 mm (1)	EN0 291 077 24	1SNA 291 077 R2400	50

(1) Solo per D 2,5/5...2L

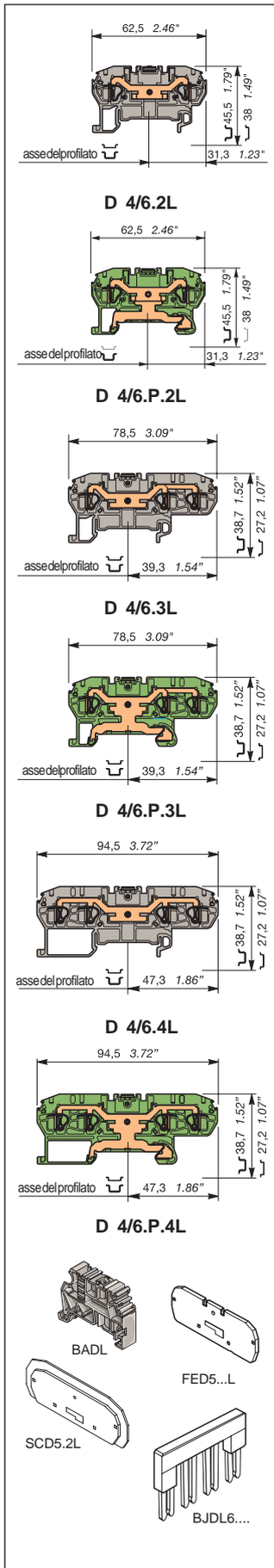
(2) Solo per D 2,5/5...3L

(3) Solo per D 2,5/5...4L

Morsetti connessione e protezione

Molla  DIN 3

D 4/6...L - morsetti 4 mm² - passo 6 mm



Caratteristiche

Sezione dei conduttori mm ² / AWG	IEC NFC DIN		UL	CSA
	Rigido	0,2 - 6		24-10 AWG
Flessibile	0,2 - 4			
Puntalino isolato	0,5 - 4			
Tensione	V	800	600	600
Intensità	A	32	25	25
Intensità di cortocircuito (D 4/6.PI...L)	A / s	480 A/1s		
Intensità di cortocircuito (D 4/6.P...L)	A / s	480 A/1s		
Sezione nominale	mm ² / AWG	4 mm ²	10 AWG	10 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	11 mm / .43"		

Sceita dei morsetti D 4/6.2L

Descrizione	Tipo	Codici per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	 D 4/6.2L	EN029006107	1SNA290061R0700	50
Morsetto standard blu	 D 4/6.N.2L	EN029006301	1SNA290063R0100	50
Morsetto standard arancio	 D 4/6.2L	EN029006200	1SNA290062R0000	50
Morsetto di protezione giallo/verde	 D 4/6.PI.2L*	EN029007014	1SNA290070R1400	50
Morsetto di protezione verde/giallo	 D 4/6.P.2L**	EN029006917	1SNA290069R1700	50

Sceita dei morsetti D 4/6.3L

Morsetto standard grigio	 D 4/6.3L	EN029040506	1SNA290405R0600	50
Morsetto standard blu	 D 4/6.N.3L	EN029040700	1SNA290407R0000	50
Morsetto standard arancio	 D 4/6.3L	EN029040607	1SNA290406R0700	50
Morsetto di protezione giallo/verde	 D 4/6.PI.3L*	EN029040811	1SNA290408R1100	50
Morsetto di protezione verde/giallo	 D 4/6.P.3L**	EN029040912	1SNA290409R1200	50

Sceita dei morsetti D 4/6.4L

Morsetto standard grigio	 D 4/6.4L	EN029041006	1SNA290410R0600	50
Morsetto standard blu	 D 4/6.N.4L	EN029041224	1SNA290412R2400	50
Morsetto standard arancio	 D 4/6.4L	EN029041123	1SNA290411R2300	50
Morsetto di protezione giallo/verde	 D 4/6.PI.4L*	EN029041325	1SNA290413R2500	50
Morsetto di protezione verde/giallo	 D 4/6.P.4L**	EN0290414R6	1SNA290414R2600	50

* Senza contatto profilato - ** Con contatto profilato

Accessori

Bloccetto di arresto	BADL	9 mm	EN039990302	1SNA399903R0200	50	
Piastrina terminale	grigio	 FED5.2L	2,5 mm (1)	EN029106124	1SNA291061R2400	20
	arancio	 FED5.2L	2,5 mm (1)	EN029106225	1SNA291062R2500	20
	grigio	 FED6.3L	2,5 mm (2)	EN029169424	1SNA291694R2400	20
	arancio	 FED6.3L	2,5 mm (2)	EN029169525	1SNA291695R2500	20
	grigio	 FED6.4L	2,5 mm (3)	EN029169626	1SNA291696R2600	20
	arancio	 FED6.4L	2,5 mm (3)	EN029169727	1SNA291697R2700	20
Piastrina di separazione	arancio	 SCD5.2L	2,5 mm (1)	EN029135204	1SNA291352R0400	20
	grigio	 SCD5.2L	2,5 mm (1)	EN029135103	1SNA291351R0300	20
Ponticello trasversale IP20	2 poli	 BJDL6.2	32 A	EN029112824	1SNA291128R2400	50
	3 poli	 BJDL6.3	32 A	EN029112925	1SNA291129R2500	50
	4 poli	 BJDL6.4	32 A	EN029119417	1SNA291194R1700	50
	5 poli	 BJDL6.5	32 A	EN029119510	1SNA291195R1000	20

(1) Solo per D 4/6....2L

(2) Solo per D 4/6....3L

(3) Solo per D 4/6....4L

Morsetti connessione e protezione

Molla  DIN 3

D 6/8.2L - morsetti 6 mm² - passo 8 mm

Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,5 - 10	22-8 AWG	22-8 AWG
	Flessibile	0,5 - 6		
	Puntalino isolato	0,5 - 6		
Tensione	V	800	600	600
Intensità	A	41	40	40
Intensità di cortocircuito (D 6/8.PI.2L)	A / s	720 A/1s		
Intensità di cortocircuito (D 6/8.P.2L)	A / s	720 A/1s		
Sezione nominale	mm ² / AWG	6 mm ²	8 AWG	8 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	12,5 mm / .49"		

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codici per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/> D 6/8.2L	ENO 290 081 24	1SNA 290 081 R2400	50
Morsetto standard blu	<input type="checkbox"/> D 6/8.N.2L	ENO 290 083 26	1SNA 290 083 R2600	50
Morsetto standard arancio	<input type="checkbox"/> D 6/8.2L	ENO 290 082 25	1SNA 290 082 R2500	50
Morsetto di protezione giallo/verde	<input type="checkbox"/> D 6/8.PI.2L*	ENO 290 090 01	1SNA 290 090 R0100	50
Morsetto di protezione verde/giallo	<input type="checkbox"/> D 6/8.P.2L**	ENO 290 089 04	1SNA 290 089 R0400	50

* Senza contatto profilato- ** Con contatto profilato

Accessori

Bloccetto di arresto	BADL	9 mm	ENO 399 903 02	1SNA 399 903 R0200	50	
Piastrina terminale	grigio <input type="checkbox"/>	FED8.2L	2,5 mm	ENO 291 161 25	1SNA 291 161 R2500	20
	arancio <input type="checkbox"/>	FED8.2L	2,5 mm	ENO 291 162 26	1SNA 291 162 R2600	20
Ponticello trasversale senza vite IP20	2 poli <input type="checkbox"/>	BJDL8.2	41 A (1)	ENO 291 122 16	1SNA 291 122 R1600	50
	3 poli <input type="checkbox"/>	BJDL8.3	41 A (1)	ENO 291 123 17	1SNA 291 123 R1700	50
	4 poli <input type="checkbox"/>	BJDL8.4	41 A (1)	ENO 291 144 24	1SNA 291 144 R2400	50
	5 poli <input type="checkbox"/>	BJDL8.5	41 A (1)	ENO 291 145 25	1SNA 291 145 R2500	20

(1) Eccetto per D 6/8.PI.2L e D 6/8.P.2L

D 10/10.2L - morsetti 10 mm² - passo 10 mm

Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,5 - 16	20-6 AWG	20-6 AWG
	Flessibile	0,5 - 10		
	Puntalino isolato			
Tensione	V	1000	600	600
Intensità	A	57	50	50
Intensità di cortocircuito (D 10/10.PI.2L)	A / s	1200 A/1s		
Intensità di cortocircuito (D 10/10.P.2L)	A / s	1200 A/1s		
Sezione nominale	mm ² / AWG	10 mm ²	6 AWG	6 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	12 mm / .47"		

Scelta dei morsetti

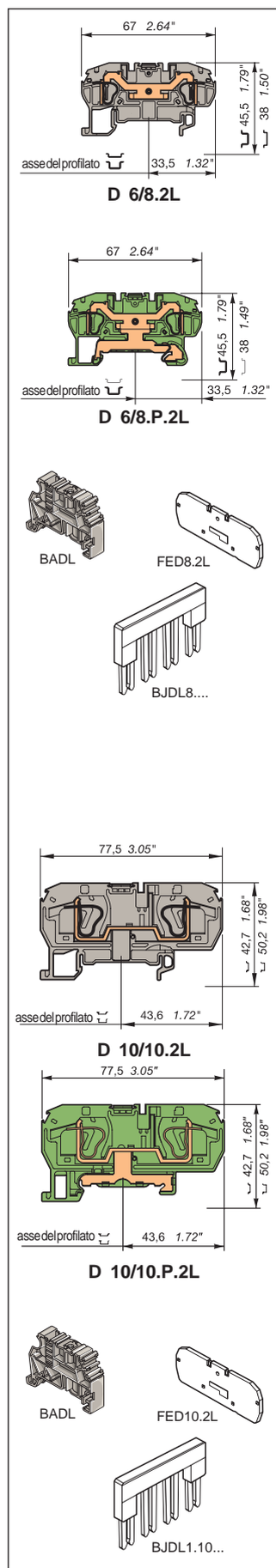
Descrizione	Tipo	Codici per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/> D 10/10.2L	ENO 290 291 03	1SNA 290 291 R0300	25
Morsetto standard blu	<input type="checkbox"/> D 10/10.N.2L	ENO 290 293 05	1SNA 290 293 R0500	25
Morsetto standard arancio	<input type="checkbox"/> D 10/10.2L	ENO 290 292 04	1SNA 290 292 R0400	25
Morsetto di protezione giallo/verde	<input type="checkbox"/> D 10/10.PI.2L*	ENO 290 300 20	1SNA 290 300 R2000	25
Morsetto di protezione verde/giallo	<input type="checkbox"/> D 10/10.P.2L**	ENO 290 299 13	1SNA 290 299 R1300	25

* Senza contatto profilato- ** Con contatto profilato

Accessori

Bloccetto di arresto	BADL	9 mm	ENO 399 903 02	1SNA 399 903 R0200	50	
Piastrina terminale	grigio <input type="checkbox"/>	FED10.2L	2,5 mm	ENO 291 461 22	1SNA 291 461 R2200	20
	arancio <input type="checkbox"/>	FED10.2L	2,5 mm	ENO 291 462 23	1SNA 291 462 R2300	20
Ponticello trasversale senza vite IP20	2 poli <input type="checkbox"/>	BJDL1.10.2	57 A (2)	ENO 291 472 25	1SNA 291 472 R2500	50
	3 poli <input type="checkbox"/>	BJDL1.10.3	57 A (2)	ENO 291 474 27	1SNA 291 474 R2700	50
	4 poli <input type="checkbox"/>	BJDL1.10.4	57 A (2)	ENO 291 476 21	1SNA 291 476 R2100	50
	5 poli <input type="checkbox"/>	BJDL1.10.5	57 A (2)	ENO 291 478 03	1SNA 291 478 R0300	50

(2) Eccetto per D 10/10.PI.2L e D 10/10.P.2L



Morsetti connessione e protezione

Molla  DIN 3

D 16/12.2L - morsetti 16 mm² - passo 12 mm

Caratteristiche

		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,5 - 25	20-6 AWG	20-6 AWG
	Flessibile	0,5 - 16		
	Puntalino isolato			
Tensione	V	800	600	600
Intensità	A	76	54	54
Intensità di cortocircuito (D 16/12.PI.2L)	A / s	1920 A/1s		
Intensità di cortocircuito (D 16/12.P.2L)	A / s	1920 A/1s		
Sezione nominale	mm ² / AWG	16 mm ²	6 AWG	6 AWG
Lunghezza da eudare	mm / inches	19 mm / .79"		

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	 D 16/12.2L	EN0 399 581 27	1SNA 399 581 R2700	25	
Morsetto standard blu	 D 16/12.N.2L	EN0 399 582 20	1SNA 399 582 R2000	25	
Morsetto di protezione giallo/verde	 D 16/12.PI.2L*	EN0 399 583 21	1SNA 399 583 R2100	25	
Morsetto di protezione verde/giallo	 D 16/12.P.2L**	EN0 399 584 22	1SNA 399 584 R2200	25	

* Senza contatto profilato- ** Con contatto profilato

Accessori

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Bloccetto di arresto	BADL 9 mm	EN0 399 903 02	1SNA 399 903 R0200	50	
Piastrina terminale	grigio  FED12.2L 2,5 mm	EN0 399 571 04	1SNA 399 571 R0400	10	
	blu  FED12.2L 2,5 mm	EN0 399 572 05	1SNA 399 572 R0500	10	
	arancio  FED12.2L 2,5 mm	EN0 400 152 06	1SNA 400 152 R0600	10	
Ponticello trasversale 2 poli	 BJD12.2 76 A (1)	EN0 399 563 04	1SNA 399 563 R0400	25	

(1) Eccetto per D 16/12.PI.2L e D 16/12.P.2L

D 35/16.2L - morsetti 35 mm² - passo 16 mm

Caratteristiche

		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	2,5 - 50	14-2 AWG	14-2 AWG
	Flessibile	2,5 - 35		
	Puntalino isolato			
Tensione	V	800	600	600
Intensità	A	125	93	93
Intensità di cortocircuito (D 35/16.PI.2L)	A / s	4200 A/1s		
Intensità di cortocircuito (D 35/16.P.2L)	A / s	4200 A/1s		
Sezione nominale	mm ² / AWG	35 mm ²	2 AWG	2 AWG
Lunghezza da eudare	mm / inches	26 mm / 1.02"		

Scelta dei morsetti

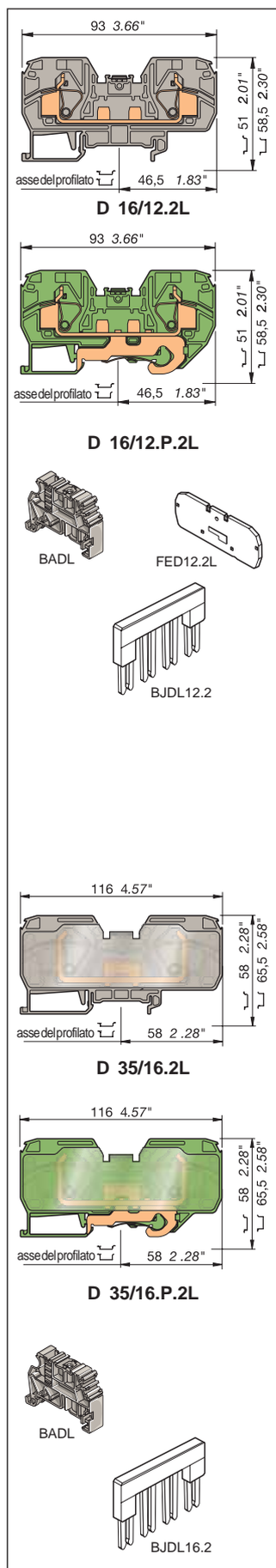
Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	 D 35/16.2L	EN0 399 617 02	1SNA 399 617 R0200	10	
Morsetto standard blu	 D 35/16.N.2L	EN0 399 618 13	1SNA 399 618 R1300	10	
Morsetto di protezione giallo/verde	 D 35/16.PI.2L*	EN0 399 619 14	1SNA 399 619 R1400	10	
Morsetto di protezione verde/giallo	 D 35/16.P.2L**	EN0 399 620 11	1SNA 399 620 R1100	10	

* Senza contatto profilato- ** Con contatto profilato

Accessori

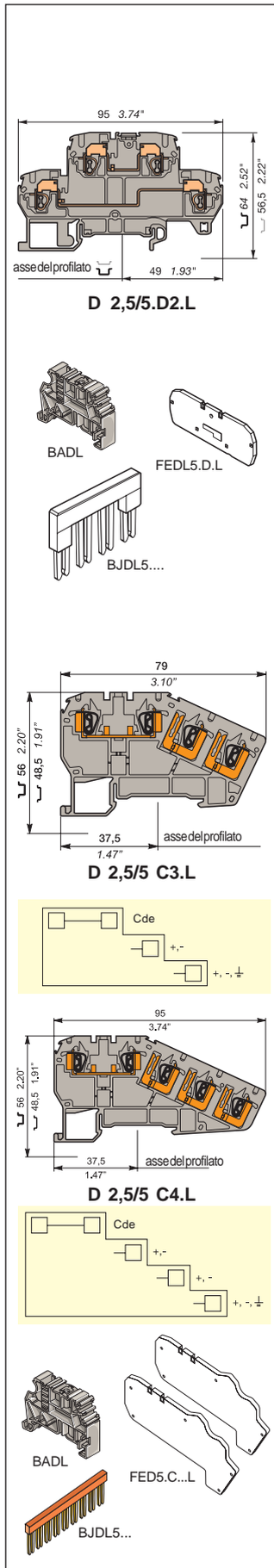
Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Bloccetto di arresto	BADL 9 mm	EN0 399 903 02	1SNA 399 903 R0200	50	
Ponticello trasversale 2 poli premontato (con protezione IP20)	 BJD16.2 115 A (2)	EN0 399 621 06	1SNA 399 621 R0600	25	

(2) Eccetto per D 35/16.PI.2L e D 35/16.P.2L



Morsetti due piani - connessione per sensori e azionatori

Molla  DIN 3



D 2,5/5.D2.L - morsetti 2,5 mm² - passo 5 mm

Caratteristiche		IEC	UL	CSA
		NFC	DIN	
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigida	0,12 - 4	26-12 AWG	26-12 AWG
	Flessibile	0,12 - 2,5		
	Puntalino isolato	0,5 - 2,5		
Tensione	V	500	300	300
Intensità	A	20	20	20
Sezione nominale	mm ² / AWG	2,5 mm ²	12 AWG	12 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	9,5 mm / .37"		

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/> D 2,5/5.D2.L	ENO 290 161 00	1SNA 290 161 R0000	50	
Morsetto standard blu	<input type="checkbox"/> D 2,5/5.D2.N.L	ENO 290 163 02	1SNA 290 163 R0200	50	

Accessori

Bloccetto di arresto	BADL	9 mm	ENO 399 903 02	1SNA 399 903 R0200	50
Piastrina terminale	grigio <input type="checkbox"/> FED5.D.L	2,5 mm	ENO 291 441 26	1SNA 291 441 R2600	20
Ponticello trasversale premontato (con protezione IP20)	2 poli <input type="checkbox"/> BJD5.2	24 A	ENO 291 102 23	1SNA 291 102 R2300	50
	3 poli <input type="checkbox"/> BJD5.3	24 A	ENO 291 103 24	1SNA 291 103 R2400	50
	4 poli <input type="checkbox"/> BJD5.4	24 A	ENO 291 104 25	1SNA 291 104 R2500	50
	5 poli <input type="checkbox"/> BJD5.5	24 A	1ENO 291 105 26	1SNA 291 105 R2600	20
	10 poli <input type="checkbox"/> BJD5.10	24 A	ENO 291 110 26	1SNA 291 110 R2600	20

D 2,5/5 C...L - morsetti 1,5 mm² - passo 5 mm

Caratteristiche		IEC	UL	CSA
		NFC	DIN	
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,14 - 2,5	26-16 AWG	26-16 AWG
	Flessibile	0,14 - 2,5		
	Puntalino isolato	0,5 - 2,5		
Tensione	V	300	300	300
Intensità	A	17,5	10	10
Sezione nominale	mm ² / AWG	1,5 mm ²	16 AWG	16 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	9,5 mm / .37"		

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/> D 2,5/5 C3L	ENO 290 350 21	1SNA 290 350 R2100	50	
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/> D 2,5/5 C4L	ENO 290 354 11	1SNA 290 354 R1100	50	

Accessori

Bloccetto di arresto	BADL	9 mm	ENO 399 903 02	1SNA 399 903 R0200	50
Piastrine terminali	grigio <input type="checkbox"/> FED5.C3.L	5 mm	ENO 290 358 25	1SNA 290 358 R2500	20
	grigio <input type="checkbox"/> FED5.C3.L	5 mm	ENO 290 360 23	1SNA 290 360 R2300	20
Ponticello trasversale premontato (con protezione IP20)	2 poli <input type="checkbox"/> BJD5.2	24 A	ENO 291 102 23	1SNA 291 102 R2300	50
	3 poli <input type="checkbox"/> BJD5.3	24 A	ENO 291 103 24	1SNA 291 103 R2400	50
	4 poli <input type="checkbox"/> BJD5.4	24 A	ENO 291 104 25	1SNA 291 104 R2500	50
	5 poli <input type="checkbox"/> BJD5.5	24 A	ENO 291 105 26	1SNA 291 105 R2600	20
	10 poli <input type="checkbox"/> BJD5.10	24 A	ENO 291 110 26	1SNA 291 110 R2600	20

Morsetti per cassette di distribuzione connessione - protezione - neutro - neutro sezionabile

Molla - Molla  DIN 3

D 2,5/5... .L - morsetti chiusi 2,5 mm² - passo 5 mm

Caratteristiche

Caratteristiche		IEC	UL	CSA
		NFC DIN		
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,14-4 mm ²	26-12AWG	26-12AWG
	Flessibile	0,14 - 2,5 mm ²		
Puntalino isolato		0,5-2,5 mm ²		
Barretta di neutro (1)		10 x 3 mm		
Tensione nominale	V	400 V / 250 V (2) 400V (3)	300 V	300 V
Tensione impulsiva	kV	6 kV / 4 kV (2) 6 kV (3)		
Intensità nominale	A	20A (1), 24A	20 A	20 A
Intensità di cortocircuito (2)	A / s	300 A/1s		
Sezione nominale	mm ² / AWG	2,5 mm ² / A2	12 AWG	12 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	9,5 mm / .37"		

(1) Solo per D 2,5/5.NTLP.L

(2) Per D 2,5/5.NTLP.L, D 2,5/5.NLP.L, D 2,5/5.LLP.L

(3) Per D 2,5/5.NL.L e D 2,5/5.LL.L

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
-------------	------	--------------------------	---	----------------	---------

D 2,5/5.NTLP.L

1 circuito "neutro sezionabile" con connessione barretta di distribuzione, marcatura blu.

1 circuito "connessione"

1 circuito "protezione" collegato al profilato, marcatura verde/blu

Morsetti a molla	grigio	<input type="checkbox"/>	D 2,5/5.NTLP.L	EN029032201	1SNA290322R0100	40
------------------	--------	--------------------------	----------------	-------------	-----------------	----

D 2,5/5.NLP.L

1 circuito "neutro", siglatura blu

1 circuito "connessione"

1 circuito "protezione" collegato al profilato, marcatura giallo/verde

Morsetti a molla	grigio	<input type="checkbox"/>	D 2,5/5.NLP.L	EN029032403	1SNA290324R0300	40
------------------	--------	--------------------------	---------------	-------------	-----------------	----

D 2,5/5.LLP.L

2 circuiti "connessione"

1 circuito "protezione" collegato al profilato, marcatura giallo/verde

Morsetti a molla	grigio	<input type="checkbox"/>	D 2,5/5.LLP.L	EN029032605	1SNA290326R0500	40
------------------	--------	--------------------------	---------------	-------------	-----------------	----

D 2,5/5.NL.L

1 circuito "neutro", marcatura blu

1 circuito "connessione"

Morsetti a molla	grigio	<input type="checkbox"/>	D 2,5/5.NL.L	EN029033015	1SNA290330R1500	40
------------------	--------	--------------------------	--------------	-------------	-----------------	----

D 2,5/5.LL.L

2 circuiti "connessione"

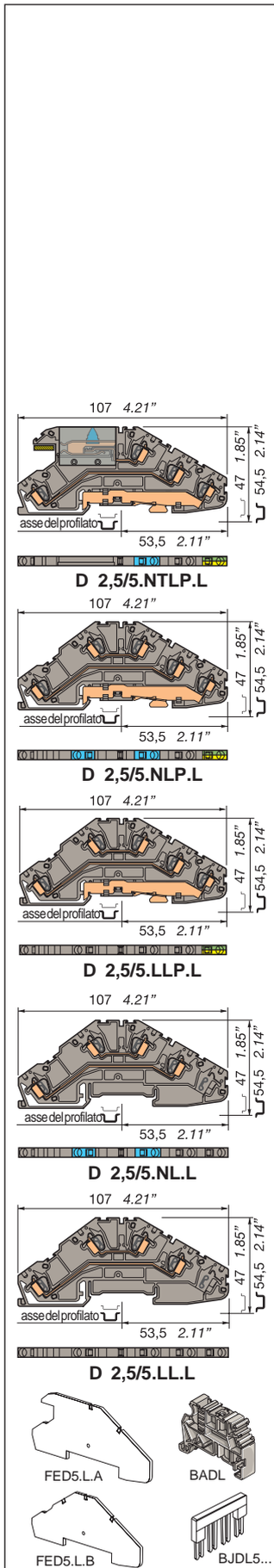
Morsetti a molla	grigio	<input type="checkbox"/>	D 2,5/5.LL.L	EN029032817	1SNA290328R1700	40
------------------	--------	--------------------------	--------------	-------------	-----------------	----

Accessori

Blocchetto di arresto		BADL	9 mm	EN039990302	1SNA399903R0200	50
Piastrina terminale (1)	grigio	<input type="checkbox"/>	FED5.L.A 2,5 mm	EN029155904	1SNA291559R0400	20
Piastrina terminale (4)	grigio	<input type="checkbox"/>	FED5.L.B 2,5 mm	EN029156001	1SNA291560R0100	20
Ponticello trasversale IP20 - 24 A	arancio	<input checked="" type="checkbox"/>	BJDL5.2 2 poli	EN029110223	1SNA291102R2300	50
			BJDL5.3 3 poli	EN029110324	1SNA291103R2400	50
			BJDL5.4 4 poli	EN029110425	1SNA291104R2500	50
			BJDL5.5 5 poli	EN029110526	1SNA291105R2600	50
			BJDL5.10 10 poli	EN029111026	1SNA291110R2600	50

(1) Solo per D 2,5/5.NTLP.L

(4) Eccetto per D 2,5/5.NTLP.L



Morsetti sezionabili per conduttore di neutro

Molla  DIN 3

D 2,5/5.NT.L - morsetto 2,5 mm² - passo 5 mm

Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG (vite)	Rigido	0,12-4 mm ²		
	Flessibile	0,12 - 2,5 mm ²		
Puntalino isolato		0,5 - 2,5 mm ²		
Barretta di neutro		10x3mm-.394" x.12"		
Tensione	V	400 V		
Tensione impulsiva	kV	6 kV		
Intensità	A	24 A		
Sezione nominale	mm ² / AWG	2,5 mm ² / A2		
Lunghezza da denudare	mm / inches	9,5 mm / .374"		

Sceita dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto 1 molla sezionabile per conduttori di neutro	blu  D 2,5/5.NT.L	EN029004507	1SNA290045R0700	50	

Accessori

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Bloccetto di arresto	BADL 9 mm	EN039990302	1SNA399903R0200	50	
Piastrina terminale	grigio  FED5.2L 2,5 mm	EN029106124	1SNA291061R2400	20	
	arancio  FED5.2L 2,5 mm	EN029106225	1SNA291062R2500	20	
Piastrina di separazione	arancio  SCD5.2L 2,5 mm	EN029135204	1SNA291352R0400	20	
Ponticello trasversale IP 20 - 24 A	arancio  BJD5.2 2 poli	EN029110223	1SNA291102R2300	50	
	BJDL5.3 3 poli	EN029110324	1SNA291103R2400	50	
	BJDL5.4 4 poli	EN029110425	1SNA291104R2500	50	
	BJDL5.5 5 poli	EN029110526	1SNA291105R2600	50	
	BJDL5.10 10 poli	EN029111026	1SNA291110R2600	50	

D 4/6.NT.L - morsetto 4 mm² - passo 6 mm

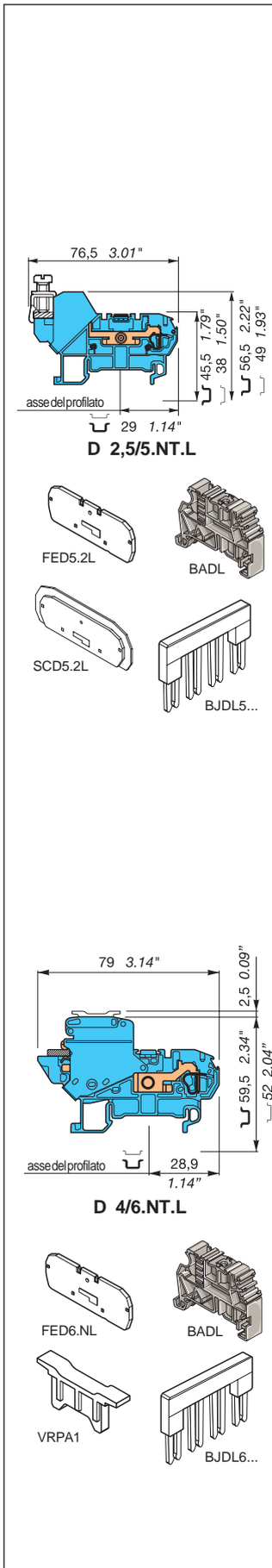
Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG (vite-vite)	Rigido	0,2-6 mm ²		
	Flessibile	0,22 - 4 mm ²		
Barretta di neutro		10x3mm-.394" x.12"		
Tensione	V	400 V		
Tensione impulsiva	kV	6 kV		
Intensità	A	32 A		
Sezione nominale	mm ² / AWG	4 mm ² / A4		
Lunghezza da denudare	mm / inches	11 mm / .43"		

Sceita dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto 1 molla sezionabile per conduttori di neutro	blu  D 4/6.NT.L	EN039958624	1SNA399586R2400	50	

Accessori

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Bloccetto di arresto	BADL 9 mm	EN039990302	1SNA399903R0200	50	
Piastrina terminale	grigio  FED6.NL 2,5 mm	EN039958806	1SNA399588R0600	20	
	arancio  VRPA1	EN039958725	1SNA399587R2500	20	
Ponticello trasversale IP 20 - 32 A	arancio  BJD6.2 2 poli	EN029112824	1SNA291128R2400	50	
	BJDL6.3 3 poli	EN029112925	1SNA291129R2500	50	
	BJDL6.4 4 poli	EN029119417	1SNA291194R1700	50	
	BJDL6.5 5 poli	EN029119510	1SNA291195R1000	50	



Morsetti sezionabili per conduttore di neutro

Molla  DIN 3

D 6/8.NT.L - morsetto 6 mm² - passo 8 mm

Caratteristiche		IEC NFC	DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG (vite)	Rigido	0,5-10mm ²			
	Flessibile	0,5 - 6 mm ²			
Barretta di neutro	10x3mm-.394"x.12"				
Tensione	V	400 V			
Tensione impulsiva	kV	6 kV			
Intensità	A	41 A			
Sezione nominale	mm ² / AWG	6 mm ² / A5			
Lunghezza da denudare	mm / inches	12,5 mm / .49"			

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codece internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto 1 molla sezionabile per conduttore di neutro	blu  D 6/8.NT.L	EN0 399 589 07	1SNA 399 589 R0700	50	

Accessori

Bloccetto di arresto		BADL	9 mm	EN0 399 903 02	1SNA 399 903 R0200	50
Piastrina terminale	grigio 	FED8.NL	2,5 mm	EN0 399 590 04	1SNA 399 590 R0400	20
Piastrina di separazione	arancio 	VRPA1		EN0 399 587 25	1SNA 399 587 R2500	20
Ponticello trasversale IP 20 - 41 A	arancio 	BJDL8.2	2 poli	EN0 291 122 16	1SNA 291 122 R1600	50
		BJDL8.3	3 poli	EN0 291 123 17	1SNA 291 123 R1700	50
		BJDL8.4	4 poli	EN0 291 144 24	1SNA 291 144 R2400	50
		BJDL8.5	5 poli	EN0 291 145 25	1SNA 291 144 R2400	50

D 10/10.NT.L - morsetto 10 mm² - passo 6 mm

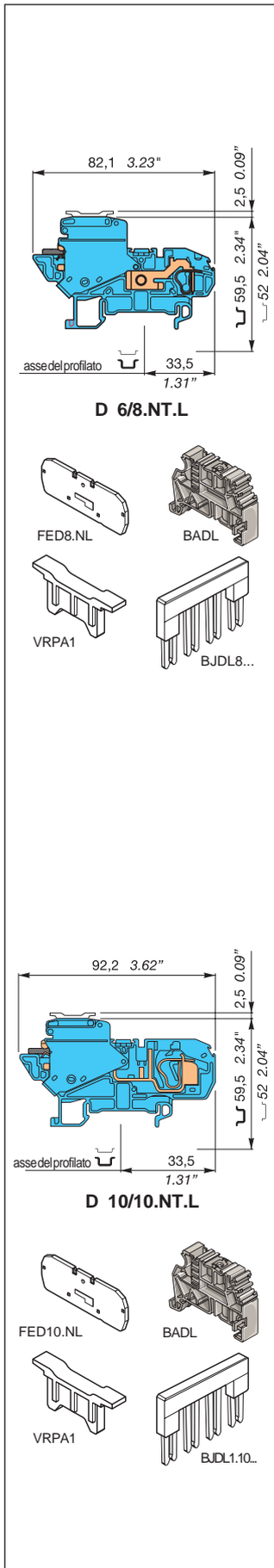
Caratteristiche		IEC NFC	DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG (vite-vite)	Rigido	0,5-16mm ²			
	Flessibile	0,5 - 10 mm ²			
Barretta di neutro	10x3mm-.394"x.12"				
Tensione	V	400 V			
Tensione impulsiva	kV	6 kV			
Intensità	A	57 A			
Sezione nominale	mm ² / AWG	10 mm ² / A6			
Lunghezza da denudare	mm / inches	12,5 mm / .49"			

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codece internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto 1 molla sezionabile per conduttori di neutro	blu  D 10/10.NT.L	EN0 399 591 21	1SNA 399 591 R2100	25	

Accessori

Bloccetto di arresto		BADL	9 mm	EN0 399 903 02	1SNA 399 903 R0200	50
Piastrina terminale	grigio 	FED10.NL	2,5 mm	EN0 399 592 22	1SNA 399 592 R2200	20
Piastrina di separazione	arancio 	VRPA1		EN0 399 587 25	1SNA 399 587 R2500	20
Ponticello trasversale IP 20 - 57 A	arancio 	BJDL1.10.2	2 poli	EN0 291 472 25	1SNA 291 472 R2500	50
		BJDL1.10.3	3 poli	EN0 291 474 27	1SNA 291 474 R2700	50
		BJDL1.10.4	4 poli	EN0 291 476 21	1SNA 291 476 R2100	50
		BJDL1.10.5	5 poli	EN0 291 478 03	1SNA 291 478 R0300	50



Morsetti sezionabili a coltello con contatti a lira

Molla  DIN 3

D 2,5/5.SNBT.2L - morsetti 2,5 mm² - passo 5 mm

Caratteristiche

Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido Flessibile Puntalino isolato	IEC	UL	CSA
		NFC	DIN	
		0,12-4	26-12AWG	26-12AWG
		0,12-2,5		
		0,5-2,5		
Tensione	V	500	600	600
Intensità	A	10	8	8
Lunghezza da denudare	mm / inches	2,5 mm ²	12 AWG	12 AWG
Coppia di serraggio	mm / inches	9,5 mm / .37"		

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio/arancio	 D 2,5/5.SNBT.2L	ENO 290 041 03	1SNA 290 041 R0300	50	
Morsetto standard arancio	 D 2,5/5.SNBT.2L	ENO 290 042 04	1SNA 290 042 R0400	50	

Accessori

Bloccetto di arresto	BADL	9,0 mm	ENO 399 903 02	1SNA 399 903 R0200	50	
Piastrina terminale	grigio	FED5.2L	2,5 mm	ENO 291 061 24	1SNA 291 061 R2400	20
	arancio	FED5.2L	2,5 mm	ENO 291 062 25	1SNA 291 062 R2500	20
Piastrina di separazione	arancio	SCD5.2L	2,5 mm	ENO 291 352 04	1SNA 291 352 R0400	20
Ponticello trasversale premontato (con protezione IP20)	2 poli	BJDL5.2	24 A	ENO 291 102 23	1SNA 291 102 R2300	50
	3 poli	BJDL5.3	24 A	ENO 291 103 24	1SNA 291 103 R2400	50
	4 poli	BJDL5.4	24 A	ENO 291 104 25	1SNA 291 104 R2500	50
	5 poli	BJDL5.5	24 A	ENO 291 105 26	1SNA 291 105 R2600	20
	10 poli	BJDL5.10	24 A	ENO 291 110 26	1SNA 291 110 R2600	20
Barretta di schermaggio	CBD5.2L	0,5 mm	ENO 291 077 24	1SNA 291 077 R2400	50	

D 2,5/5.SNBT.4L - morsetti 2,5 mm² - passo 5 mm

Caratteristiche

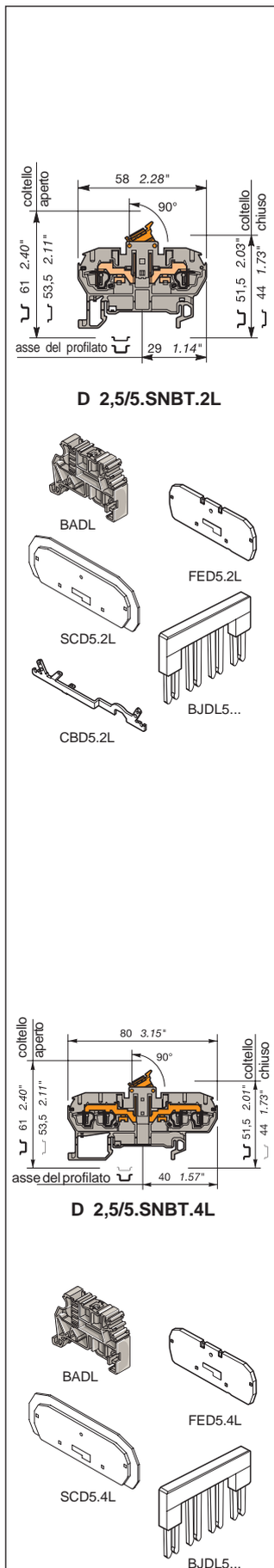
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido Flessibile Puntalino isolato	IEC	UL	CSA
		NFC	DIN	
		0,12-4	26-12AWG	26-12AWG
		0,12-2,5		
		0,5-2,5		
Tensione	V	500	600	600
Intensità	A	10	8	8
Lunghezza da denudare	mm / inches	2,5 mm ²	12 AWG	12 AWG
Coppia di serraggio	mm / inches	9,5 mm / .37"		

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio/arancio	 D 2,5/5.SNBT.4L	ENO 290 131 22	1SNA 290 131 R2200	50	
Morsetto standard arancio	 D 2,5/5.SNBT.4L	ENO 290 132 23	1SNA 290 132 R2300	50	
Morsetto standard blu/arancio	 D 2,5/5.SNBT.N.4L	ENO 290 134 25	1SNA 290 134 R2500	50	

Accessori

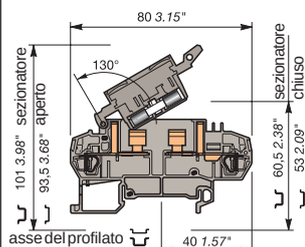
Bloccetto di arresto	BADL	9 mm	ENO 399 903 02	1SNA 399 903 R0200	50	
Piastrina terminale	grigio	FED5.4L	2,5 mm	ENO 291 041 20	1SNA 291 041 R2000	20
	arancio	FED5.4L	2,5 mm	ENO 291 042 21	1SNA 291 042 R2100	20
Piastrina di separazione	arancio	SCD5.4L	2,5 mm	ENO 291 372 00	1SNA 291 372 R0000	20
Ponticello trasversale premontato (con protezione IP20)	2 poli	BJDL5.2	24 A	ENO 291 102 23	1SNA 291 102 R2300	50
	3 poli	BJDL5.3	24 A	ENO 291 103 24	1SNA 291 103 R2400	50
	4 poli	BJDL5.4	24 A	ENO 291 104 25	1SNA 291 104 R2500	50
	5 poli	BJDL5.5	24 A	ENO 291 105 26	1SNA 291 105 R2600	20
	10 poli	BJDL5.10	24 A	ENO 291 110 26	1SNA 291 110 R2600	20



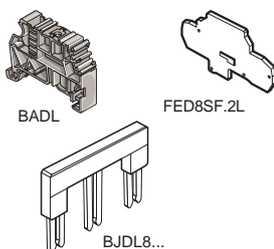
Morsetti sezionabili per fusibili 5x20 mm e 5x25 mm

Molla  DIN 3

D 2,5/8.SFT.2L - morsetti 2,5 mm² - passo 8 mm



D 2,5/8.SFT.2L



Caratteristiche		IEC	UL	CSA
		NFC	DIN	
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,12 - 4	26-12 AWG	26-12 AWG
	Flessibile	0,12 - 2,5		
	Puntalino isolato	0,5 - 2,5		
Tensione	V	630	600	600
Intensità	A	6.3	8	8
Sezione nominale	mm ² / AWG	2,5 mm ²	12 AWG	12 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	9,5 mm / .37"		

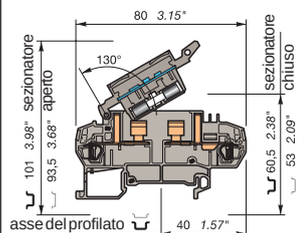
Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codici per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg	
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/>	D 2,5/8.SFT.2L	EN0 290 091 26	1SNA 290 091 R2600	50
Morsetto standard arancio	<input type="checkbox"/>	D 2,5/8.SFT.2L	EN0 290 092 27	1SNA 290 092 R2700	50

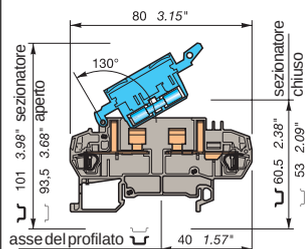
Accessori

Descrizione	Tipo	Codici per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Bloccetto di arresto	BADL 9 mm	EN0 399 903 02	1SNA 399 903 R0200	50
Piastrina terminale	grigio <input type="checkbox"/> FED8SF.2L 3 mm	EN0 291 131 17	1SNA 291 131 R1700	20
	arancio <input type="checkbox"/> FED8SF.2L 3 mm	EN0 291 132 10	1SNA 291 132 R1000	20
Ponticello trasversale premontato (con protezione IP20)	2 poli BJD8.2 24 A	EN0 291 122 16	1SNA 291 122 R1600	50
	3 poli BJD8.3 24 A	EN0 291 123 17	1SNA 291 123 R1700	50
	4 poli BJD8.4 24 A	EN0 291 144 24	1SNA 291 144 R2400	50
	5 poli <input type="checkbox"/> BJD8.5 24 A	EN0 291 145 25	1SNA 291 145 R2500	20

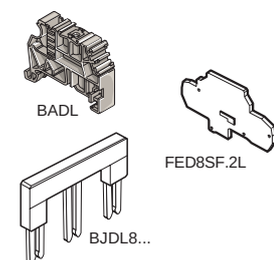
D 2,5/8.S...T.2L - morsetti 2,5 mm² - passo 8 mm



D 2,5/8.SF...T.2L



D 2,5/8.SNT.2L



Caratteristiche		IEC	UL	CSA
		NFC	DIN	
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,12 - 4	26-12 AWG	26-12 AWG
	Flessibile	0,12 - 2,5		
	Puntalino isolato	0,5 - 2,5		
Tensione	V	630	600	600
Intensità	A	6.3	8	8
Sezione nominale	mm ² / AWG	2,5 mm ²	12 AWG	12 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	9,5 mm / .37"		

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codici per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg	
Morsetto con alveolo di prova (1)	grigio <input type="checkbox"/>	D 2,5/8.SFLT.2L	EN0 290 093 20	1SNA 290 093 R2000	50
Morsetto con alveolo di prova (2)	grigio <input type="checkbox"/>	D 2,5/8.SFDT.2L	EN0 290 094 21	1SNA 290 094 R2100	50
Morsetto con alveolo di prova (3)	grigio <input type="checkbox"/>	D 2,5/8.SFD1T.2L	EN0 290 095 22	1SNA 290 095 R2200	50
Morsetto con alveolo di prova isolante/sezionatore	blu <input type="checkbox"/>	D 2,5/8.SNT.2L	EN0 290 097 24	1SNA 290 097 R2400	50

Accessori

Descrizione	Tipo	Codici per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Bloccetto di arresto	BADL 9 mm	EN0 399 903 02	1SNA 399 903 R0200	50
Piastrina terminale	grigio <input type="checkbox"/> FED8SF.2L 3 mm	EN0 291 131 17	1SNA 291 131 R1700	20
	arancio <input type="checkbox"/> FED8SF.2L 3 mm	EN0 291 132 10	1SNA 291 132 R1000	20
Ponticello trasversale premontato (con protezione IP20)	2 poli BJD8.2 24 A	EN0 291 122 16	1SNA 291 122 R1600	50
	3 poli BJD8.3 24 A	EN0 291 123 17	1SNA 291 123 R1700	50
	4 poli BJD8.4 24 A	EN0 291 144 24	1SNA 291 144 R2400	50
	5 poli <input type="checkbox"/> BJD8.5 24 A	EN0 291 145 25	1SNA 291 145 R2500	20

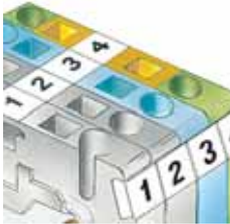
- (1) Indicatore di fusione con lampada neon 110V - 220V
 (2) Indicatore di fusione con diodo Led 24V
 (3) Indicatore di fusione con diodo Led 48V

Minimorsetti connessione a molla

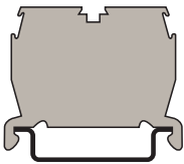
↳ DIN 3 ↳ DIN 2 Montaggio su lamiera (a scatto o con flange)



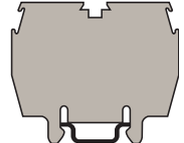
Capacità di collegamento
ottimizzata
2,5 mm² con puntalino
isolato e passo 5 mm



Montaggio su profilati DIN 3



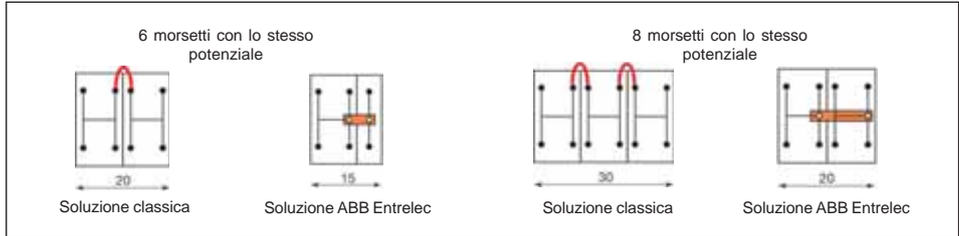
Montaggio su profilati DIN 2



Larghi 33 mm, i minimorsetti permettono 2 connessioni con un passo di 5 mm e 4 connessioni con un passo di 10 mm.

Minimorsetti realizzati per interconnettersi

I minimorsetti sono provvisti di una sede per l'interconnessione che consente di riservare i morsetti di collegamento per i conduttori.

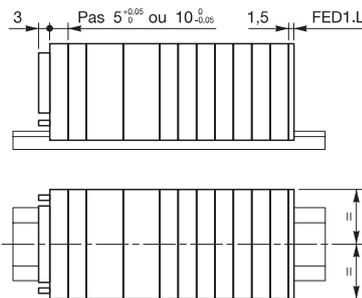


Diverse possibilità di siglatura:

- sulla parte superiore dei morsetti, una siglatura con cartellini RC55 (4 caratteri max.)
- su ogni lato dei morsetti, una siglatura con cartellini RC55 (4 caratteri max.) per eventuali esigenze particolari.

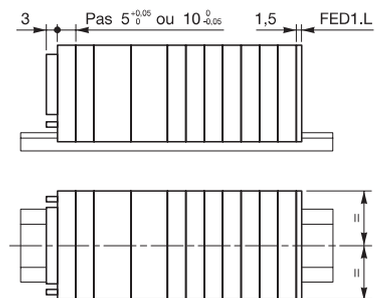
Montaggio su profilati DIN 3

DS 2,5/5.2L o DS 2,5/10.4L



Montaggio su profilati DIN2

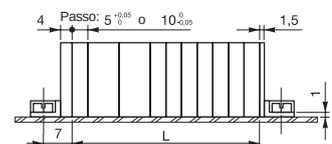
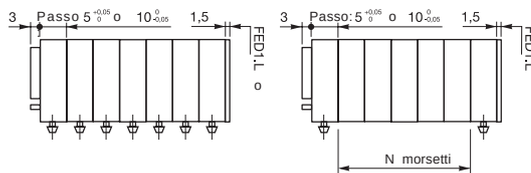
DR 2,5/5.2L o DR 2,5/10.4L



Montaggio su lamiera

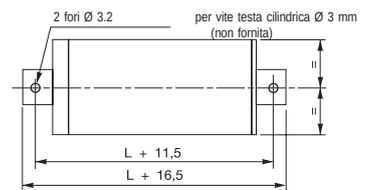
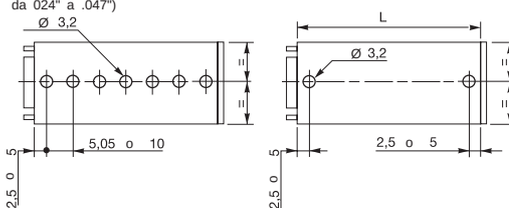
Montaggio a scatto: DH 2,5/5.2L o DH 2,5/10.4L

Con flange: DB 2,5/5.2L o DB 2,5/10.4L



Foratura N morsetti = 8 morsetti max. passo 5 mm
4 morsetti max. passo 10 mm

$$L = (N \text{ morsetti} \times 5.05) + (N \text{ morsetti} \times 10)$$



$$L = (N \text{ morsetti} \times 5.05) + (N \text{ morsetti} \times 10)$$

* Si raccomanda il montaggio di morsetti serie DH con il piolo: tutti i 4 morsetti (passo 10 mm) o tutti gli 8 morsetti (passo 5 mm).

Minimorsetti connessione

Molla



DIN 3

DS 2,5/5.2L - minimorsetti 2,5 mm² - passo 5 mm - 2 molle

Caratteristiche	IEC NFC DIN		UL/CSA
	Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,12-4mm ²
	Flessibile	0,12-2,5mm ²	
	Puntalino isolato	0,5 - 2,5 mm ²	
Tensione nominale	V	800 V	600 V
Tensione impulsiva	kV	8 kV	
Intensità nominale	A	24 A	15 A
Sezione nominale	mm ²	2,5 mm ²	
Lunghezza da denudare	mm / inches	9,5 mm / .37"	
Cacciavite	mm / inches	3,5 mm / .14"	

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Minimorsetti 2 molle	grigio <input type="checkbox"/>	DS 2,5/5.2L	EN0 290 221 04	1SNA 290 221 R0400	100
	arancio <input type="checkbox"/>	DS 2,5/5.2L	EN0 290 222 05	1SNA 290 222 R0500	100
	blu <input type="checkbox"/>	DS 2,5/5.N.2L	EN0 290 223 06	1SNA 290 223 R0600	100

Accessori

Piastrina terminale	grigio <input type="checkbox"/>	FED1.L 1,5 mm	EN0 291 301 02	1SNA 291 301 R0200	20			
	arancio <input type="checkbox"/>	FED1.L 1,5 mm	EN0 291 302 03	1SNA 291 302 R0300	20			
Ponticello trasversale IP20	arancio <input type="checkbox"/>	BJDL5.2 24 A	EN0 291 102 23	1SNA 291 102 R2300	50			
	2 poli							
	3 poli					EN0 291 103 24	1SNA 291 103 R2400	50
	4 poli					EN0 291 104 25	1SNA 291 104 R2500	50
	5 poli					EN0 291 105 26	1SNA 291 105 R2600	50
10 poli	BJDL5.10 24 A	EN0 291 110 26	1SNA 291 110 R2600	50				

DS 2,5/10.4L - minimorsetti 2,5 mm² - passo 10 mm - 4 molle

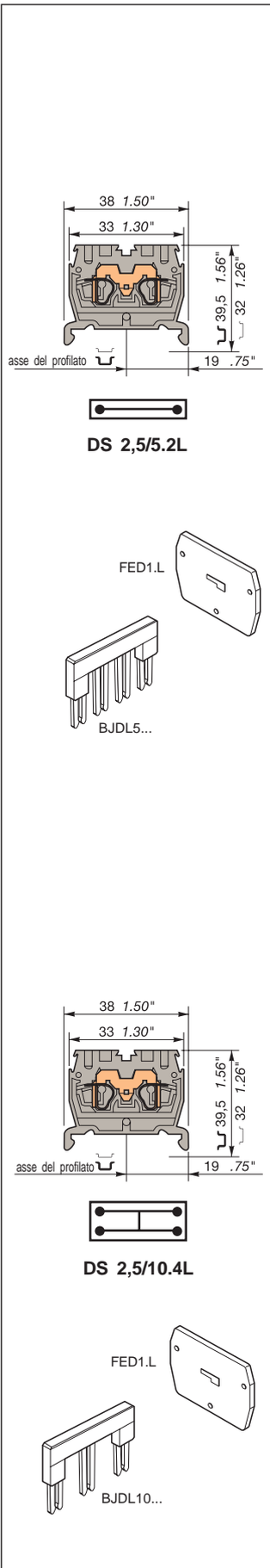
Caratteristiche	IEC NFC DIN		UL/CSA
	Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,12-4mm ²
	Flessibile	0,12-2,5mm ²	
	Puntalino isolato	0,5 - 2,5 mm ²	
Tensione nominale	V	800 V	600 V
Tensione impulsiva	kV	8 kV	
Intensità nominale	A	24 A	15 A
Sezione nominale	mm ² / AWG	2,5 mm ² /A2	12 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	9,5 mm / .37"	
Cacciavite	mm / inches	3,5 mm / .14"	

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Minimorsetti 4 molle	grigio <input type="checkbox"/>	DS 2,5/10.4L	EN0 290 231 06	1SNA 290 231 R0600	100
	arancio <input type="checkbox"/>	DS 2,5/10.4L	EN0 290 232 07	1SNA 290 232 R0700	100
	blu <input type="checkbox"/>	DS 2,5/10.N.4L	EN0 290 233 00	1SNA 290 233 R0000	100

Accessori

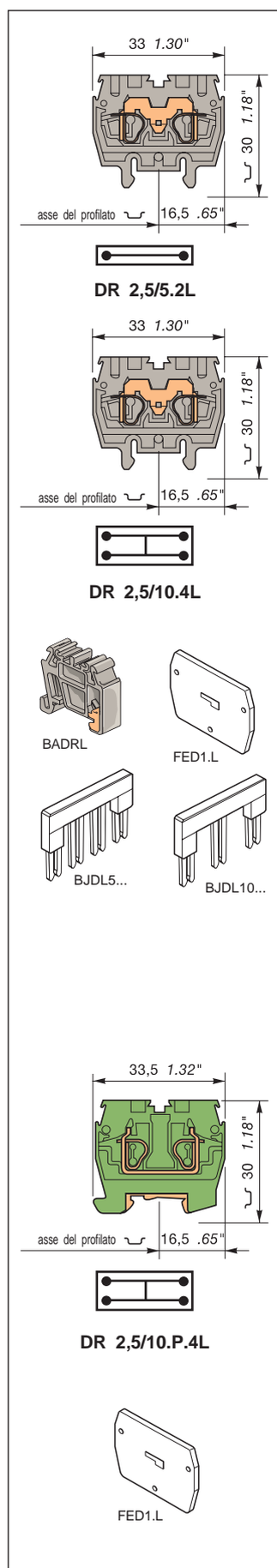
Piastrina terminale	grigio <input type="checkbox"/>	FED1.L 1,5 mm	EN0 291 301 02	1SNA 291 301 R0200	20			
	arancio <input type="checkbox"/>	FED1.L 1,5 mm	EN0 291 302 03	1SNA 291 302 R0300	20			
Ponticello trasversale IP20	arancio <input type="checkbox"/>	BJDL10.2 24 A	EN0 291 322 26	1SNA 291 322 R2600	50			
	2 poli							
	3 poli					EN0 291 323 27	1SNA 291 323 R2700	50
	4 poli					EN0 291 324 20	1SNA 291 324 R2000	20
	5 poli					EN0 291 325 21	1SNA 291 325 R2100	20



Minimorsetti connessione

Molla ~ DIN 2

DR 2,5/5.2L - minimorsetti 2,5 mm² - passo 5 mm - 2 molle
DR 2,5/10.4L - minimorsetti 2,5 mm² - passo 10 mm - 4 molle



Caratteristiche	IEC		UL/CSA
	NFC	DIN	
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,12-4 mm ²	26-12AWG
	Flessibile	0,12-2,5 mm ²	
	Puntalino isolato	0,5 - 2,5 mm ²	
Tensione nominale	V	800V	600V
Tensione impulsiva	kV	8 kV	
Intensità nominale	A	24A	15A
Intensità di cortocircuito (DR 2,5/...PI...L)		300 A/s	
Sezione nominale	mm ²	2,5 mm ²	
Lunghezza da denudare	mm / inches	9,5 mm / .37"	
Cacciavite	mm / inches	3,5 mm / .14"	

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Minimorsetti 2 molle	grigio	DR 2,5/5.2L	EN0 290 201 11	1SNA 290 201 R1100	100
	arancio	DR 2,5/5.2L	EN0 290 202 12	1SNA 290 202 R1200	100
	blu	DR 2,5/5.N.2L	EN0 290 203 13	1SNA 290 203 R1300	100
Morsetto di prot. isolante giallo/ marcato verde (senza cont.profil.)		DR 2,5/5.PI.2L	EN0 290 210 15	1SNA 290 210 R1500	100
Minimorsetti 4 molle	grigio	DR 2,5/10.4L	EN0 290 211 02	1SNA 290 211 R0200	100
	arancio	DR 2,5/10.4L	EN0 290 212 03	1SNA 290 212 R0300	100
	blu	DR 2,5/10.N.4L	EN0 290 213 04	1SNA 290 213 R0400	100
Morsetto di prot. isolante giallo/ marcato verde (senza cont.profil.)		DR 2,5/10.PI.4L	EN0 290 220 17	1SNA 290 220 R1700	100

Accessori

Blocchetto di arresto		BADRL 6,5 mm	EN0 199 420 21	1SNA 199 420 R2100	50
Piastrina terminale	grigio	FED1.L 1,5 mm	EN0 291 301 02	1SNA 291 301 R0200	20
	arancio	FED1.L 1,5 mm	EN0 291 302 03	1SNA 291 302 R0300	20
Ponticello trasversale IP20 (per DR 2,5/5.2L)	arancio	BJDL5.2 24 A	EN0 291 102 23	1SNA 291 102 R2300	50
		BJDL5.3 24 A	EN0 291 103 24	1SNA 291 103 R2400	50
		BJDL5.4 24 A	EN0 291 104 25	1SNA 291 104 R2500	50
		BJDL5.5 24 A	EN0 291 105 26	1SNA 291 105 R2600	50
		BJDL5.10 24 A	EN0 291 110 26	1SNA 291 110 R2600	50
Ponticello trasversale IP20 (per DR 2,5/10.4L)	arancio	BJDL10.2 24 A	EN0 291 322 26	1SNA 291 322 R2600	50
		BJDL10.3 24 A	EN0 291 323 27	1SNA 291 323 R2700	50
		BJDL10.4 24 A	EN0 291 324 20	1SNA 291 324 R2000	20
		BJDL10.5 24 A	EN0 291 325 21	1SNA 291 325 R2100	20

DR 2,5/10.P.4L - minimorsetto 2,5 mm² di protezione - passo 10 mm - 4 molle

Caratteristiche	IEC		UL/CSA
	NFC	DIN	
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,12-4 mm ²	26-12AWG
	Flessibile	0,12-2,5 mm ²	
Intensità di cortocircuito	A / s	300 A / 1 s.	
Sezione nominale	mm ² / AWG	2,5 mm ² /A2	12 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	9,5 mm / .37"	
Cacciavite	mm / inches	3,5 mm / .14"	

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Minimorsetto di protezione 4 molle isolante verde/marcato giallo collegato al profilato di montaggio		DR 2,5/10.P.4L	EN0 290 219 12	1SNA 290 219 R1200	100

Accessori

Piastrina terminale	grigio	FED1.L 1,5 mm	EN0 291 301 02	1SNA 291 301 R0200	20
	arancio	FED1.L 1,5 mm	EN0 291 302 03	1SNA 291 302 R0300	20

Minimorsetti connessione

Molla - montaggio a scatto su lamiera

DH 2,5/5.2L - minimorsetti 2,5 mm² - passo 5 mm - 2 molle

Caratteristiche	IEC NFC DIN		UL/CSA
	Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,12-4mm ²
	Flessibile	0,12-2,5mm ²	
	Puntalinoisolato	0,5 - 2,5 mm ²	
Tensione nominale	V	800 V	600 V
Tensione impulsiva	kV	8 kV	
Intensità nominale	A	24 A	15 A
Sezione nominale	mm ²	2,5 mm ²	
Lunghezza da denudare	mm / inches	9,5 mm / .37"	
Cacciavite	mm / inches	3,5 mm / .14"	

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Minimorsetti 2 molle	grigio <input type="checkbox"/>	DH 2,5/5.2L	EN0 290 261 14	1SNA 290 261 R1400	100
	arancio <input type="checkbox"/>	DH 2,5/5.2L	EN0 290 262 15	1SNA 290 262 R1500	100
	blu <input type="checkbox"/>	DH 2,5/5.N.2L	EN0 290 263 16	1SNA 290 263 R1600	100

Accessori

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Piastrina terminale	grigio <input type="checkbox"/>	FED1.L 1,5 mm	EN0 291 301 02	1SNA 291 301 R0200	20
	arancio <input type="checkbox"/>	FED1.L 1,5 mm	EN0 291 302 03	1SNA 291 302 R0300	20
Ponticello trasversale IP20	arancio <input type="checkbox"/>				
	2 poli	BJDL5.2 24 A	EN0 291 102 23	1SNA 291 102 R2300	50
	3 poli	BJDL5.3 24 A	EN0 291 103 24	1SNA 291 103 R2400	50
	4 poli	BJDL5.4 24 A	EN0 291 104 25	1SNA 291 104 R2500	50
	5 poli	BJDL5.5 24 A	EN0 291 105 26	1SNA 291 105 R2600	50
	10 poli	BJDL5.10 24 A	EN0 291 110 26	1SNA 291 110 R2600	50

DH 2,5/10.4L - minimorsetti 2,5 mm² - passo 10 mm - 4 molle

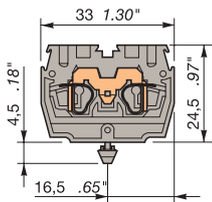
Caratteristiche	IEC NFC DIN		UL/CSA
	Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,12-4mm ²
	Flessibile	0,12-2,5mm ²	
	Puntalinoisolato	0,5 - 2,5 mm ²	
Tensione nominale	V	800 V	600 V
Tensione impulsiva	kV	8 kV	
Intensità nominale	A	24 A	15 A
Sezione nominale	mm ² / AWG	2,5 mm ² /A2	12 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	9,5 mm / .37"	
Cacciavite	mm / inches	3,5 mm / .14"	

Scelta dei morsetti

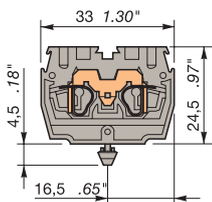
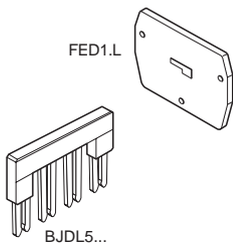
Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Minimorsetti 4 molle	grigio <input type="checkbox"/>	DH 2,5/10.4L	EN0 290 271 16	1SNA 290 271 R1600	100
	arancio <input type="checkbox"/>	DH 2,5/10.4L	EN0 290 272 17	1SNA 290 272 R1700	100
	blu <input type="checkbox"/>	DH 2,5/10.N.4L	EN0 290 273 10	1SNA 290 273 R1000	100

Accessori

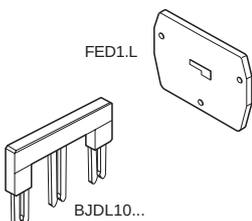
Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Piastrina terminale	grigio <input type="checkbox"/>	FED1.L 1,5 mm	EN0 291 301 02	1SNA 291 301 R0200	20
	arancio <input type="checkbox"/>	FED1.L 1,5 mm	EN0 291 302 03	1SNA 291 302 R0300	20
Ponticello trasversale IP20	arancio <input type="checkbox"/>				
	2 poli	BJDL10.2 24 A	EN0 291 322 26	1SNA 291 322 R2600	50
	3 poli	BJDL10.3 24 A	EN0 291 323 27	1SNA 291 323 R2700	50
	4 poli	BJDL10.4 24 A	EN0 291 324 20	1SNA 291 324 R2000	20
	5 poli	BJDL10.5 24 A	EN0 291 325 21	1SNA 291 325 R2100	20



DH 2,5/5.2L



DH 2,5/10.4L



Minimorsetti connessione

Molla - montaggio su lamiera con flange

DB 2,5/5.2L - minimorsetti 2,5 mm² - passo 5 mm - 2 molle

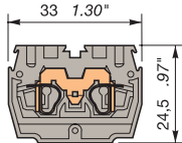
Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL/CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,12-4mm ²	26-12AWG
	Flessibile	0,12-2,5mm ²	
	Puntalinoisolato	0,5 - 2,5 mm ²	
Tensione nominale	V	800V	600V
Tensione impulsiva	kV	8 kV	
Intensità nominale	A	24A	15 A
Sezione nominale	mm ² / AWG	2,5 mm ² /A2	12 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	9,5 mm / .37"	
Cacciavite	mm / inches	3,5 mm / .14"	

Sceita dei morsetti

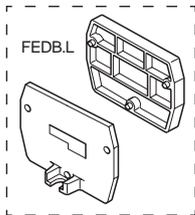
Descrizione	Tipo		Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Minimorsetti 2 molle	grigio	<input type="checkbox"/>	DB 2,5/5.2L	ENO 290 241 10	1SNA 290 241 R1000	100
	arancio	<input type="checkbox"/>	DB 2,5/5.2L	ENO 290 242 11	1SNA 290 242 R1100	100
	blu	<input type="checkbox"/>	DB 2,5/5.N.2L	ENO 290 243 12	1SNA 290 243 R1200	100

Accessori

Kit piastrina flange (destra + sinistra)	grigio	<input type="checkbox"/>	FEDB.L 1,5 mm	ENO 290 281 01	1SNA 290 281 R0100	20
	arancio	<input type="checkbox"/>	FEDB.L 1,5 mm	ENO 290 282 02	1SNA 290 282 R0200	20
Ponticello trasversale IP20	arancio	<input type="checkbox"/>	BJDL5.2 24 A	ENO 291 102 23	1SNA 291 102 R2300	50
	2 poli		BJDL5.3 24 A	ENO 291 103 24	1SNA 291 103 R2400	50
	3 poli		BJDL5.4 24 A	ENO 291 104 25	1SNA 291 104 R2500	50
	4 poli		BJDL5.5 24 A	ENO 291 105 26	1SNA 291 105 R2600	50
	5 poli		BJDL5.10 24 A	ENO 291 110 26	1SNA 291 110 R2600	50



DB 2,5/5.2L



DB 2,5/10.4L - minimorsetti 2,5 mm² - passo 10 mm - 4 molle

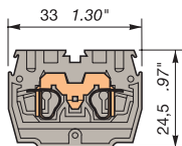
Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL/CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,12-4mm ²	26-12AWG
	Flessibile	0,12-2,5mm ²	
	Puntalinoisolato	0,5 - 2,5 mm ²	
Tensione nominale	V	800V	600V
Tensione impulsiva	kV	8 kV	
Intensità nominale	A	24A	15 A
Sezione nominale	mm ² / AWG	2,5 mm ² /A2	12 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	9,5 mm / .37"	
Cacciavite	mm / inches	3,5 mm / .14"	

Sceita dei morsetti

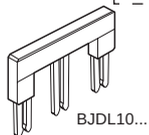
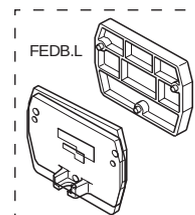
Descrizione	Tipo		Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Minimorsetti 2 molle	grigio	<input type="checkbox"/>	DB 2,5/10.4L	ENO 290 251 12	1SNA 290 251 R1200	100
	arancio	<input type="checkbox"/>	DB 2,5/10.4L	ENO 290 252 13	1SNA 290 252 R1300	100
	blu	<input type="checkbox"/>	DB 2,5/10.N.4L	ENO 290 253 14	1SNA 290 253 R1400	100

Accessori

Kit piastrina flange (destra + sinistra)	grigio	<input type="checkbox"/>	FEDB.L 1,5 mm	ENO 290 281 01	1SNA 290 281 R0100	20
	arancio	<input type="checkbox"/>	FEDB.L 1,5 mm	ENO 290 282 02	1SNA 290 282 R0200	20
Ponticello trasversale IP20	arancio	<input type="checkbox"/>	BJDL10.2 24 A	ENO 291 322 26	1SNA 291 322 R2600	50
	2 poli		BJDL10.3 24 A	ENO 291 323 27	1SNA 291 323 R2700	50
	3 poli		BJDL10.4 24 A	ENO 291 324 20	1SNA 291 324 R2000	20
	4 poli		BJDL10.5 24 A	ENO 291 325 21	1SNA 291 325 R2100	20
	5 poli					

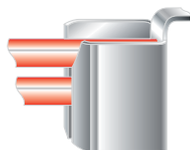


DB 2,5/10.4L



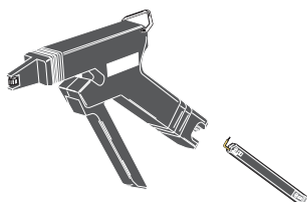
Il sistema ADO è dato dall'insieme di due parti complementari:

La connessione Autodenudante:



L'attrezzo:

- tagliare il filo
- inserire
- azionare l'attrezzo



Il sistema ADO segna una nuova era per la connessione elettrica:

- semplice attrezzo multifunzionale per connessioni sicure e senza sforzo
- connessione in 3 secondi
- notevoli benefici di produttività grazie all'eliminazione di azioni inutili
- sicuro, veloce, a prova di vibrazioni e corrosione

Eliminazione dei rischi dovuti alla preparazione dei conduttori Nessun puntalino

Utilizzando il sistema ADO vengono eliminati i seguenti rischi:

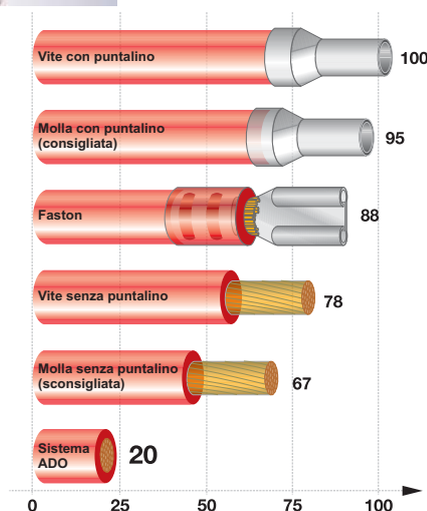
- trascuratezza nelle operazioni di denudamento
- mancata connessione di tutti i trefoli (piegati)
- denudamento troppo lungo
- coppia di serraggio non rispettata
- isolamento non rispettato
- attrezzi logori o poco adatti alla crimpatura
- trefoli mal crimpati



Sistema ADO: grande rapidità e risparmio dei costi



Risparmio di tempo dell'80% ...



Il sistema ADO è l'unico sistema di connessione indipendente dall'operatore

- l'attrezzo è bloccato durante le operazioni di connessione
- l'attrezzo è garanzia di una connessione semplice, buona e sicura (sistema binario)
- l'attrezzo assicura connessioni di qualità, senza affaticamento dell'operatore



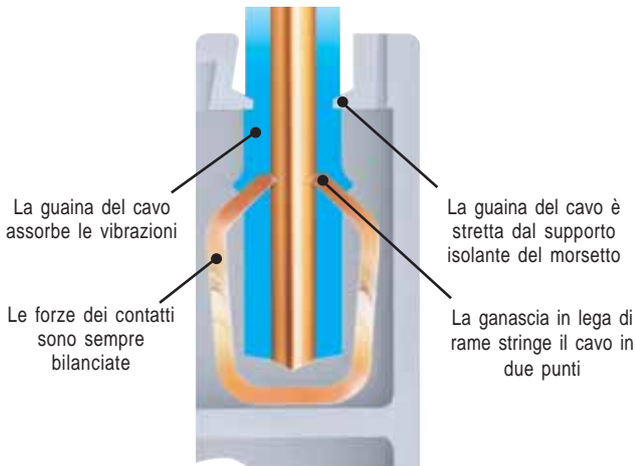


Il sistema ADO è la soluzione migliore per applicazioni con vibrazioni, paragonato alle altre tecnologie di connessione

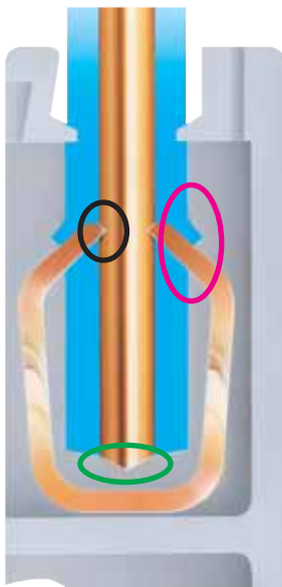
Il sistema ADO, con la doppia tenuta dei conduttori non denudati, offre un'eccezionale resistenza alle vibrazioni e agli urti.

Risultati:

- le viti non si allentano
- nessun saltellamento di contatti
- i cavi tagliati non si sfilacciano



Il sistema ADO è la soluzione migliore per applicazioni con corrosione, paragonato alle altre tecnologie di connessione



- o Bassa coppia galvanica della ganaschia in lega di rame
- o Punto di contatto stagno
- o L'estremità del cavo (non isolata) è lontana dai punti di contatto



Campo di applicazione

La gamma di morsetti copre tutte le esigenze impiantistiche in campo elettrotecnico ed elettronico. In particolare i morsetti ADO, per le loro caratteristiche, sono indicati nelle applicazioni industriali e nelle situazioni impiantistiche più difficili: energia, trasporti (ferroviario, automobilistico, marino), chimica e petrolchimica, macchine utensili, ascensori, climatizzazione ecc.



Sistema ADO:

- la connessione del XXI secolo
- elimina le azioni inutili
- riduzione dei costi
- connessioni sicure al 100%
- la connessione a prova di vibrazioni
- la connessione ideale anti-corrosione



Morsetti autodenudanti connessione e protezione

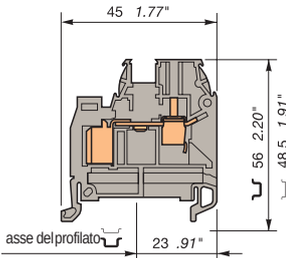
ADO - vite  DIN 3

D 2,5/5.ADO - morsetti 1 mm² - passo 5 mm

Caratteristiche

Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	Rigido Flessibile	IEC	UL	CSA
			NFC	DIN	
	ADO	Rigido	0,2 - 4	22-12 AWG	22-12 AWG
		Flessibile	0,22 - 2,5		
		Rigido	0,2 - 1	24-18 AWG	24-18 AWG
		Flessibile	0,22 - 1		
Tensione	V		1000	600	600
Intensità	A		13,5	7	7
Intensità di cortocircuito (D2,5/5.PI.ADO)	A / s		120 A/1s		
Sezione nominale	mm ² / AWG		1 mm ²	18 AWG	18 AWG
Lunghezza da denudare (vite)	mm / inches		9,5 mm / .37"		
Coppia di serraggio (vite)	Nm / lb.in		0,4-0,6/3.5-5.3 lb.in		

**2 conduttori di sezione e tipo identici
per ganaschia ADO**



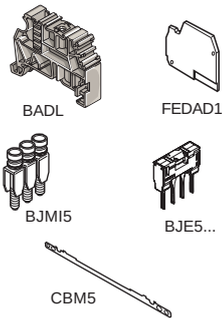
D 2,5/5.ADO

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	 D 2,5/5.ADO	EN0 199 554 23	1SNA 199 554 R2300	50	
Morsetto standard arancio	 D 2,5/5.ADO	EN0 199 555 24	1SNA 199 555 R2400	50	
Morsetto standard blu	 D 2,5/5.N.ADO	EN0 199 556 25	1SNA 199 556 R2500	50	
Morsetto standard nero	 D 2,5/5.ADO	EN0 199 557 26	1SNA 199 557 R2600	50	
Morsetto standard rosso	 D 2,5/5.ADO	EN0 199 558 07	1SNA 199 558 R0700	50	
Morsetto standard giallo	 D 2,5/5.ADO	EN0 199 560 05	1SNA 199 560 R0500	50	
Morsetto di protezione isolante giallo/ marcato verde (senza contatto profilato)	 D 2,5/5.PI.ADO	EN0 399 181 26	1SNA 399 181 R2600	50	

Accessori

Bloccetto di arresto	BADL	9 mm	EN0 399 903 02	1SNA 399 903 R0200	50	
Piastrina terminale	grigio	 FEDAD1	3 mm	EN0 199 336 20	1SNA 199 336 R2000	20
	blu	 FEDAD1	3 mm	EN0 199 338 02	1SNA 199 338 R0200	20
	giallo	 FEDAD1	3 mm	EN0 199 339 03	1SNA 199 339 R0300	20
Ponticello trasversale premontato (con protezione IP 20)	2 poli	BJMI5	24 A	EN0 176 278 16	1SNA 176 278 R1600	10
	3 poli	BJMI5	24 A	EN0 176 279 17	1SNA 176 279 R1700	10
	4 poli	BJMI5	24 A	EN0 176 280 05	1SNA 176 280 R0500	10
	5 poli	BJMI5	24 A	EN0 176 281 22	1SNA 176 281 R2200	10
	10 poli	BJMI5	24 A	EN0 176 282 23	1SNA 176 282 R2300	10
Ponticello trasversale senza vite IP20	2 poli	 BJE5.2	20 A	EN0 199 227 23	1SNA 199 227 R2300	100
	3 poli	 BJE5.3	20 A	EN0 199 228 04	1SNA 199 228 R0400	70
	4 poli	 BJE5.4	20 A	EN0 199 298 03	1SNA 199 298 R0300	50
	5 poli	 BJE5.5	20 A	EN0 199 299 04	1SNA 199 299 R0400	40
	10 poli	 BJE5.10	20 A	EN0 199 443 24	1SNA 199 443 R2400	20
Barretta di schermaggio	CBM5	0,5 mm	EN0 178 745 14	1SNA 178 745 R1400	50	
	CBM8	0,8 mm	EN0 178 746 15	1SNA 178 746 R1500	50	

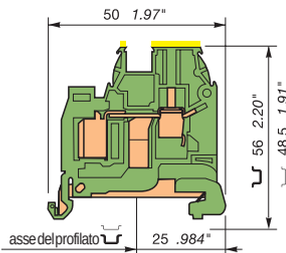


D 2,5/5.P.ADO - morsetto di protezione 1 mm² con contatto profilato - passo 5 mm

Caratteristiche

Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	Rigido Flessibile	IEC	UL	CSA
			NFC	DIN	
	ADO	Rigido	0,2 - 4	22-12AWG	22-12AWG
		Flessibile	0,22 - 2,5		
		Rigido	0,2 - 1	24-18AWG	24-18AWG
		Flessibile	0,22 - 1		
Intensità di cortocircuito	A / s		120 A/1s		
Sezione nominale	mm ² / AWG		1 mm ²	18AWG	18AWG
Lunghezza da denudare (vite)	mm / inches		9,5 mm / .37"		
Coppia di serraggio (vite)	Nm / lb.in		0,4-0,6 Nm / 3.5-5.3 lb.in		

**2 conduttori di sezione e tipo identici
per ganaschia ADO**



D 2,5/5.P.ADO

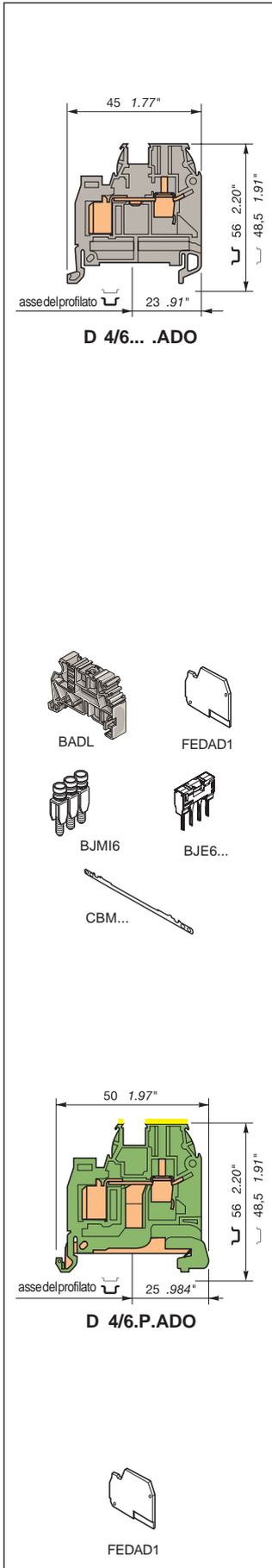
Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto di protezione verde/giallo	 D 2,5/5.P.ADO	EN0 399 030 05	1SNA 399 030 R0500	50	

Accessori

Piastrina terminale	grigio	 FEDAD1	3 mm	EN0 199 336 20	1SNA 199 336 R2000	20
	giallo	 FEDAD1	3 mm	EN0 199 339 03	1SNA 199 339 R0300	20





D 4/6... .ADO - morsetti 1,5 mm² - passo 6 mm

Caratteristiche

Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	IEC NFC DIN		UL	CSA
		Rigido	Flessibile		
	ADO	Rigido	0,2 - 4	22-10 AWG	22-10 AWG
		Flessibile	0,22 - 4		
	ADO	Rigido	0,34 - 1,5	22-16 AWG	22-16 AWG
		Flessibile	0,34 - 1,5		
Tensione	V	1000	600	600	
Intensità	A	17,5	18	18	
Intensità di cortocircuito (D4/6.PI.ADO)	A / s	180A/1s			
Sezione nominale	mm ² / AWG	1,5 mm ²	16AWG	16AWG	
Lunghezza da denudare (vite)	mm / inches	9,5 mm / .37"			
Coppia di serraggio (vite)	Nm / lb.in	0,5-0,8 / 4.4-7.1 lb.in			

2 conduttori di sezione e tipo identici per ganascia ADO

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	D 4/6.ADO	ENO 199 034 15	1SNA 199 034 R1500	50	
Morsetto standard arancio	D 4/6.ADO	ENO 199 035 16	1SNA 199 035 R1600	50	
Morsetto standard blu	D 4/6.N.ADO	ENO 199 036 17	1SNA 199 036 R1700	50	
Morsetto standard nero	D 4/6.ADO	ENO 199 071 22	1SNA 199 071 R2200	50	
Morsetto standard rosso	D 4/6.ADO	ENO 199 069 00	1SNA 199 069 R0000	50	
Morsetto standard giallo	D 4/6.ADO	ENO 199 039 22	1SNA 199 039 R2200	50	
Morsetto di protezione isolante giallo/ marcato verde (senza contatto profilato)	D 4/6.PI.ADO	ENO 199 037 10	1SNA 199 037 R1000	50	

Accessori

Blocchetto di arresto	BADL	9 mm	ENO 399 903 02	1SNA 399 903 R0200	50	
Piastrina terminale	grigio	FEDAD1	3 mm	ENO 199 336 20	1SNA 199 336 R2000	20
	blu	FEDAD1	3 mm	ENO 199 338 02	1SNA 199 338 R0200	20
	giallo	FEDAD1	3 mm	ENO 199 339 03	1SNA 199 339 R0300	20
Ponticello trasversale premontato (con protezione IP 20)	2 poli	BJMI6	32 A	ENO 176 663 00	1SNA 176 663 R0000	10
	3 poli	BJMI6	32 A	ENO 176 664 01	1SNA 176 664 R0100	10
	4 poli	BJMI6	32 A	ENO 176 665 02	1SNA 176 665 R0200	10
	5 poli	BJMI6	32 A	ENO 176 666 03	1SNA 176 666 R0300	10
	10 poli	BJMI6	32 A	ENO 176 667 04	1SNA 176 667 R0400	10
Ponticello trasversale senza vite IP20	2 poli	BJE6.2	32 A	ENO 299 694 04	1SNA 299 694 R0400	100
	3 poli	BJE6.3	32 A	ENO 299 695 05	1SNA 299 695 R0500	70
	4 poli	BJE6.4	32 A	ENO 299 696 06	1SNA 299 696 R0600	50
	5 poli	BJE6.5	32 A	ENO 299 697 07	1SNA 299 697 R0700	40
	10 poli	BJE6.10	32 A	ENO 299 702 14	1SNA 299 702 R1400	20
Barretta di schermaggio	CBM5	0,5 mm	ENO 178 745 14	1SNA 178 745 R1400	50	
	CBM8	0,8 mm	ENO 178 746 15	1SNA 178 746 R1500	50	

D 4/6.P.ADO - morsetto di protezione 1,5 mm² con contatto profilato - passo 6 mm

Caratteristiche

Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	IEC NFC DIN		UL	CSA
		Rigido	Flessibile		
	ADO	Rigido	0,2 - 4	22-10AWG	22-10AWG
		Flessibile	0,22 - 4		
	ADO	Rigido	0,34 - 1,5	22-16AWG	22-16AWG
		Flessibile	0,34 - 1,5		
Intensità di cortocircuito	A / s	180A/1s			
Sezione nominale	mm ² / AWG	1,5 mm ²	16AWG	16AWG	
Lunghezza da denudare (vite)	mm / inches	9,5 mm / .37"			
Coppia di serraggio (vite)	Nm / lb.in	0,5-0,8 Nm / 4.4-7.1 lb.in			

2 conduttori di sezione e tipo identici per ganascia ADO

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto di protezione isolante verde/ marcato giallo	D 4/6.P.ADO	ENO 199 050 01	1SNA 199 050 R0100	50	

Accessori

Piastrina terminale	giallo	FEDAD1	3 mm	ENO 199 339 03	1SNA 199 339 R0300	20
	grigio	FEDAD1	3 mm	ENO 199 336 20	1SNA 199 336 R2000	20



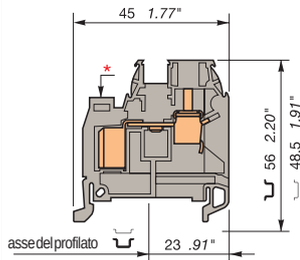
Morsetti autodenudanti connessione e protezione

ADO - Vite DIN 3

D 6/8... .ADO - morsetti 2,5 mm² - passo 8 mm

Caratteristiche		IEC NFC DIN		UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	Rigido	0,2 - 10	22-8 AWG	22-8 AWG
		Flessibile	0,22 - 6		
ADO		Rigido	1 - 2,5	16-14 AWG	16-14 AWG
		Flessibile	1 - 2,5		
Tensione	V		1000	600	600
Intensità	A		24	25	25
Intensità di cortocircuito (D6/8.PI.ADO)	A / s		300 A/1s		
Sezione nominale	mm ² / AWG		2,5 mm ²	14 AWG	14 AWG
Lunghezza da denudare (vite)	mm / inches		12 mm / .47"		
Coppia di serraggio (vite)	Nm / lb.in		0,8-1 Nm / 7.1-8.9 lb.in		

**2 conduttori di sezione e tipo identici
per ganasce ADO**



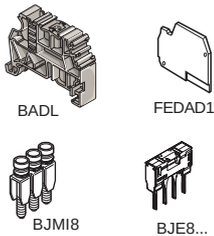
D 6/8... .ADO

Sceita dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	D 6/8.ADO	EN0 199 042 25	1SNA 199 042 R2500	50	
Morsetto standard arancio	D 6/8.ADO	EN0 199 043 26	1SNA 199 043 R2600	50	
Morsetto standard blu	D 6/8.N.ADO	EN0 199 044 27	1SNA 199 044 R2700	50	
Morsetto standard nero	D 6/8.ADO	EN0 199 077 20	1SNA 199 077 R2000	50	
Morsetto standard rosso	D 6/8.ADO	EN0 199 075 26	1SNA 199 075 R2600	50	
Morsetto standard giallo	D 6/8.ADO	EN0 199 072 23	1SNA 199 072 R2300	50	
Morsetto di protezione isolante giallo/ marcato verde (senza contatto profilato)	D 6/8.PI.ADO	EN0 199 045 R20	1SNA 199 045 R2000	50	

Accessori

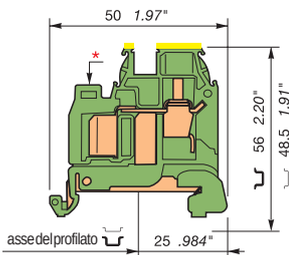
Bloccetto di arresto	BADL	9 mm	EN0 399 903 02	1SNA 399 903 R0200	50	
Piastrina terminale	grigio	FEDAD1	3 mm	EN0 199 336 20	1SNA 199 336 R2000	20
	blu	FEDAD1	3 mm	EN0 199 338 02	1SNA 199 338 R0200	20
	giallo	FEDAD1	3 mm	EN0 199 339 03	1SNA 199 339 R0300	20
Ponticello trasversale premontato (con protezione IP 20)	2 poli	BJM18	41 A	EN0 176 669 16	1SNA 176 669 R1600	10
	3 poli	BJM18	41 A	EN0 176 670 13	1SNA 176 670 R1300	10
	4 poli	BJM18	41 A	EN0 176 671 00	1SNA 176 671 R0000	10
	5 poli	BJM18	41 A	EN0 176 672 01	1SNA 176 672 R0100	10
	10 poli	BJM18	41 A	EN0 176 673 02	1SNA 176 673 R0200	10
Ponticello trasversale senza vite IP20	2 poli	BJE8.2	32 A	EN0 299 712 05	1SNA 299 712 R0500	15
	4 poli	BJE8.3	32 A	EN0 299 713 06	1SNA 299 713 R0600	50
	5 poli	BJE8.4	32 A	EN0 299 714 07	1SNA 299 714 R0700	30
		BJE8.5	32 A	EN0 299 715 00	1SNA 299 715 R0000	30
		BJE8.10	32 A	EN0 299 720 11	1SNA 299 720 R1100	10



D 6/8.P.ADO - morsetto di protezione 2,5 mm² con contatto profilato - passo 8 mm

Caratteristiche		IEC NFC DIN		UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	Rigido	0,2 - 10	22-8AWG	22-8AWG
		Flessibile	0,22 - 6		
ADO		Rigido	1 - 2,5	16-14AWG	16-14AWG
		Flessibile	1 - 2,5		
Intensità di cortocircuito	A / s		300 A/1s		
Sezione nominale	mm ² / AWG		2,5 mm ²	14AWG	14AWG
Lunghezza da denudare (vite)	mm / inches		12 mm / .47"		
Coppia di serraggio (vite)	Nm / lb.in		0,8-1 Nm / 7.1-8.9 lb.in		

**2 conduttori di sezione e tipo identici
per ganasce ADO**



D 6/8.P.ADO

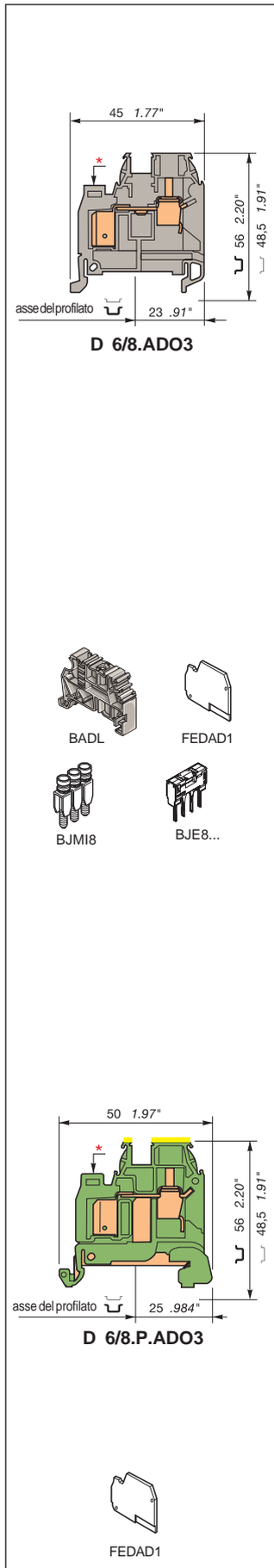
Sceita dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto di protezione isolante verde/ marcato giallo	D 6/8.P.ADO	EN0 199 118 26	1SNA 199 118 R2600	50	

Accessori

Piastrina terminale	giallo	FEDAD1	3 mm	EN0 199 339 03	1SNA 199 339 R0300	20
	grigio	FEDAD1	3 mm	EN0 199 336 20	1SNA 199 336 R2000	20





D 6/8.ADO3 - morsetti 4 mm² - passo 8 mm

Caratteristiche		IEC NFC	DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	Rigido	0,2-10	22-8 AWG	22-8 AWG
		Flessibile	0,22-6		
ADO		Rigido	4	12 AWG	12 AWG
		Flessibile	4		
Tensione	V		1000	600	600
Intensità	A		32	25	25
Intensità di cortocircuito (D6/8.PI.ADO)	A / s		480 A/1s		
Sezione nominale	mm ² / AWG		4 mm ²	12 AWG	12 AWG
Lunghezza da denudare (vite)	mm / inches	12 mm / .47"			
Coppia di serraggio (vite)	Nm / lb.in	0,8-1 Nm / 7.1-8.9 lb.in			

1 conduttore per ganascia ADO

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/> D 6/8.ADO3	ENO 399 245 15	1SNA 399 245 R1500	50	
Morsetto standard arancio	<input type="checkbox"/> D 6/8.ADO3	ENO 399 800 17	1SNA 399 800 R1700	50	
Morsetto standard blu	<input type="checkbox"/> D 6/8.N.ADO3	ENO 399 319 17	1SNA 399 319 R1700	50	
Morsetto di protezione isolante giallo/ marcato verde (senza contatto profilato)	<input type="checkbox"/> D 6/8.PI.ADO3	ENO 399 273 11	1SNA 399 273 R1100	50	

Accessori

Blocchetto di arresto		BADL	9 mm	ENO 399 903 02	1SNA 399 903 R0200	50
Piastrina terminale	grigio	<input type="checkbox"/> FEDAD1	3 mm	ENO 199 336 20	1SNA 199 336 R2000	20
	blu	<input type="checkbox"/> FEDAD1	3 mm	ENO 199 338 02	1SNA 199 338 R0200	20
	giallo	<input type="checkbox"/> FEDAD1	3 mm	ENO 199 339 03	1SNA 199 339 R0300	20
Ponticello trasversale premontato (con protezione IP 20)	2 poli	<input type="checkbox"/> BJMI8	41 A	ENO 176 669 16	1SNA 176 669 R1600	10
	3 poli	<input type="checkbox"/> BJMI8	41 A	ENO 176 670 13	1SNA 176 670 R1300	10
	4 poli	<input type="checkbox"/> BJMI8	41 A	ENO 176 671 00	1SNA 176 671 R0000	10
	5 poli	<input type="checkbox"/> BJMI8	41 A	ENO 176 672 01	1SNA 176 672 R0100	10
	10 poli	<input type="checkbox"/> BJMI8	41 A	ENO 176 673 02	1SNA 176 673 R0200	10
Ponticello trasversale senza vite IP20	2 poli	<input type="checkbox"/> BJE8.2	32 A	ENO 299 712 05	1SNA 299 712 R0500	15
	3 poli	<input type="checkbox"/> BJE8.3	32 A	ENO 299 713 06	1SNA 299 713 R0600	50
	4 poli	<input type="checkbox"/> BJE8.4	32 A	ENO 299 714 07	1SNA 299 714 R0700	30
	5 poli	<input type="checkbox"/> BJE8.5	32 A	ENO 299 715 00	1SNA 299 715 R0000	30
	10 poli	<input type="checkbox"/> BJE8.10	32 A	ENO 299 720 11	1SNA 299 720 R1100	10

D 6/8.P.ADO3 - morsetto di protezione 4 mm² con contatto profilato - passo 8 mm

Caratteristiche		IEC NFC	DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	Rigido	0,2-10	22-8AWG	22-8AWG
		Flessibile	0,22-6		
ADO		Rigido	4	12 AWG	12 AWG
		Flessibile	4		
Intensità di cortocircuito	A / s		480 A/1s		
Sezione nominale	mm ² / AWG		4 mm ²	12 AWG	12 AWG
Lunghezza da denudare (vite)	mm / inches	12 mm / .47"			
Coppia di serraggio (vite)	Nm / lb.in	0,8-1 Nm / 7.1-8.9 lb.in			

1 conduttore per ganascia ADO

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto di protezione isolante verde/ marcato giallo	<input type="checkbox"/> D 6/8.P.ADO3	ENO 399 251 13	1SNA 399 251 R1300	50	

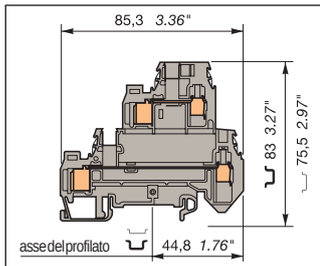
Accessori

Piastrina terminale	giallo	<input type="checkbox"/> FEDAD1	3 mm	ENO 199 339 03	1SNA 199 339 R0300	20
	grigio	<input type="checkbox"/> FEDAD1	3 mm	ENO 199 336 20	1SNA 199 336 R2000	20

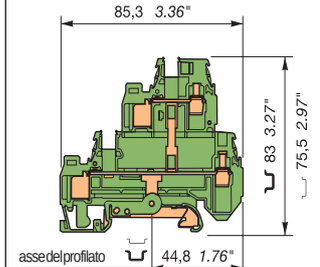


Morsetti autodenudanti due piani - connessione e protezione

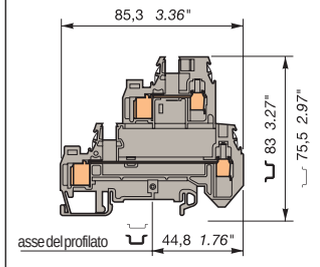
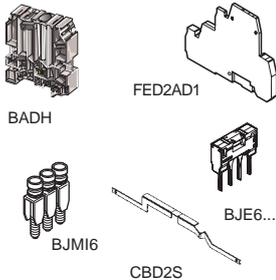
Vite - Vite DIN 3



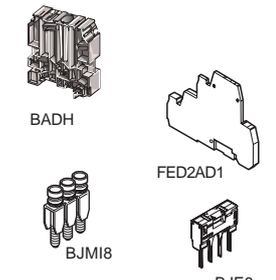
D 4/6.D2.ADO



D 4/6.D1.P.ADO



D 6/8.D2.ADO



D 4/6.D2.ADO - morsetti 1,5 mm² - passo 6 mm

Caratteristiche		IEC NFC DIN		UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	Rigido	0,2-4	22-10 AWG	22-10 AWG
		Flessibile	0,22-4		
	ADO	Rigido	0,28-1,5	22-16 AWG	22-16 AWG
		Flessibile	0,34-1,5		
Tensione	V	800	600	600	
Intensità	A	17,5	18	18	
Intensità di cortocircuito (D 4/6.D1.P.ADO)	A/s	180 A/s			
Sezione nominale	mm ² / AWG	1,5 mm ²	16AWG	16AWG	
Lunghezza da denudare (vite)	mm / inches	9,5 mm / .37"			
Coppia di serraggio (vite)	Nm / lb.in	0,5-0,8 Nm / 4.4-7.1 lb.in			

2 conduttori di sezione e tipo identici per ganascia ADO

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	D 4/6.D2.ADO	EN0 199 242 02	1SNA 199 242 R0200	50	
Morsetto standard arancio	D 4/6.D2.ADO	EN0 199 243 03	1SNA 199 243 R0300	50	
Morsetto standard blu	D 4/6.D2.N.ADO	EN0 199 262 06	1SNA 199 262 R0600	50	
Morsetto di protezione isolante verde/ marcato giallo con contatto profilato	D 4/6.D1.P.ADO	EN0 399 931 25	1SNA 399 931 R2500	50	

Accessori

Blocchetto di arresto	BADH	12 mm	EN0 116 900 27	1SNA 116 900 R2700	50	
Piastrina terminale	grigio	FED2AD1	5 mm	EN0 199 417 12	1SNA 199 417 R1200	20
Ponticello trasversale	2 poli	BJMI6	32 A	EN0 176 663 00	1SNA 176 663 R0000	10
premontato	3 poli	BJMI6	32 A	EN0 176 664 01	1SNA 176 664 R0100	10
(con protezione IP 20)	4 poli	BJMI6	32 A	EN0 176 665 02	1SNA 176 665 R0200	10
	5 poli	BJMI6	32 A	EN0 176 666 03	1SNA 176 666 R0300	10
	10 poli	BJMI6	32 A	EN0 176 667 04	1SNA 176 667 R0400	10
Ponticello trasversale	2 poli	BJE6.2	32 A	EN0 299 694 04	1SNA 299 694 R0400	100
senza vite IP20	3 poli	BJE6.3	32 A	1SNA 299 695 05	1SNA 299 695 R0500	70
	4 poli	BJE6.4	32 A	1SNA 299 696 06	1SNA 299 696 R0600	50
	5 poli	BJE6.5	32 A	1SNA 299 697 07	1SNA 299 697 R0700	40
	10 poli	BJE6.10	32 A	1SNA 299 702 14	1SNA 299 702 R1400	20
Barretta di schermaggio	CBD2S	(1)	1SNA 178 408 14	1SNA 178 408 R1400	50	

(1) Eccetto per morsetti D 4/6.D1.P.ADO

D 6/8.D2.ADO - morsetti 2,5 mm² - passo 8 mm

Caratteristiche		IEC NFC DIN		UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	Rigido	0,2-10		
		Flessibile	0,22-6		
	ADO	Rigido	1-2,5		
		Flessibile	1-2,5		
Tensione	V	800			
Intensità	A	24			
Sezione nominale	mm ² / AWG	2,5 mm ²			
Lunghezza da denudare (vite)	mm / inches	12 mm / .47"			
Coppia di serraggio (vite)	Nm / lb.in	0,8 - 1 Nm / 7.1 - 8.9 lb.in			

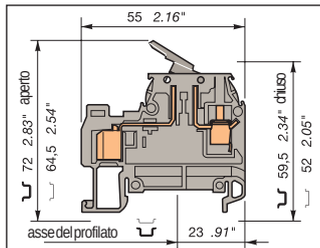
2 conduttori di sezione e tipo identici per ganascia ADO

Scelta dei morsetti

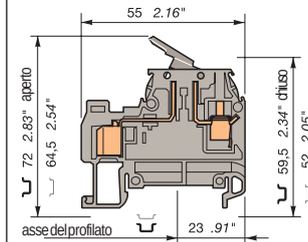
Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	D 4/6.D2.ADO	EN0 399 600 26	1SNA 399 600 R2600	50	
Morsetto standard blu	D 4/6.D2.N.ADO	EN0 399 602 14	1SNA 399 602 R1400	50	

Accessori

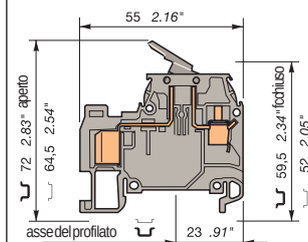
Blocchetto di arresto	BADH	12 mm	EN0 116 900 27	1SNA 116 900 R2700	50	
Piastrina terminale	grigio	FED2AD1	5 mm	EN0 199 417 12	1SNA 199 417 R1200	20
Ponticello trasversale	2 poli	BJMI8	41 A	EN0 176 669 16	1SNA 176 669 R1600	10
premontato	3 poli	BJMI8	41 A	EN0 176 670 13	1SNA 176 670 R1300	10
(con protezione IP 20)	4 poli	BJMI8	41 A	EN0 176 671 00	1SNA 176 671 R0000	10
	5 poli	BJMI8	41 A	EN0 176 672 01	1SNA 176 672 R0100	10
	10 poli	BJMI8	41 A	EN0 176 673 02	1SNA 176 673 R0200	10
Ponticello trasversale	2 poli	BJE8.2	41 A	EN0 299 712 05	1SNA 299 712 R0500	15
senza vite IP20	3 poli	BJE8.3	41 A	EN0 299 713 06	1SNA 299 713 R0600	50
	4 poli	BJE8.4	41 A	EN0 299 714 07	1SNA 299 714 R0700	30
	5 poli	BJE8.5	41 A	EN0 299 715 00	1SNA 299 715 R0000	30
	10 poli	BJE8.10	41 A	EN0 299 720 11	1SNA 299 720 R1100	10



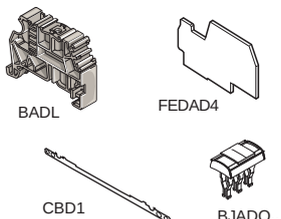
D 2,5/5.SN.ADO



D 4/6.SN.ADO



D 4/8.SN.ADO



D 2,5/5.SN.ADO - morsetti 1 mm² - passo 5 mm

Caratteristiche		IEC NFC	DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	Rigido	0,2 - 4	22-12 AWG	22-12AWG
		Flessibile	0,22 - 2,5		
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	ADO	Rigido	0,2 - 1	24-18 AWG	24-18 AWG
		Flessibile	0,22 - 1		
Tensione	V		320	300	300
Intensità	A		10		
Sezione nominale	mm ² / AWG		1 mm ²	18AWG	18AWG
Lunghezza da denudare (vite)	mm / inches		9,5 mm / .37"		
Coppia di serraggio (vite)	Nm / lb.in		0,4-0,6 Nm / 3.5-5.3 lb.in		

2 conduttori di sezione e tipo identici per ganascia ADO

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/> D 2,5/5.SN.ADO	ENO 399 226 02	1SNA 399 226 R0200	50	
Morsetto standard arancio	<input type="checkbox"/> D 2,5/5.SN.ADO	ENO 399 227 03	1SNA 399 227 R0300	50	

D 4/6.SN.ADO - morsetti 1,5 mm² - passo 6 mm

Caratteristiche		IEC NFC	DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	Rigido	0,2 - 4	22-10 AWG	22-10AWG
		Flessibile	0,22 - 4		
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	ADO	Rigido	0,34 - 1,5	22-16 AWG	22-16 AWG
		Flessibile	0,34 - 1,5		
Tensione	V		500	600	600
Intensità	A		10	10	10
Sezione nominale	mm ² / AWG		1,5 mm ²	16AWG	16AWG
Lunghezza da denudare (vite)	mm / inches		9,5 mm / .37"		
Coppia di serraggio (vite)	Nm / lb.in		0,5-0,8 Nm / 4.4-7.1 lb.in		

2 conduttori di sezione e tipo identici per ganascia ADO

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/> D 4/6.SN.ADO	ENO 199 107 24	1SNA 199 107 R2400	50	
Morsetto standard arancio	<input type="checkbox"/> D 4/6.SN.ADO	ENO 199 108 05	1SNA 199 108 R0500	50	

D 4/8.SN.ADO - morsetti 2,5 mm² - passo 8 mm

Caratteristiche		IEC NFC	DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	Rigido	0,2 - 6	22-10 AWG	22-10AWG
		Flessibile	0,22 - 4		
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	ADO	Rigido	1 - 2,5	16-14 AWG	16-14 AWG
		Flessibile	1 - 2,5		
Tensione	V		500	600	600
Intensità	A		15	15	15
Sezione nominale	mm ² / AWG		2,5 mm ²	14AWG	14AWG
Lunghezza da denudare (vite)	mm / inches		9,5 mm / .37"		
Coppia di serraggio (vite)	Nm / lb.in		0,5-0,8 Nm / 4.4-7.1 lb.in		

2 conduttori di sezione e tipo identici per ganascia ADO

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codici per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/> D 4/8.SN.ADO	ENO 199 137 11	1SNA 199 137 R1100	50	
Morsetto standard arancio	<input type="checkbox"/> D 4/8.SN.ADO	ENO 199 138 22	1SNA 199 138 R2200	50	

Accessori

Blocchetto di arresto		BADL	9 mm	ENO 399 903 02	1SNA 399 903 R0200	50
Piastrina terminale	grigio	<input type="checkbox"/> FEDAD4	2 mm	ENO 199 352 00	1SNA 199 352 R0000	20
Barretta di schermaggio		CBD1	0,8 mm (1)	ENO 179 634 06	1SNA 179 634 R0600	1
Ponticello trasversale senza vite IP20	2 poli	<input type="checkbox"/> BJADO5.2	13,5 A (2)	ENO 205 955 03	1SNA 205 955 R0300	20
	3 poli	<input type="checkbox"/> BJADO5.3	13,5 A (2)	ENO 205 956 04	1SNA 205 956 R0400	20
	4 poli	<input type="checkbox"/> BJADO5.4	13,5 A (2)	ENO 205 957 05	1SNA 205 957 R0500	20
	5 poli	<input type="checkbox"/> BJADO5.5	13,5 A (2)	ENO 205 958 16	1SNA 205 958 R1600	20
	10 poli	<input type="checkbox"/> BJADO5.10	13,5 A (2)	ENO 205 963 03	1SNA 205 963 R0300	10
Ponticello trasversale senza vite IP20	2 poli	<input type="checkbox"/> BJADO6.2	17,5 A (3)	ENO 205 974 06	1SNA 205 974 R0600	20
	3 poli	<input type="checkbox"/> BJADO6.3	17,5 A (3)	ENO 205 975 07	1SNA 205 975 R0700	20
	4 poli	<input type="checkbox"/> BJADO6.4	17,5 A (3)	ENO 205 976 00	1SNA 205 976 R0000	20
	5 poli	<input type="checkbox"/> BJADO6.5	17,5 A (3)	ENO 205 977 01	1SNA 205 977 R0100	20
	10 poli	<input type="checkbox"/> BJADO6.10	17,5 A (3)	ENO 205 982 27	1SNA 205 982 R2700	10

(1) Eccetto per D4/8.SN.ADO
 (2) Solo per D2,5/5.SN.ADO
 (3) Solo per D4/6.SN.ADO

Morsetti autodenudanti sezionabili per fusibili 5x20 mm e 5x25 mm

ADO - Vite \cup DIN 3

D 4/8.SF...I.ADO - morsetti 1,5 mm² - passo 8 mm

Caratteristiche		IEC NFC DIN		UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	Rigido	0,2 - 4	22-10AWG	22-10AWG
		Flessibile	0,22 - 4		
	ADO	Rigido	0,34 - 1,5	22-16 AWG	22-16 AWG
		Flessibile	0,34 - 1,5		
Tensione	V	630 (1)	600 (1)	600 (1)	
Intensità	A	6,3	10	10	
Sezione nominale	mm ² / AWG	1,5 mm ²	16AWG	16AWG	
Lunghezza da denudare (vite)	mm / inches	9,5 mm / .37"			
Coppia di serraggio (vite)	Nm / lb.in	0,5-0,8Nm/4.4-7.1 lb.in			

2 conduttori di sezione e tipo identici per ganascia ADO

(1) Tensione d'isolamento del morsetto.
Tensione di servizio in funzione del fusibile.

Sceita dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/> D 4/8.SF.I.ADO	EN0 399 785 03	1SNA 399 785 R0300	50	
Morsetto standard arancio	<input type="checkbox"/> D 4/8.SF.I.ADO	EN0 399 786 04	1SNA 399 786 R0400	50	
Morsetto con vite-alveolo Ø 2 mm	<input type="checkbox"/> grigio <input type="checkbox"/> D 4/8.SFT.I.ADO	EN0 399 777 12	1SNA 399 777 R1200	50	

D 4/8.SF...I.ADO - morsetti 1,5 mm² - passo 8 mm

Caratteristiche		IEC NFC DIN		UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	Rigido	0,2 - 4	22-10AWG	22-10AWG
		Flessibile	0,22 - 4		
	ADO	Rigido	0,34 - 1,5	22-16 AWG	22-16 AWG
		Flessibile	0,34 - 1,5		
Tensione	V	500	600	600	
Intensità	A	6,3	10	10	
Sezione nominale	mm ² / AWG	1,5 mm ²	16AWG	16AWG	
Lunghezza da denudare (vite)	mm / inches	9,5 mm / .37"			
Coppia di serraggio (vite)	Nm / lb.in	0,5-0,8Nm/4.4-7.1 lb.in			

2 conduttori di sezione e tipo identici per ganascia ADO

Sceita dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio (1)	<input type="checkbox"/> D 4/8.SFL.I.ADO	EN0 399 780 12	1SNA 399 780 R1200	50	
Morsetto standard grigio (2)	<input type="checkbox"/> D 4/8.SFD.I.ADO	EN0 399 781 07	1SNA 399 781 R0700	50	

(1) Indicatore di fusione con lampada neon 110 V - 230 V (corrente di fuga con lampada neon: < 0,5 mA 110 V - < 0,7 mA 230 V).

(2) Indicatore di fusione con diodo led 24 V (+24 V siglatura) (corrente di fuga con led 24 V o 48 V < 4,5 mA).

D 4/8.SNN.I.ADO - morsetto 1,5 mm² - passo 8 mm - con cartuccia di neutro

Caratteristiche		IEC NFC DIN		UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	Rigido	0,2 - 4	22-10AWG	22-10AWG
		Flessibile	0,22 - 4		
	ADO	Rigido	0,34 - 1,5	22-16 AWG	22-16 AWG
		Flessibile	0,34 - 1,5		
Tensione	V	630	600	600	
Intensità	A	10	10	10	
Sezione nominale	mm ² / AWG	1,5 mm ²	10/16AWG	10/16AWG	
Lunghezza da denudare (vite)	mm / inches	9,5 mm / .37"			
Coppia di serraggio (vite)	Nm / lb.in	0,5-0,8Nm/4.4-7.1 lb.in			

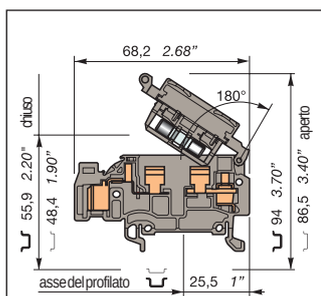
2 conduttori di sezione e tipo identici per ganascia ADO

Sceita dei morsetti

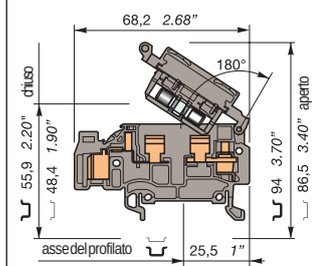
Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto di protezione isolante grigio/ Sezionatore blu	<input type="checkbox"/> D 4/8.SNN.I.ADO	EN0 399 778 23	1SNA 399 778 R2300	50	

Accessori

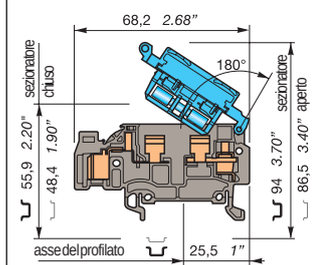
Bloccetto di arresto	BADL	9 mm	EN0 399 903 02	1SNA 399 903 R0200	50	
Piastrina terminale	grigio <input type="checkbox"/>	FEDAD10	1,5 mm	EN0 399 758 27	1SNA 399 758 R2700	20



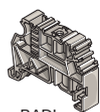
D 4/8.SF...I.ADO



D 4/8.SF...I.ADO



D 4/8.SNN.I.ADO



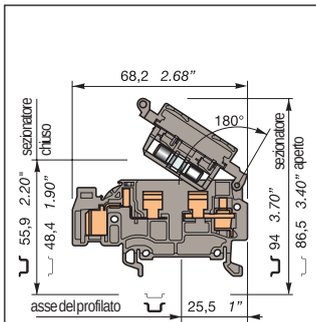
BADL



FEDAD10

Morsetti autodenudanti sezionabili per fusibili 5x20 mm e 5x25 mm

ADO - Vite  DIN 3



D 4/8.SF...I.ADO2

D 4/8.SF...I.ADO2 - morsetti 2,5 mm² - passo 8 mm

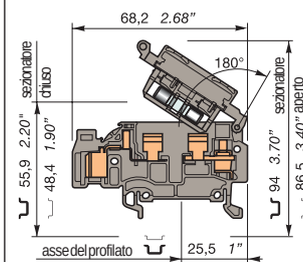
Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	Rigido	0,2 - 4	22-10AWG
		Flessibile	0,22 - 4	22-10AWG
ADO	ADO	Rigido	1 - 2,5	16-14 AWG
		Flessibile	1 - 2,5	16-14 AWG
Tensione	V	630 (1)	600 (1)	600 (1)
Intensità	A	6,3	10	10
Sezione nominale	mm ² / AWG	1,5 mm ²	10/14AWG	10/14AWG
Lunghezza da denudare (vite)	mm / inches	9,5 mm / .37"		
Coppia di serraggio (vite)	Nm / lb.in	0,5-0,8Nm/4.4-7.1 lb.in		

2 conduttori di sezione e tipo identici per ganascia ADO

(1) Tensione d'isolamento del morsetto.
Tensione di servizio in funzione del fusibile.

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/> D 4/8.SF.I.ADO2	EN0 399 763 14	1SNA 399 763 R1400	50	
Morsetto standard arancio	<input type="checkbox"/> D 4/8.SF.I.ADO2	EN0 399 764 15	1SNA 399 764 R1500	50	
Morsetto con vite-alveolo Ø 2 mm grigio	<input type="checkbox"/> D 4/8.SFT2.I.ADO2	EN0 399 762 13	1SNA 399 762 R1300	50	



D 4/8.SF...I.ADO2

D 4/8.SF...I.ADO2 - morsetti 2,5 mm² - passo 8 mm

Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	Rigido	0,2 - 4	22-10AWG
		Flessibile	0,22 - 4	22-10AWG
ADO	ADO	Rigido	1 - 2,5	16-14 AWG
		Flessibile	1 - 2,5	16-14 AWG
Tensione	V	500 (1)	600 (1)	600 (1)
Intensità	A	6,3	10	10
Sezione nominale	mm ² / AWG	2,5 mm ²	10/14AWG	10/14AWG
Lunghezza da denudare (vite)	mm / inches	9,5 mm / .37"		
Coppia di serraggio (vite)	Nm / lb.in	0,5-0,8Nm/4.4-7.1 lb.in		

(1) Tensione d'isolamento del morsetto.
Tensione di servizio in funzione del fusibile.

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio (2)	<input type="checkbox"/> D 4/8.SFL.I.ADO2	EN0 399 767 10	1SNA 399 767 R1000	50	
Morsetto standard grigio (3)	<input type="checkbox"/> D 4/8.SFD.I.ADO2	EN0 399 769 22	1SNA 399 769 R2200	50	

(1) Indicatore di fusione con lampada neon 110 V - 230 V (corrente di fuga con lampada neon: < 0,5 mA 110 V - < 0,7 mA 230 V).
(2) Indicatore di fusione con diodo Led 24 V (+24 V siglatura) (corrente di fuga con led 24 V o 48 V < 4,5 mA).

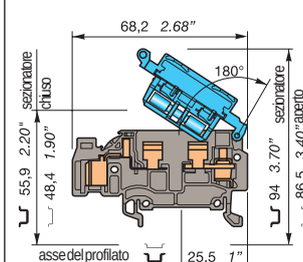
D 4/8.SNN.I.ADO - morsetto 2,5 mm² - passo 8 mm - con cartuccia di neutro

Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	Rigido	0,2 - 4	22-10AWG
		Flessibile	0,22 - 4	22-10AWG
ADO	ADO	Rigido	1 - 2,5	16-14 AWG
		Flessibile	1 - 2,5	16-14 AWG
Tensione	V	630	600	600
Intensità	A	6,3	10	10
Sezione nominale	mm ² / AWG	1,5 mm ²	10/14AWG	10/14AWG
Lunghezza da denudare (vite)	mm / inches	9,5 mm / .37"		
Coppia di serraggio (vite)	Nm / lb.in	0,5-0,8Nm/4.4-7.1 lb.in		

2 conduttori di sezione e tipo identici per ganascia ADO

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard isolante grigio/ Sezionatore blu	<input type="checkbox"/> D 4/8.SNN.I.ADO2	EN0 399 765 16	1SNA 399 765 R1600	50	



D 4/8.SNN.I.ADO2



BADL



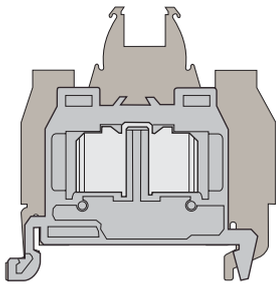
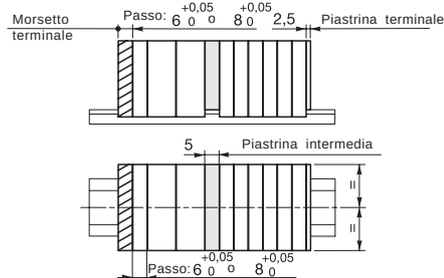
FEDAD10

Blocchetto di arresto	BADL	9 mm	EN0 399 903 02	1SNA 399 903 R0200	50
Piastrina terminale grigio	<input type="checkbox"/> FEDAD10	1,5 mm	EN0 399 758 27	1SNA 399 758 R2700	20

Montaggio e accessori minimorsetti

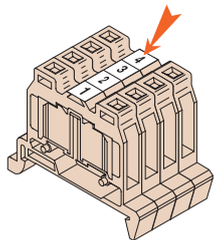
Montaggio su profilati

DIN 2 : DR...ADO - DIN 3 : DS...ADO



Ingombro ridotto

Siglatura facilmente leggibile



Alle estremità della morsettieria:

- **Piastrina terminale:** (accessorio comune a tutti i tipi di morsetti)

FEAD1 : V/ADO
FEAD2 : ADO/ADO

Piastrina da utilizzare direttamente sulla parte aperta del morsetto.

- **Morsetto terminale:**

DRE... ADO (DIN2)
DSE... ADO (DIN3)

Questi morsetti si utilizzano all'estremità della morsettieria. Permettono di ottimizzare le dimensioni senza tenere conto della nervatura d'isolamento del morsetto (- 4 mm).

Nota: Questo morsetto non può essere inserito accidentalmente (senza fori d'interblocco) nella morsettieria.

All'interno della morsettieria:

- **Piastrina intermedia:** (accessorio comune a tutti i tipi di morsettieria)

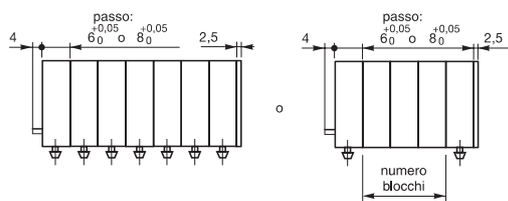
FEAD5: V/ADO
FEAD6: ADO/ADO

Accessorio con piolo d'aggancio sul morsetto per dividere e visualizzare le differenti parti della morsettieria.

Montaggio su lamiera

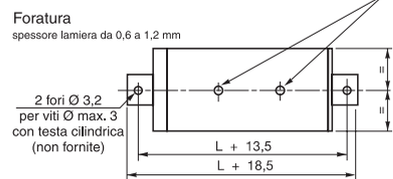
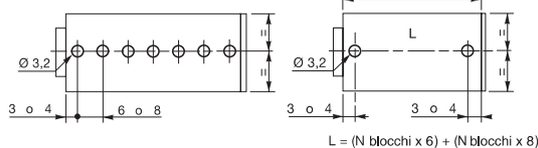
Inserimento a scatto: DH...ADO

Con flange: DB...ADO



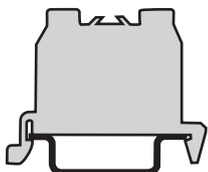
Foratura
spessore lamiera da 0,6 a 1,2 mm

Numero blocchi = 3 blocchi max. con passo di 6
2 blocchi max. con passo di 8



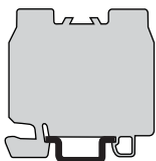
* Montaggio dei blocchi DH
ogni 2 blocchi (passo 8 mm)
o ogni 3 blocchi (passo 6 mm)

Montaggio su profilati DIN 3



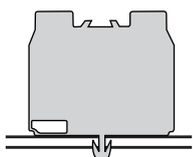
DS = DIN3

Montaggio su profilati DIN 2

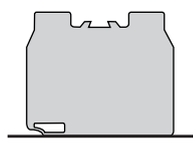


DR = DIN2

Montaggio su lamiera



DH = a scatto



DH = flange

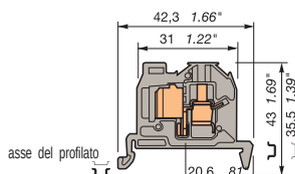
Minimorsetti autodenudanti connessione

ADO - Vite  DIN 3

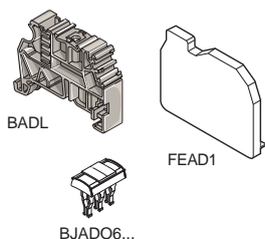
DS 4/6.ADO - minimorsetti 1,5 mm² - passo 6 mm

Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL/CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	Rigido	0,2-4mm ²
		Flessibile	0,22-4mm ²
	ADO	Rigido	0,28-1,5mm ²
		Flessibile	0,34-1,5mm ²
Tensione	V	800 V	600 V
Tensione impulsiva	kV		
Intensità	A	17,5 A	20 A
Sezione nominale	mm ² / AWG	1,5 mm ²	16-10 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	9,5 mm / .374"	
Coppia di serraggio (vite)	Nm / lb.in	0,5-0,8 Nm / 4.4-7.1 lb.in	

2 conduttori di sezione e tipo identici per ganascia ADO



DS 4/6.ADO



Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Minimorsetti DIN 3	grigio 	DS 4/6.ADO	EN0 299 489 07	1SNA 299 489 R0700	100
	blu 	DS 4/6.N.ADO	EN0 299 491 21	1SNA 299 491 R2100	100
	arancio 	DS 4/6.ADO	EN0 299 490 04	1SNA 299 490 R0400	100
	grigio 	DSE 4/6.ADO	EN0 299 556 01	1SNA 299 556 R0100	20

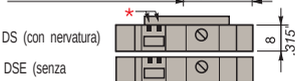
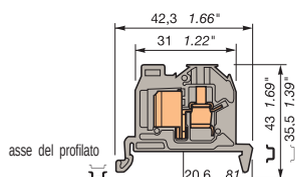
Accessori

Bloccetto di arresto		BADL	9 mm	EN0 399 903 02	1SNA 399 903 R0200	50
Piastrina terminale	grigio 	FEAD1	2,5 mm	EN0 199 421 16	1SNA 199 421 R1600	20
	arancio 	FEAD1	2,5 mm	EN0 199 422 17	1SNA 199 422 R1700	20
Ponticello trasversale senza vite IP 20	arancio 	BJADO6.2	17,5 A	EN0 205 974 06	1SNA 205 974 R0600	20
	2 poli		17,5 A	EN0 205 975 07	1SNA 205 975 R0700	20
	3 poli		17,5 A	EN0 205 976 00	1SNA 205 976 R0000	20
	4 poli		17,5 A	EN0 205 977 01	1SNA 205 977 R0100	20
	5 poli		17,5 A	EN0 205 982 27	1SNA 205 982 R2700	10

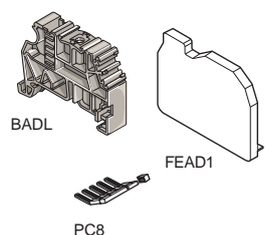
DS 4/8.ADO - minimorsetti 2,5 mm² - passo 8 mm

Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL/CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	Rigido	0,2-4mm ²
		Flessibile	0,22-4mm ²
	ADO	Rigido	1-2,5mm ²
		Flessibile	1-2,5mm ²
Tensione	V	1000 V	600 V
Tensione impulsiva	kV		
Intensità	A	24 A	25 A
Sezione nominale	mm ² / AWG	2,5 mm ²	14-10 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	9,5 mm / .374"	
Coppia di serraggio (vite)	Nm / lb.in	0,5-0,8 Nm / 4.4-7.1 lb.in	

2 conduttori di sezione e tipo identici per ganascia ADO



DS 4/8.ADO



Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Minimorsetti DIN 3	grigio 	DS 4/8.ADO	EN0 299 493 23	1SNA 299 493 R2300	100
	blu 	DS 4/8.N.ADO	EN0 299 495 25	1SNA 299 495 R2500	100
	arancio 	DS 4/8.ADO	EN0 299 494 24	1SNA 299 494 R2400	100
	grigio 	DSE 4/8.ADO	EN0 299 557 02	1SNA 299 557 R0200	20

* Tacche per identificare il passo 8 mm

Accessori

Bloccetto di arresto		BADL	9 mm	EN0 399 903 02	1SNA 399 903 R0200	50
Piastrina terminale	grigio 	FEAD1	2,5 mm	EN0 199 421 16	1SNA 199 421 R1600	20
	arancio 	FEAD1	2,5 mm	EN0 199 422 17	1SNA 199 422 R1700	20
Pettine di cortocircuito	2 poli	PC8	50 A	EN0 116 538 17	1SNA 116 538 R1700	10
	3 poli	PC8	50 A	EN0 116 539 10	1SNA 116 539 R1000	10
	4 poli	PC8	50 A	EN0 116 540 25	1SNA 116 540 R2500	10
	10 poli	PC8	50 A	EN0 163 313 24	1SNA 163 313 R2400	10

Minimorsetti autodenudanti connessione e protezione

ADO - Vite ~ DIN 2

DR 4/6.ADO - minimorsetti 1,5 mm² - passo 6 mm

Caratteristiche		IEC		UL/CSA
		NFC	DIN	
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	Rigido	0,2-4 mm ²	22-10AWG
		Flessibile	0,22-4 mm ²	
	ADO	Rigido	0,28-1,5 mm ²	22-16AWG
		Flessibile	0,34-1,5 mm ²	
Tensione	V	800 V	600 V	
Tensione impulsiva	kV	8 kV		
Intensità	A	17,5 A	20 A	
Sezione nominale	mm ² / AWG	1,5 mm ²	16 AWG	
Lunghezza da denudare	mm / inches	9,5 mm / .374"		
Coppia di serraggio (vite)	Nm / lb.in	0,5-0,8 Nm / 4,4-7,1 lb.in		

2 conduttori di sezione e tipo identici per ganascia ADO

Sceita dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Minimorsetti DIN 2	grigio <input type="checkbox"/>	DR 4/6.ADO	EN0 199 275 03	1SNA 199 275 R0300	100
	blu <input type="checkbox"/>	DR 4/6.N.ADO	EN0 199 277 05	1SNA 199 277 R0500	100
	arancio <input type="checkbox"/>	DR 4/6.ADO	EN0 199 276 04	1SNA 199 276 R0400	100
	grigio <input type="checkbox"/>	DRE 4/6.ADO	EN0 299 552 05	1SNA 299 552 R0500	20

DR 4/8...ADO - minimorsetti 2,5 mm² - passo 8 mm

Caratteristiche		IEC		UL/CSA
		NFC	DIN	
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	Rigido	0,2-4 mm ²	22-10AWG
		Flessibile	0,22-4 mm ²	
	ADO	Rigido	1-2,5 mm ²	16-14AWG
		Flessibile	1-2,5 mm ²	
Tensione	V	1000 V(1)	600 V(1)	
Tensione impulsiva	kV	8 kV(1)		
Intensità	A	24 A(1)	25 A(1)	
Corrente di cortocircuito	A / s	300 A / 1 s(2)		
Sezione nominale	mm ² / AWG	2,5 mm ²	14 AWG	
Lunghezza da denudare	mm / inches	9,5 mm / .374"		
Coppia di serraggio (vite)	Nm / lb.in	0,5-0,8 Nm / 4,4-7,1 lb.in		

2 conduttori di sezione e tipo identici per ganascia ADO

Sceita dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Minimorsetti DIN 2	grigio <input type="checkbox"/>	DR 4/8.ADO	EN0 199 279 17	1SNA 199 279 R1700	100
	blu <input type="checkbox"/>	DR 4/8.N.ADO	EN0 199 281 22	1SNA 199 281 R2200	100
	arancio <input type="checkbox"/>	DR 4/8.ADO	EN0 199 280 05	1SNA 199 280 R0500	100
	grigio <input type="checkbox"/>	DRE 4/8.ADO	EN0 299 553 06	1SNA 299 553 R0600	20
Minimorsetto DIN 2 per conduttore di prot. collegato al profilato di montaggio isolante verde/marcato giallo	<input type="checkbox"/>	DR 4/8.P.ADO	EN0 299 632 05	1SNA 299 632 R0500	100

* Tacche per identificare il passo 8 mm

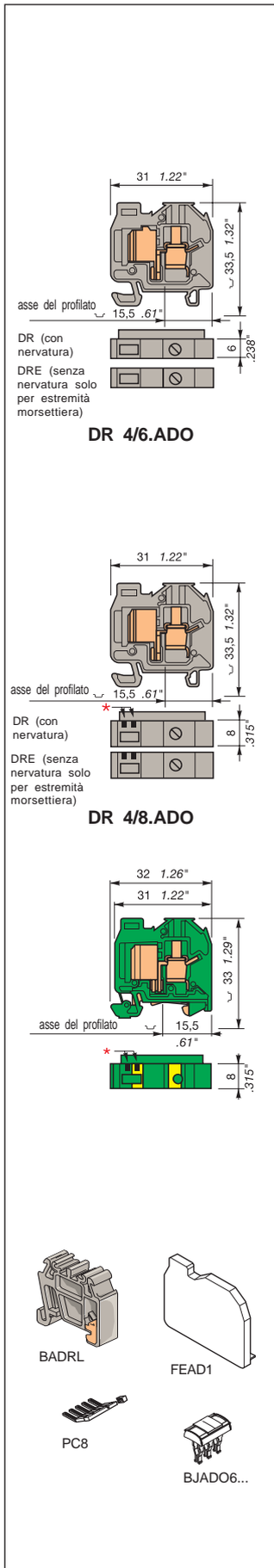
Accessori

Bloccetto di arresto	BADRL	6,5 mm	EN0 199 420 21	1SNA 199 420 R2100	50	
Piastrina terminale	grigio <input type="checkbox"/>	FEAD1	2,5 mm	EN0 199 421 16	1SNA 199 421 R1600	
	arancio <input type="checkbox"/>	FEAD1	2,5 mm	EN0 199 422 17	1SNA 199 422 R1700	20
Ponticello trasversale senza vite IP 20 (2)	2 poli	BJADO6.2	17,5 A	EN0 205 974 06	1SNA 205 974 R0600	20
	3 poli	BJADO6.3	17,5 A	EN0 205 975 07	1SNA 205 975 R0700	20
	4 poli	BJADO6.4	17,5 A	EN0 205 976 00	1SNA 205 976 R0000	20
	5 poli	BJADO6.5	17,5 A	EN0 205 977 01	1SNA 205 977 R0100	20
	10 poli	BJADO6.10	17,5 A	EN0 205 982 27	1SNA 205 982 R2700	10
	Pettine di cortocircuito (1)(3)	2 poli	PC8	50 A	EN0 116 538 17	1SNA 116 538 R1700
3 poli		PC8	50 A	EN0 116 539 10	1SNA 116 539 R1000	10
4 poli		PC8	50 A	EN0 116 540 25	1SNA 116 540 R2500	10
10 poli		PC8	50 A	EN0 163 313 24	1SNA 163 313 R2400	10

(1) Eccetto per DR 4/8.P.ADO

(2) Eccetto per DR 4/8...ADO

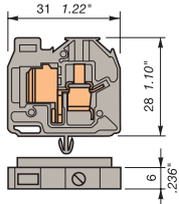
(3) Eccetto per DR 4/6...ADO



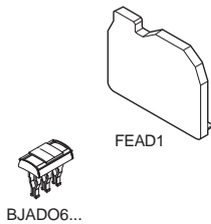
DH 4/6.ADO - minimorsetti 1,5 mm² - passo 6 mm

Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL/CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	Rigido	0,2-4mm ²
		Flessibile	0,22-4mm ²
	ADO	Rigido	0,28-1,5mm ²
		Flessibile	0,34-1,5mm ²
Tensione	V	800 V	600 V
Tensione impulsiva	kV	8 kV	
Intensità	A	17,5 A	20 A
Sezione nominale	mm ² / AWG	1,5 mm ²	16 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	9,5 mm / .374"	
Coppia di serraggio (vite)	Nm / lb.in	0,5-0,8 Nm / 4.4-7.1 lb.in	

**2 conduttori di sezione e tipo identici
per ganascia ADO**



DH 4/6.ADO



Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Minimorsetti	grigio □	DH 4/6.ADO	EN0 299 521 26	1SNA 299 521 R2600	100
montaggio a scatto	blu □	DH 4/6.N.ADO	EN0 299 523 20	1SNA 299 523 R2000	100
su lamiera	arancio □	DH 4/6.ADO	EN0 299 522 27	1SNA 299 522 R2700	100

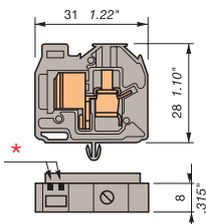
Accessori

Piastrina terminale	grigio □	FEAD1	2,5 mm	EN0 199 421 16	1SNA 199 421 R1600	20
	arancio □	FEAD1	2,5 mm	EN0 199 422 17	1SNA 199 422 R1700	20
Ponticello trasversale senza vite IP 20	2 poli	BJADO6.2	17,5 A	EN0 205 974 06	1SNA 205 974 R0600	20
	3 poli	BJADO6.3	17,5 A	EN0 205 975 07	1SNA 205 975 R0700	20
	4 poli	BJADO6.4	17,5 A	EN0 205 976 00	1SNA 205 976 R0000	20
	5 poli	BJADO6.5	17,5 A	EN0 205 977 01	1SNA 205 977 R0100	20
	10 poli	BJADO6.10	17,5 A	EN0 205 982 27	1SNA 205 982 R2700	10

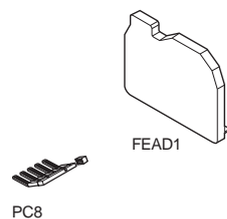
DH 4/8.ADO - minimorsetti 2,5 mm² - passo 8 mm

Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL/CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	Rigido	0,2-4mm ²
		Flessibile	0,22-4mm ²
	ADO	Rigido	1-2,5mm ²
		Flessibile	1-2,5mm ²
Tensione	V	800 V	600 V
Tensione impulsiva	kV	8 kV	
Intensità	A	24 A	25 A
Sezione nominale	mm ² / AWG	2,5 mm ²	14 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	9,5 mm / .374"	
Coppia di serraggio (vite)	Nm / lb.in	0,5-0,8 Nm / 4.4-7.1 lb.in	

**2 conduttori di sezione e tipo identici
per ganascia ADO**



DH 4/8.ADO



Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Minimorsetti	grigio □	DH 4/8.ADO	EN0 299 525 22	1SNA 299 525 R2200	100
montaggio a scatto	blu □	DH 4/8.N.ADO	EN0 299 527 24	1SNA 299 527 R2400	100
su lamiera	arancio □	DH 4/8.ADO	EN0 299 526 23	1SNA 299 526 R2300	100

* Tacche per identificare il passo 8 mm

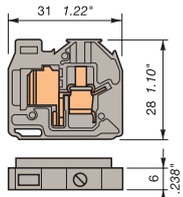
Accessori

Piastrina terminale	grigio □	FEAD1	2,5 mm	EN0 199 421 16	1SNA 199 421 R1600	20
	arancio □	FEAD1	2,5 mm	EN0 199 422 17	1SNA 199 422 R1700	20
Pettine di cortocircuito	2 poli	PC8	50 A	EN0 116 538 17	1SNA 116 538 R1700	10
	3 poli	PC8	50 A	EN0 116 539 10	1SNA 116 539 R1000	10
	4 poli	PC8	50 A	EN0 116 540 25	1SNA 116 540 R2500	10
	10 poli	PC8	50 A	EN0 163 313 24	1SNA 163 313 R2400	10

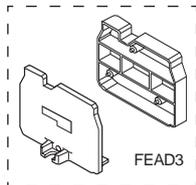
DB 4/6.ADO - minimorsetti 1,5 mm² - passo 6 mm

Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL/CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	Rigido	0,2-4mm ²
		Flessibile	0,22-4mm ²
	ADO	Rigido	0,28-1,5mm ²
		Flessibile	0,34-1,5mm ²
Tensione	V	800 V	600 V
Tensione impulsiva	kV	8 kV	
Intensità	A	17,5 A	20 A
Sezione nominale	mm ² / AWG	1,5 mm ²	16 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	9,5 mm / .374"	
Coppia di serraggio (vite)	Nm / lb.in	0,5-0,8 Nm / 4,4-7,1 lb.in	

**2 conduttori di sezione e tipo identici
per ganascia ADO**



DB 4/6.ADO



FEAD3



BJADO6...

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Minimorsetti montaggio su lamiera con flange	grigio	DB 4/6.ADO	EN0 299 505 07	1SNA 299 505 R0700	100
	blu	DB 4/6.N.ADO	EN0 299 507 01	1SNA 299 507 R0100	100
	arancio	DB 4/6.ADO	EN0 299 506 00	1SNA 299 506 R0000	100

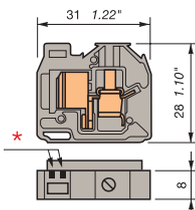
Accessori

Kit piastrine flange (destra + sinistra)	grigio	FEAD3	EN0 199 437 16	1SNA 199 437 R1600	20	
	arancio	FEAD3	EN0 199 438 27	1SNA 199 438 R2700	20	
Ponticello trasversale senza vite IP 20	2 poli	BJADO6.2	17,5 A	EN0 205 974 06	1SNA 205 974 R0600	20
	3 poli	BJADO6.3	17,5 A	EN0 205 975 07	1SNA 205 975 R0700	20
	4 poli	BJADO6.4	17,5 A	EN0 205 976 00	1SNA 205 976 R0000	20
	5 poli	BJADO6.5	17,5 A	EN0 205 977 01	1SNA 205 977 R0100	20
	10 poli	BJADO6.10	17,5 A	EN0 205 982 27	1SNA 205 982 R2700	10

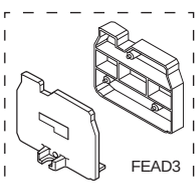
DB 4/8.ADO - minimorsetti 2,5 mm² - passo 8 mm

Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL/CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	Rigido	0,2-4mm ²
		Flessibile	0,22-4mm ²
	ADO	Rigido	1-2,5mm ²
		Flessibile	1-2,5mm ²
Tensione	V	800 V	600 V
Tensione impulsiva	kV	8 kV	
Intensità	A	24 A	25 A
Sezione nominale	mm ² / AWG	2,5 mm ²	14 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	9,5 mm / .374"	
Coppia di serraggio (vite)	Nm / lb.in	0,5-0,8 Nm / 4,4-7,1 lb.in	

**2 conduttori di sezione e tipo identici
per ganascia ADO**



DB 4/8.ADO



FEAD3



PC8

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Minimorsetti montaggio su lamiera con flange	grigio	DB 4/8.ADO	EN0 299 509 13	1SNA 299 509 R1300	100
	blu	DB 4/8.N.ADO	EN0 299 511 24	1SNA 299 511 R2400	100
	arancio	DB 4/8.ADO	EN0 299 510 07	1SNA 299 510 R0700	100

* Tacche per identificare il passo 8 mm

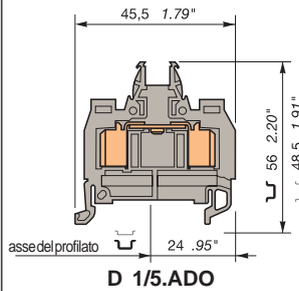
Accessori

Kit piastrine flange (destra + sinistra)	grigio	FEAD3	EN0 199 437 16	1SNA 199 437 R1600	20	
	arancio	FEAD3	EN0 199 438 27	1SNA 199 438 R2700	20	
Pettine di cortocircuito	2 poli	PC8	50 A	EN0 116 538 17	1SNA 116 538 R1700	10
	3 poli	PC8	50 A	EN0 116 539 10	1SNA 116 539 R1000	10
	4 poli	PC8	50 A	EN0 116 540 25	1SNA 116 540 R2500	10
	10 poli	PC8	50 A	EN0 163 313 24	1SNA 163 313 R2400	10

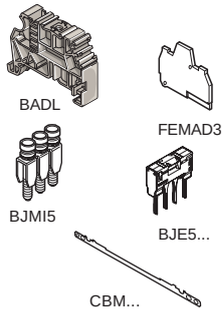
D 1/5.ADO - morsetti 1 mm² - passo 5 mm

Caratteristiche		IEC NFC	DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	Rigido			
		Flessibile			
ADO	Rigido	0,2 - 1		24-18 AWG	24-18 AWG
	Flessibile	0,22 - 1			
Tensione	V	1000		600	600
Intensità	A	13.5		7	7
Intensità di cortocircuito (D2,5/5.PI.ADO)	A / s	120 A/1s			
Sezione nominale	mm ² / AWG	1 mm ²		18 AWG	18 AWG

**2 conduttori di sezione e tipo identici
per ganascia ADO**



D 1/5.ADO



Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	D 1/5.ADO	ENO 199 563 24	1SNA 199 563 R2400	50	
Morsetto standard arancio	D 1/5.ADO	ENO 199 564 25	1SNA 199 564 R2500	50	
Morsetto standard blu	D 1/5.N.ADO	ENO 199 565 26	1SNA 199 565 R2600	50	
Morsetto standard nero	D 1/5.ADO	ENO 199 566 27	1SNA 199 566 R2700	50	
Morsetto standard rosso	D 1/5.ADO	ENO 199 567 20	1SNA 199 567 R2000	50	
Morsetto standard giallo	D 1/5.ADO	ENO 199 569 02	1SNA 199 569 R0200	50	
Morsetto di protezione isolante giallo/marcato verde (senza contatto profilato)	D 1/5.PI.ADO	ENO 399 184 21	1SNA 399 184 R2100	50	

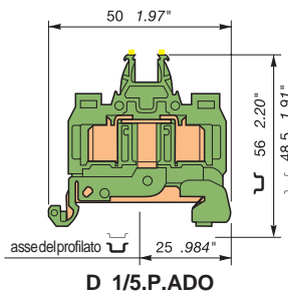
Accessori

Bloccetto di arresto	BADL	9 mm	ENO 399 903 02	1SNA 399 903 R0200	50	
Piastrina terminale	grigio	FEMAD3	3 mm	ENO 199 341 05	1SNA 199 341 R0500	20
	giallo	FEMAD3	3 mm	ENO 199 343 07	1SNA 199 343 R0700	20
Ponticello trasversale premontato (con protezione IP 20)	2 poli	BJMI5	24 A	ENO 176 278 16	1SNA 176 278 R1600	10
	3 poli	BJMI5	24 A	ENO 176 279 17	1SNA 176 279 R1700	10
	4 poli	BJMI5	24 A	ENO 176 280 05	1SNA 176 280 R0500	10
	5 poli	BJMI5	24 A	ENO 176 282 23	1SNA 176 282 R2300	10
	10 poli	BJMI5	24 A	ENO 176 282 23	1SNA 176 282 R2300	10
Ponticello trasversale senza vite IP20	2 poli	BJE5.2	20 A	ENO 199 227 23	1SNA 199 227 R2300	100
	3 poli	BJE5.3	20 A	ENO 199 228 04	1SNA 199 228 R0400	70
	4 poli	BJE5.4	20 A	ENO 199 298 03	1SNA 199 298 R0300	50
	5 poli	BJE5.5	20 A	ENO 199 299 04	1SNA 199 299 R0400	40
	10 poli	BJE5.10	20 A	ENO 199 443 24	1SNA 199 443 R2400	20
Barretta di schermaggio	CBM5	0,5 mm	ENO 178 745 14	1SNA 178 745 R1400	50	
	CBM8	0,8 mm	ENO 178 746 15	1SNA 178 746 R1500	50	

D 1/5.P.ADO - morsetto di protezione 1 mm² con contatto profilato - passo 5 mm

Caratteristiche		IEC NFC	DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	Rigido			
		Flessibile			
ADO	Rigido	0,2 - 1		24-18AWG	24-18AWG
	Flessibile	0,22 - 1			
Intensità di cortocircuito	A / s	120 A/1s			
Sezione nominale	mm ² / AWG				

**2 conduttori di sezione e tipo identici
per ganascia ADO**



D 1/5.P.ADO



Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto di protezione isolante verde/marcato giallo	D 1/5.P.ADO	ENO 399 031 22	1SNA 399 031 R2200	50	

Accessori

Piastrina terminale	giallo	FEMAD3	3 mm	ENO 199 343 07	1SNA 199 343 R0700	20
	grigio	FEMAD3	3 mm	ENO 199 341 05	1SNA 199 341 R0500	20



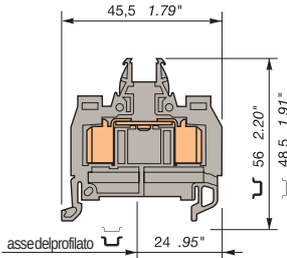
Morsetti autodenudanti connessione e protezione

ADO - ADO  DIN 3

D 1,5/6... .ADO - morsetti 1,5 mm² - passo 6 mm

Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	Rigido		
		Flessibile		
ADO	Rigido	0,34 - 1,5	22-16 AWG	22-16 AWG
	Flessibile	0,34 - 1,5		
Tensione	V	1000	600	600
Intensità	A	17,5	18	18
Intensità di cortocircuito (D 1,5/6.PI.ADO)	A / s	180 A/1s		
Sezione nominale	mm ² / AWG	1,5 mm ²	16 AWG	16 AWG

**2 conduttori di sezione e tipo identici
per ganaschia ADO**



D 1,5/6... .ADO

Sceita dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	 D 1,5/6.ADO	EN0 199 051 26	1SNA 199 051 R2600	50	
Morsetto standard arancio	 D 1,5/6.ADO	EN0 199 052 27	1SNA 199 052 R2700	50	
Morsetto standard blu	 D 1,5/6.N.ADO	EN0 199 053 20	1SNA 199 053 R2000	50	
Morsetto standard nero	 D 1,5/6.ADO	EN0 199 083 17	1SNA 199 083 R1700	50	
Morsetto standard rosso	 D 1,5/6.ADO	EN0 199 081 15	1SNA 199 081 R1500	50	
Morsetto standard giallo	 D 1,5/6.ADO	EN0 199 080 20	1SNA 199 080 R2000	50	
Morsetto di protezione isolante giallo/ marcato verde (senza contatto profilato)	 D 1,5/6.PI.ADO	EN0 199 054 21	1SNA 199 054 R2100	50	

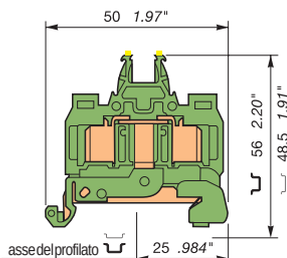
Accessori

Bloccetto di arresto	BADL	9 mm	EN0 399 903 02	1SNA 399 903 R0200	50	
Piastrina terminale	grigio	 FEMAD3	3 mm	EN0 199 341 05	1SNA 199 341 R0500	20
	giallo	 FEMAD3	3 mm	EN0 199 343 07	1SNA 199 343 R0700	20
Ponticello trasversale premontato (con protezione IP 20)	2 poli	 BJMI6	32 A	EN0 176 663 00	1SNA 176 663 R0000	10
	3 poli	 BJMI6	32 A	EN0 176 664 01	1SNA 176 664 R0100	10
	4 poli	 BJMI6	32 A	EN0 176 665 02	1SNA 176 665 R0200	10
	5 poli	 BJMI6	32 A	EN0 176 666 03	1SNA 176 666 R0300	10
	10 poli	 BJMI6	32 A	EN0 176 667 04	1SNA 176 667 R0400	10
Ponticello trasversale senza vite IP20	2 poli	 BJE6.2	17,5 A	EN0 299 694 04	1SNA 299 694 R0400	100
	3 poli	 BJE6.3	17,5 A	EN0 299 695 05	1SNA 299 695 R0500	70
	4 poli	 BJE6.4	17,5 A	EN0 299 696 06	1SNA 299 696 R0600	50
	5 poli	 BJE6.5	17,5 A	EN0 299 697 07	1SNA 299 697 R0700	40
	10 poli	 BJE6.10	17,5 A	EN0 299 702 14	1SNA 299 702 R1400	20
Barretta di schermaggio	CBM5	0,5 mm	EN0 178 745 14	1SNA 178 745 R1400	50	
	CBM8	0,8 mm	EN0 178 746 15	1SNA 178 746 R1500	50	

D 1,5/6.P.ADO - morsetto di protezione 1,5 mm² con contatto profilato - passo 6 mm

Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	Rigido		
		Flessibile		
ADO	Rigido	0,34 - 1,5	22-16AWG	22-16AWG
	Flessibile	0,34 - 1,5		
Intensità di cortocircuito	A / s	180 A/1s		
Sezione nominale	mm ² / AWG	1,5 mm ²	16 AWG	16 AWG

**2 conduttori di sezione e tipo identici
per ganaschia ADO**



D 1,5/6.P.ADO

Sceita dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto di protezione isolante verde/ marcato giallo	 D 1,5/6.P.ADO	EN0 199 098 R2600	1SNA 199 098 R2600	50	

Accessori

Piastrina terminale	giallo	 FEMAD3	3 mm	EN0 199 343 07	1SNA 199 343 R0700	20
	grigio	 FEMAD3	3 mm	EN0 199 341 05	1SNA 199 341 R0500	20



FEMAD3



Morsetti autodenudanti connessione e protezione

ADO - ADO DIN 3

D 2,5/8... .ADO - morsetti 2,5 mm² - passo 8 mm

Caratteristiche		IEC NFC	DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	Rigido			
		Flessibile			
ADO		Rigido	1 - 2,5	16-14 AWG	16-14 AWG
		Flessibile	1 - 2,5		
Tensione	V	1000		600	600
Intensità	A	24		25	25
Intensità di cortocircuito (D 2,5/8.PI.ADO)	A / s	300A/1s			
Sezione nominale	mm ² / AWG	2,5 mm ²		16 AWG	16 AWG

**2 conduttori di sezione e tipo identici
per ganascia ADO**

Scelta dei morsetti

Descrizione		Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard	grigio	D 2,5/8.ADO	ENO 199 059 06	1SNA 199 059 R0600	50	
Morsetto standard	arancio	D 2,5/8.ADO	ENO 199 060 03	1SNA 199 060 R0300	50	
Morsetto standard	blu	D 2,5/8.N.ADO	ENO 199 061 20	1SNA 199 061 R2000	50	
Morsetto standard	nero	D 2,5/8.ADO	ENO 199 089 25	1SNA 199 089 R2500	50	
Morsetto standard	rosso	D 2,5/8.ADO	ENO 199 087 13	1SNA 199 087 R1300	50	
Morsetto standard	giallo	D 2,5/8.ADO	ENO 199 092 10	1SNA 199 092 R1000	50	
Morsetto di protezione isolante giallo/ marcato verde (senza contatto profilato)		D 2,5/8.PI.ADO	ENO 199 062 21	1SNA 199 062 R2100	50	

Accessori

Blocchetto di arresto		BADL	9 mm	ENO 399 903 02	1SNA 399 903 R0200	50
Piastrina terminale	grigio	FEMAD3	3 mm	ENO 199 341 05	1SNA 199 341 R0500	20
	giallo	FEMAD3	3 mm	ENO 199 343 07	1SNA 199 343 R0700	20
Ponticello trasversale premontato (con protezione IP 20)	2 poli	BJMI8	41 A	ENO 176 669 16	1SNA 176 669 R1600	10
	3 poli	BJMI8	41 A	ENO 176 670 13	1SNA 176 670 R1300	10
	4 poli	BJMI8	41 A	ENO 176 671 00	1SNA 176 671 R0000	10
	5 poli	BJMI8	41 A	ENO 176 672 01	1SNA 176 672 R0100	10
	10 poli	BJMI8	41 A	ENO 176 673 02	1SNA 176 673 R0200	10
Ponticello trasversale senza vite IP20	2 poli	BJE8.2	41 A	ENO 299 712 05	1SNA 299 712 R0500	15
	3 poli	BJE8.3	41 A	ENO 299 713 06	1SNA 299 713 R0600	50
	4 poli	BJE8.4	41 A	ENO 299 714 07	1SNA 299 714 R0700	30
	5 poli	BJE8.5	41 A	ENO 299 715 00	1SNA 299 715 R0000	30
	10 poli	BJE8.10	41 A	ENO 299 720 11	1SNA 299 720 R1100	10

D 2,5/8.P.ADO - morsetto di protezione 2,5 mm² con contatto profilato - passo 8 mm

Caratteristiche		IEC NFC	DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	Rigido			
		Flessibile			
ADO		Rigido	1 - 2,5	16-14AWG	16-14AWG
		Flessibile	1 - 2,5		
Intensità di cortocircuito	A / s	300A/1s			
Sezione nominale	mm ² / AWG	2,5 mm ²			

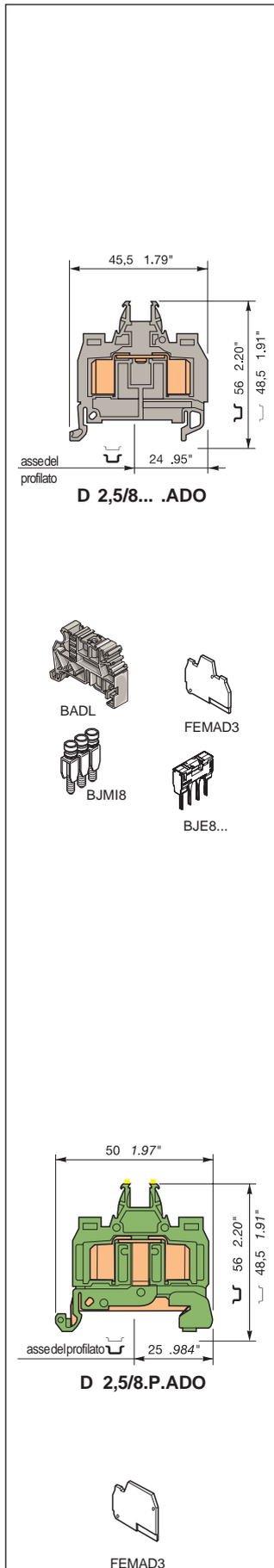
**2 conduttori di sezione e tipo identici
per ganascia ADO**

Scelta dei morsetti

Descrizione		Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto di protezione isolante verde/marcato giallo		D 2,5/8.P.ADO	ENO 199 091 17	1SNA 199 091 R1700	50	

Accessori

Piastrina terminale	giallo	FEMAD3	3 mm	ENO 199 343 07	1SNA 199 343 R0700	20
	grigio	FEMAD3	3 mm	ENO 199 341 05	1SNA 199 341 R0500	20





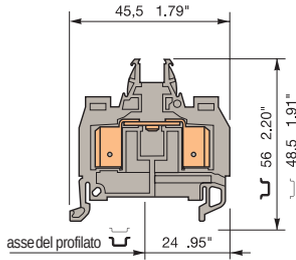
Morsetti autodenudanti connessione e protezione

ADO - ADO  DIN 3

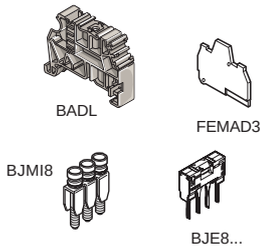
D 4/8.ADO - morsetti 4 mm² - passo 8 mm

Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	Rigido		
		Flessibile		
ADO	Rigido	4	12 AWG	12 AWG
	Flessibile	4	12 AWG	12 AWG
Tensione	V	1000	600	600
Intensità	A	32	25	25
Intensità di cortocircuito (D 4/8.PI.ADO)	A / s	480 A/1s		
Sezione nominale	mm ² / AWG	4 mm ²	12 AWG	12 AWG

1 conduttore per ganascia ADO



D 4/8.ADO



Sceita dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	 D 4/8.ADO	EN0 399 244 14	1SNA 399 244 R1400	50	
Morsetto standard blu	 D 4/8.N.ADO	EN0 399 318 16	1SNA 399 318 R1600	50	
Morsetto standard arancio	 D 4/8.ADO	EN0 399 801 04	1SNA 399 801 R0400	50	
Morsetto di protezione isolante giallo/ marcato verde (senza contatto profilato)	 D 4/8.PI.ADO	EN0 399 272 10	1SNA 399 272 R1000	50	

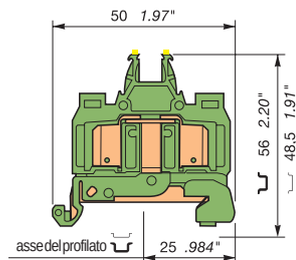
Accessori

Bloccetto di arresto	BADL	9 mm	EN0 399 903 02	1SNA 399 903 R0200	50	
Piastrina terminale	grigio 	FEMAD3	3 mm	EN0 199 341 05	1SNA 199 341 R0500	20
	giallo 	FEMAD3	3 mm	EN0 199 343 07	1SNA 199 343 R0700	20
Ponticello trasversale premontato (con protezione IP 20)	2 poli	BJM18	41 A	EN0 176 669 16	1SNA 176 669 R1600	10
	3 poli	BJM18	41 A	EN0 176 670 13	1SNA 176 670 R1300	10
	4 poli	BJM18	41 A	EN0 176 671 00	1SNA 176 671 R0000	10
	5 poli	BJM18	41 A	EN0 176 672 01	1SNA 176 672 R0100	10
	10 poli	BJM18	41 A	EN0 176 673 02	1SNA 176 673 R0200	10
Ponticello trasversale senza vite IP20	2 poli	BJE8.2	41 A	EN0 299 712 05	1SNA 299 712 R0500	15
	3 poli	BJE8.3	41 A	EN0 299 713 06	1SNA 299 713 R0600	50
	4 poli	BJE8.4	41 A	EN0 299 714 07	1SNA 299 714 R0700	30
	5 poli	BJE8.5	41 A	EN0 299 715 00	1SNA 299 715 R0000	30
	10 poli	BJE8.10	41 A	EN0 299 720 11	1SNA 299 720 R1100	10

D 4/8.P.ADO - morsetto di protezione 4 mm² con contatto profilato - passo 8 mm

Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	Rigido		
		Flessibile		
ADO	Rigido	4	12 AWG	12 AWG
	Flessibile	4	12 AWG	12 AWG
Intensità di cortocircuito	A / s	480 A/1s		
Sezione nominale	mm ² / AWG	4 mm ²	12 AWG	12 AWG

1 conduttore per ganascia ADO



D 4/8.P.ADO



Sceita dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto di protezione isolante verde/marcato giallo	 D 4/8.P.ADO	EN0 399 250 26	1SNA 399 250 R2600	50	

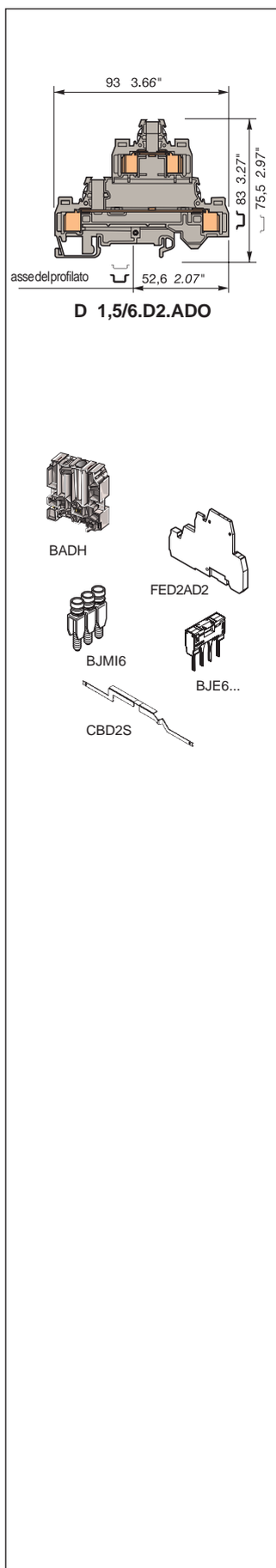
Accessori

Piastrina terminale	giallo 	FEMAD3	3 mm	EN0 199 343 07	1SNA 199 343 R0700	20
	grigio 	FEMAD3	3 mm	EN0 199 341 05	1SNA 199 341 R0500	20



Morsetti autodenudanti due piani - connessione e protezione

ADO - ADO DIN 3



D 1,5/6.D2.ADO - morsetti 1,5 mm² - passo 6 mm

Caratteristiche

		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	Rigido		
		Flessibile		
ADO	Rigido	0,28 - 1,5	22-16 AWG	22-16 AWG
	Flessibile	0,34 - 1,5		
Tensione	V	800	300	300
Intensità	A	17,5	18	18
Sezione nominale	mm ² / AWG	1,5 mm ²	16 AWG	16 AWG

**2 conduttori di sezione e tipo identici
per ganascia ADO**

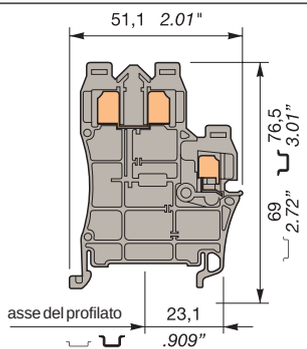
Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	D 1,5/6.D2.ADO	ENO 199 480 26	1SNA 199 480 R2600	50	
Morsetto standard arancio	D 1,5/6.D2.ADO	ENO 199 481 13	1SNA 199 481 R1300	50	
Morsetto standard blu	D 1,5/6.D2.N.ADO	ENO 199 482 14	1SNA 199 482 R1400	50	

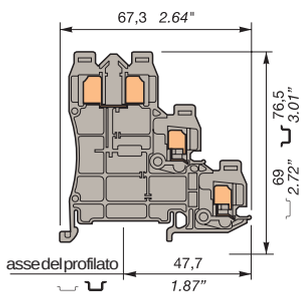
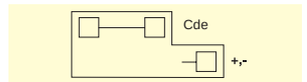
Accessori

Blocchetto di arresto	BADH	12 mm	ENO 116 900 27	1SNA 116 900 R2700	50	
Piastrina terminale grigio	FED2AD2	5 mm	ENO 199 476 25	1SNA 199 476 R2500	20	
Ponticello trasversale premontato (con protezione IP 20)	2 poli	BJMI6	32 A	ENO 176 663 00	1SNA 176 663 R0000	10
	3 poli	BJMI6	32 A	ENO 176 664 01	1SNA 176 664 R0100	10
	4 poli	BJMI6	32 A	ENO 176 665 02	1SNA 176 665 R0200	10
	5 poli	BJMI6	32 A	ENO 176 666 03	1SNA 176 666 R0300	10
	10 poli	BJMI6	32 A	ENO 176 667 04	1SNA 176 667 R0400	10
Ponticello trasversale senza vite IP20	2 poli	BJE6.2	32 A	ENO 299 694 04	1SNA 299 694 R0400	100
	3 poli	BJE6.3	32 A	ENO 299 695 05	1SNA 299 695 R0500	70
	4 poli	BJE6.4	32 A	ENO 299 696 06	1SNA 299 696 R0600	50
	5 poli	BJE6.5	32 A	ENO 299 697 07	1SNA 299 697 R0700	40
	10 poli	BJE6.10	32 A	ENO 299 702 14	1SNA 299 702 R1400	20
Barretta di schermaggio	CBD2S		ENO 178 408 14	1SNA 178 408 R1400	50	

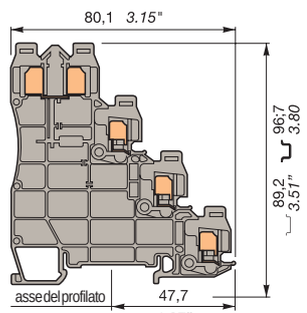
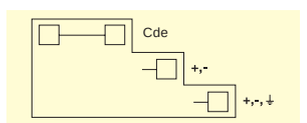
D 1/5.C....ADO - morsetti 1 mm² - passo 5 mm



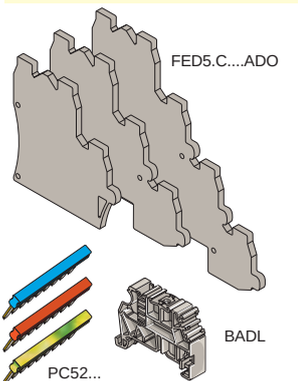
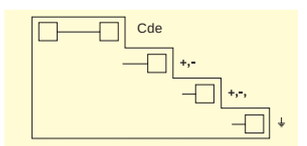
D 1/5.C2.ADO



D 1/5.C3.ADO



D 1/5.C4.ADO



Caratteristiche		IEC	UL	CSA
		NFC	DIN	in corso
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,2 - 1		
	Flessibile	0,22 - 1		
Tensione	V	250		
Intensità	A	13,5		
Sezione nominale	mm ² / AWG	1 mm ²		
Lunghezza da denudare	mm / inches			
Coppia di serraggio (vite)	Nm / lb.in			

1 conduttore per ganascia ADO

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/> D 1/5.C2.ADO	EN0 399 686 00	1SNA 399 686 R0000	50	
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/> D 1/5.C3.ADO	EN0 399 689 13	1SNA 399 689 R1300	50	
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/> D 1/5.C4.ADO	EN0 399 692 06	1SNA 399 692 R0600	50	

Accessori

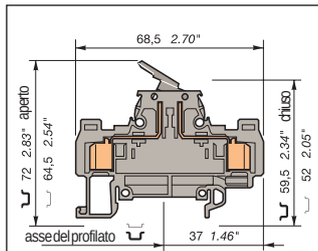
Bloccetto di arresto	BADL	9 mm	EN0 399 903 02	1SNA 399 903 R0200	50	
Kit piastrina terminale*	grigio <input type="checkbox"/>	FED5.C2.ADO	EN0 399 677 16	1SNA 399 677 R1600	20	
	grigio <input type="checkbox"/>	FED5.C3.ADO	EN0 399 678 27	1SNA 399 678 R2700	20	
	grigio <input type="checkbox"/>	FED5.C4.ADO	EN0 399 679 20	1SNA 399 679 R2000	20	
Pettine di distribuzione	blu <input type="checkbox"/>	PC52.10	10 poli	EN0 399 684 06	1SNA 399 684 R0600	10
	rosso <input type="checkbox"/>	PC52.10	10 poli	EN0 399 683 05	1SNA 399 683 R0500	10
	verde/giallo <input type="checkbox"/>	PC52.10	10 poli	EN0 399 685 07	1SNA 399 685 R0700	10
	blu <input type="checkbox"/>	PC52.66	66 poli	EN0 399 707 15	1SNA 399 707 R1500	10
	rosso <input type="checkbox"/>	PC52.66	66 poli	EN0 399 708 26	1SNA 399 708 R2600	10
	verde/giallo <input type="checkbox"/>	PC52.66	66 poli	EN0 399 709 27	1SNA 399 709 R2700	10

* Il kit piastrina terminale comprende:
 - 1 piastrina destra
 - 1 piastrina sinistra
 - 1 supporto per cartellini

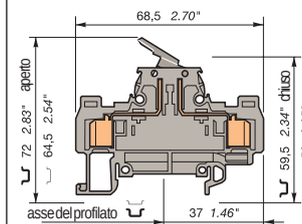


Morsetti autodenudanti sezionabili a coltello con contatti a lira

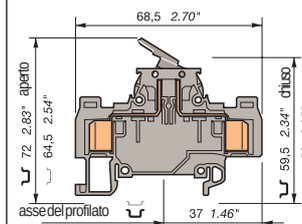
ADO - ADO \cup DIN 3



D 1/5.SNT2.ADO



D 1,5/6.SNT2.ADO



D 2,5/8.SNT2.ADO

D 1/5.SNT2.ADO - morsetti 1 mm² - passo 5 mm

Caratteristiche		IEC		UL	CSA
		NFC	DIN		
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	Rigido			
		Flessibile			
ADO	Rigido	0,2 - 1		24-18 AWG	24-18 AWG
	Flessibile	0,22 - 1			
Tensione	V	320		300	300
Intensità	A	10			
Sezione nominale	mm ² / AWG	1 mm ²		18 AWG	18 AWG

2 conduttori di sezione e tipo identici per ganascia ADO

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo		Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/>	D 1/5.SNT2.ADO	ENO 399 231 07	1SNA 399 231 R0700	50	
Morsetto standard arancio	<input type="checkbox"/>	D 1/5.SNT2.ADO	ENO 399 232 00	1SNA 399 232 R0000	50	

D 1,5/6.SNT2.ADO - morsetti 1,5 mm² - passo 6 mm

Caratteristiche		IEC		UL	CSA
		NFC	DIN		
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	Rigido			
		Flessibile			
ADO	Rigido	0,34 - 1,5		22-16 AWG	22-16 AWG
	Flessibile	0,34 - 1,5			
Tensione	V	500		600	600
Intensità	A	10		8	10
Sezione nominale	mm ² / AWG	1,5 mm ²		16 AWG	16 AWG

2 conduttori di sezione e tipo identici per ganascia ADO

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo		Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/>	D 1,5/6.SNT2.ADO	ENO 199 144 20	1SNA 199 144 R2000	50	
Morsetto standard arancio	<input type="checkbox"/>	D 1,5/6.SNT2.ADO	ENO 199 145 21	1SNA 199 145 R2100	50	
Morsetto standard blu	<input type="checkbox"/>	D 1,5/6.SNT2.ADO	ENO199591 11	1SNA 199 591 R1100	50	

D 2,5/8.SNT2.ADO - morsetti 2,5 mm² - passo 8 mm

Caratteristiche		IEC		UL	CSA
		NFC	DIN		
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	Rigido			
		Flessibile			
ADO	Rigido	1 - 2,5		16-14 AWG	16-14 AWG
	Flessibile	1 - 2,5			
Tensione	V	500		600	60000
Intensità	A	15		15	15
Sezione nominale	mm ² / AWG	2,5 mm ²		16 AWG	16 AWG

2 conduttori di sezione e tipo identici per ganascia ADO

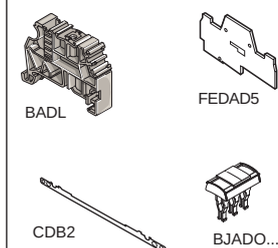
Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo		Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/>	D 2,5/8.SNT2.ADO	ENO 199 231 27	1SNA 199 231 R2700	50	
Morsetto standard arancio	<input type="checkbox"/>	D 2,5/8.SNT2.ADO	ENO 199 232 20	1SNA 199 232 R2000	50	

Accessori

Blocchetto di arresto		BADL	9 mm	ENO 399 903 02	1SNA 399 903 R0200	50	
Piastrina terminale	grigio	<input type="checkbox"/>	FEDAD5	2 mm	ENO 199 354 02	1SNA 199 354 R0200	20
	arancio	<input type="checkbox"/>	FEDAD5	2 mm	ENO 199 355 03	1SNA 199 355 R0300	20
Barretta di schermaggio		CDB2	0,8 mm (1)	ENO 179 635 07	1SNA 179 635 R0700	50	
Ponticello trasversale senza vite IP20	2 poli	<input type="checkbox"/>	BJADO5.2	13,5 A (2)	ENO 205 955 03	1SNA 205 955 R0300	20
	3 poli	<input type="checkbox"/>	BJADO5.3	13,5 A (2)	ENO 205 956 04	1SNA 205 956 R0400	20
	4 poli	<input type="checkbox"/>	BJADO5.4	13,5 A (2)	ENO 205 957 050	1SNA 205 957 R0500	20
	5 poli	<input type="checkbox"/>	BJADO5.5	13,5 A (2)	ENO 205 958 16	1SNA 205 958 R1600	20
	10 poli	<input type="checkbox"/>	BJADO5.10	13,5 A (2)	ENO 205 963 03	1SNA 205 963 R0300	10
Ponticello trasversale senza vite IP20	2 poli	<input type="checkbox"/>	BJADO6.2	17,5 A (3)	ENO 205 974 06	1SNA 205 974 R0600	20
	3 poli	<input type="checkbox"/>	BJADO6.3	17,5 A (3)	ENO 205 975 07	1SNA 205 975 R0700	20
	4 poli	<input type="checkbox"/>	BJADO6.4	17,5 A (3)	ENO 205 976 00	1SNA 205 976 R0000	20
	5 poli	<input type="checkbox"/>	BJADO6.5	17,5 A (3)	ENO 205 977 01	1SNA 205 977 R0100	20
	10 poli	<input type="checkbox"/>	BJADO6.10	17,5 A (3)	ENO 205 982 27	1SNA 205 982 R2700	10

(1) Eccetto per D2,5/8.SNT2.ADO
 (2) Solo per D 1/5.SNT2.ADO
 (3) Solo per D 1,5/6.SNT2.ADO

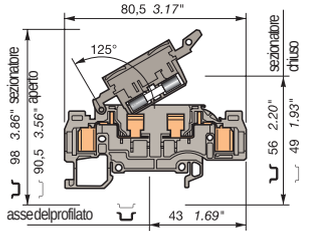




Morsetti autodenudanti sezionabili per fusibili 5x20 mm e 5x25 mm

ADO - ADO \curvearrowright DIN 3

D 1,5/8.SFT.ADO - morsetti 1,5 mm² - passo 8 mm



D 1,5/8.SFT.ADO

Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	Rigido Flessibile		
	ADO	Rigido Flessibile	0,34-1,5 0,34-1,5	22-16 AWG 22-16 AWG
Tensione	V	630 (1)	600 (1)	600 (1)
Intensità	A	6,3	8	10
Sezione nominale	mm ² / AWG	1,5 mm ²	16 AWG	16 AWG

2 conduttori di sezione e tipo identici per ganascia ADO

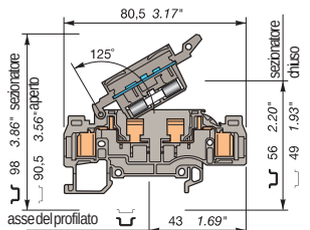
(1) Tensione d'isolamento del morsetto.
Tensione di servizio in funzione del fusibile.

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/> D 1,5/8.SFT.ADO	EN0 199 208 11	1SNA 199 208 R1100	50	
Morsetto standard arancio	<input type="checkbox"/> D 1,5/8.SFT.ADO	EN0 199 209 12	1SNA 199 209 R1200	50	

Con sede per prove $\varnothing 2$ o $\varnothing 2,3$ mm

D 1,5/8.SF...T.ADO - morsetti 1,5 mm² - passo 8 mm



D 1,5/8.SF...T.ADO

Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	Rigido Flessibile		
	ADO	Rigido Flessibile	0,34-1,5 0,34-1,5	22-16 AWG 22-16 AWG
Tensione	V	500 (1)	600 (1)	600 (1)
Intensità	A	6,3	8	10
Sezione nominale	mm ² / AWG	1,5 mm ²	16 AWG	16 AWG

2 conduttori di sezione e tipo identici per ganascia ADO

(1) Tensione d'isolamento del morsetto.
Tensione di servizio in funzione del fusibile.

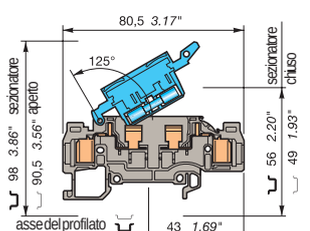
Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio (2)	<input type="checkbox"/> D 1,5/8.SFLT.ADO	EN0 199 211 23	1SNA 199 211 R2300	50	
Morsetto standard grigio (3)	<input type="checkbox"/> D 1,5/8.SFDT.ADO	EN0 199 212 24	1SNA 199 212 R2400	50	

Con sede per prove $\varnothing 2$ o $\varnothing 2,3$ mm

(2) Indicatore di fusione con lampada neon 110 V - 230 V (corrente di fuga con lampada neon: < 0,5 mA 110 V - < 0,7 mA 230 V).
(3) Indicatore di fusione con diodo led 24 V (+24 V siglatura) (corrente di fuga con led 24 V o 48 V < 4,5 mA).

D 1,5/8.SNNT.ADO - morsetto 1,5 mm² - passo 8 mm



D 1,5/8.SNNT.ADO

Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	Rigido Flessibile		
	ADO	Rigido Flessibile	0,34-1,5 0,34-1,5	22-16 AWG 22-16 AWG
Tensione	V	630	600	600
Intensità	A	10	8	10
Sezione nominale	mm ² / AWG	1,5 mm ²	16 AWG	16 AWG

2 conduttori di sezione e tipo identici per ganascia ADO

Scelta dei morsetti

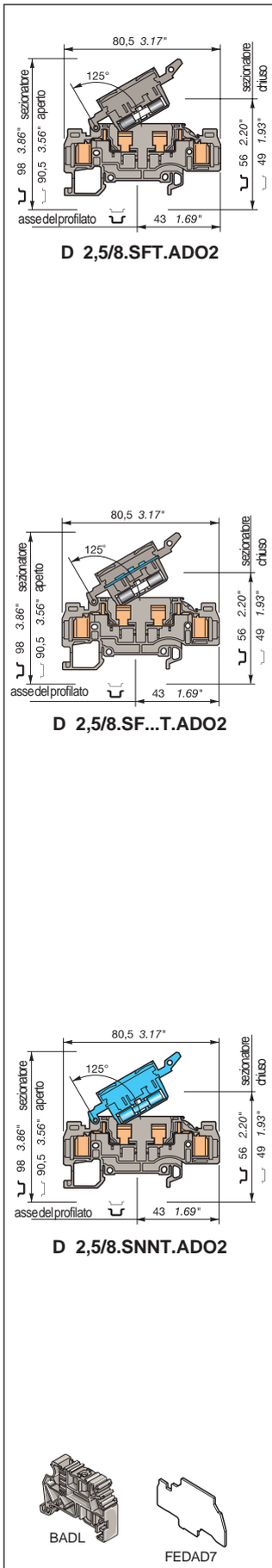
Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard isolante grigio/ sezionatore blu	<input type="checkbox"/> D 1,5/8.SNNT.ADO	EN0 199 210 06	1SNA 199 210 R0600	50	

Con sede per prove $\varnothing 2$ o $\varnothing 2,3$ mm.

Accessori

Blocchetto di arresto	BADL	9 mm	EN0 399 903 02	1SNA 399 903 R0200	50	
Piastrina terminale	grigio <input type="checkbox"/>	FEDAD7	1,5 mm	EN0 199 382 27	1SNA 199 382 R2700	20





D 2,5/8.SFT.ADO2 - morsetti 2,5 mm² - passo 8 mm

Caratteristiche		IEC		UL	CSA
		NFC	DIN		
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	Rigido			
		Flessibile			
ADO	Rigido	1 - 2,5		16-14 AWG	16-14 AWG
	Flessibile	1 - 2,5			
Tensione	V	630 (1)		600 (1)	600 (1)
Intensità	A	6,3		10	10
Sezione nominale	mm ² / AWG	2,5 mm ²		14 AWG	14 AWG

2 conduttori di sezione e tipo identici per ganascia ADO

(1) Tensione d'isolamento del morsetto.
Tensione di servizio in funzione del fusibile.

Scelta dei morsetti

Descrizione		Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard	grigio <input type="checkbox"/>	D 2,5/8.SFT.ADO2	EN0 199 184 11	1SNA 199 184 R1100	50	
Morsetto standard	arancio <input type="checkbox"/>	D 2,5/8.SFT.ADO2	EN0 199 185 12	1SNA 199 185 R1200	50	

Con sede per prove Ø 2 o Ø 2,3 mm

D 2,5/8.SF...T.ADO2 - morsetti 2,5 mm² - passo 8 mm

Caratteristiche		IEC		UL	CSA
		NFC	DIN		
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	Rigido			
		Flessibile			
ADO	Rigido	1 - 2,5		16-14 AWG	16-14 AWG
	Flessibile	1 - 2,5			
Tensione	V	500 (4)		600 (4)	600 (4)
Intensità	A	6,3		10	10
Sezione nominale	mm ² / AWG	2,5 mm ²		14 AWG	14 AWG

2 conduttori di sezione e tipo identici per ganascia ADO

(1) Tensione d'isolamento del morsetto.
Tensione di servizio in funzione del fusibile.

Scelta dei morsetti

Descrizione		Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio(2)	<input type="checkbox"/>	D 2,5/8.SFLT.ADO2	EN0 199 187 14	1SNA 199 187 R1400	50	
Morsetto standard grigio(3)	<input type="checkbox"/>	D 2,5/8.SFDT.ADO2	EN0 199 188 25	1SNA 199 188 R2500	50	

Con sede per prove Ø 2 o Ø 2,3 mm

(2) Indicatore di fusione con lampada neon 110 V - 230 V (corrente di fuga con lampada neon: < 0,5 mA 110 V - < 0,7 mA 230 V).

(3) Indicatore di fusione con diodo led 24 V (+24 V siglatura) (corrente di fuga con led 24 V o 48 V < 4,5 mA).

D 2,5/8.SNNT.ADO2 - morsetto 2,5 mm² - passo 8 mm

Caratteristiche		IEC		UL	CSA
		NFC	DIN		
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Vite	Rigido			
		Flessibile			
ADO	Rigido	1 - 2,5		16-14 AWG	16-14 AWG
	Flessibile	1 - 2,5			
Tensione	V	630		600	250
Intensità	A	10		10	10
Sezione nominale	mm ² / AWG	2,5 mm ²		14 AWG	14 AWG

2 conduttori di sezione e tipo identici per ganascia ADO

Scelta dei morsetti

Descrizione		Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard isolante grigio/ sezionatore blu		D 2,5/8.SNNT.ADO2	EN0 199 186 13	1SNA 199 186 R1300	50	

Accessori

Descrizione		Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Bloccetto di arresto		BADL 9 mm	EN0 399 903 02	1SNA 399 903 R0200	50	
Piastrina terminale	grigio <input type="checkbox"/>	FEDAD7 1,5 mm	EN0 199 382 27	1SNA 199 382 R2700	20	

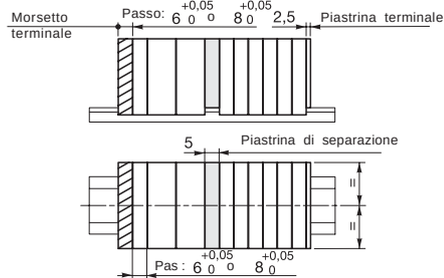
Minimorsetti autodenudanti

↳ DIN 3 ↳ DIN 2 Montaggio su lamiera (a scatto o con flange)

Montaggio e accessori minimorsetti

Montaggio su profilati

DIN 2 : DR...ADO - DIN 3 : DS...ADO



Alle estremità della morsettieria:

- **Piastrina terminale:** (accessorio comune a tutti i tipi di morsetti)

FEAD1 : V/ADO
FEAD2 : ADO/ADO

Piastrina da utilizzare direttamente sulla parte aperta del morsetto.

- **Morsetto terminale:**

DRE... ADO (DIN2)
DSE... ADO (DIN3)

Questi morsetti si utilizzano all'estremità della morsettieria. Permettono di ottimizzare le dimensioni senza tenere conto della nervatura d'isolamento del morsetto (- 4 mm).

Nota: Questo morsetto non può essere inserito accidentalmente (senza fori d'interblocco) nella morsettieria.

All'interno della morsettieria:

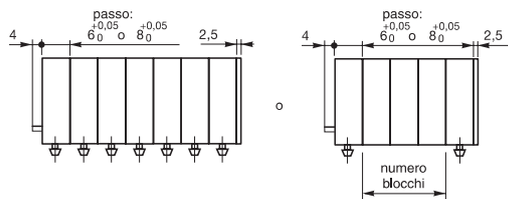
- **Piastrina intermedia:** (accessorio comune a tutti i tipi di morsettieria)

FEAD5: V/ADO
FEAD6: ADO/ADO

Accessorio con piolo d'aggancio sul morsetto per dividere e visualizzare le differenti parti della morsettieria

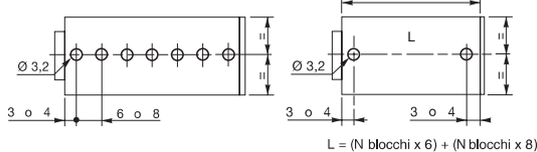
Montaggio su lamiera

Inserimento a scatto: DH...ADO

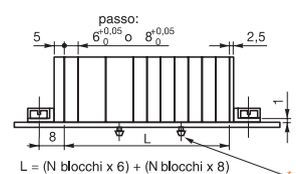


Foratura
spessore lamiera da 0,6 a 1,2 mm

Numero blocchi = 3 blocchi max. con passo di 6
2 blocchi max. con passo di 8

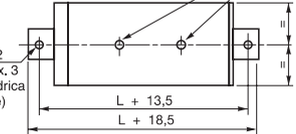


Con flange : DB...ADO

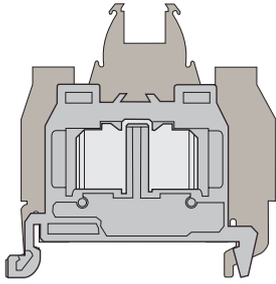


Foratura
spessore lamiera da 0,6 a 1,2 mm

2 fori Ø 3,2
per viti Ø max. 3
con testa cilindrica
(non fornite)

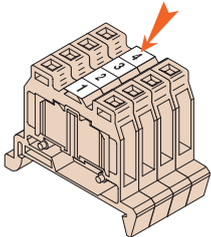


* Montaggio dei blocchi DH
ogni 2 blocchi (passo 8 mm)
o ogni 3 blocchi (passo 6 mm)

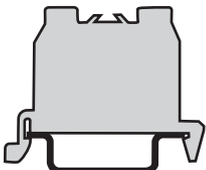


Ingombro ridotto

Siglatura facilmente leggibile

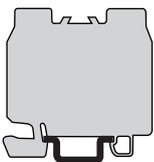


Montaggio su profilati DIN 3



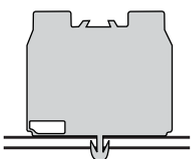
DS = DIN3

Montaggio su profilati DIN 2

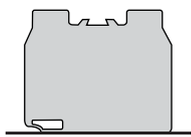


DS = DIN2

Montaggio su lamiera

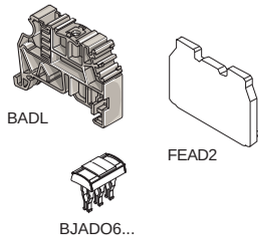
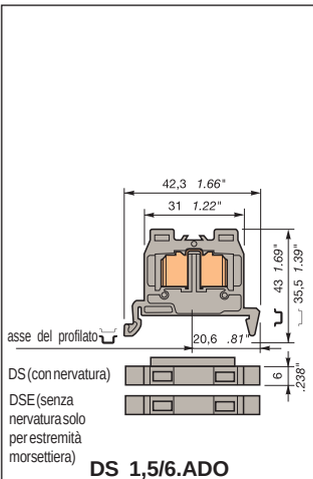


DH = a scatto



DB = flange

DS 1,5/6.ADO - minimorsetti 1,5 mm² - passo 6 mm



Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL/CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	ADO Rigido	0,28-1,5mm ²	22-16AWG
	Flessibile	0,34-1,5mm ²	
Tensione	V	1000 V	600 V
Tensione impulsiva	kV		
Intensità	A	17,5A	20A
Sezione nominale	mm ² / AWG	1,5 mm ²	16 AWG

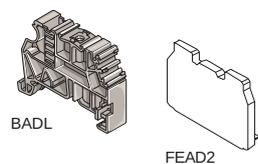
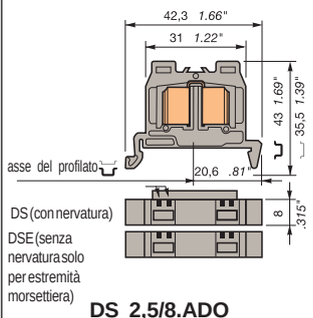
Sceita dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Minimorsetti DIN 3	grigio <input type="checkbox"/>	DS 1,5/6.ADO	EN0 299 497 27	1SNA 299 497 R2700	100
	blu <input type="checkbox"/>	DS 1,5/6.N.ADO	EN0 299 499 01	1SNA 299 499 R0100	100
	arancio <input type="checkbox"/>	DS 1,5/6.ADO	EN0 299 498 00	1SNA 299 498 R0000	100
	grigio <input type="checkbox"/>	DSE 1,5/6.ADO	EN0 299 558 13	1SNA 299 558 R1300	20

Accessori

Blocchetto di arresto V0	BADL	9 mm	EN0 399 903 02	1SNA 399 903 R0200	50	
Piastrina terminale	grigio <input type="checkbox"/>	FEAD2	2,5 mm	EN0 199 423 10	1SNA 199 423 R1000	20
	arancio <input type="checkbox"/>	FEAD2	2,5 mm	EN0 199 424 11	1SNA 199 424 R1100	20
Ponticello trasversale senza vite IP 20	2 poli	BJADO6.2	17,5 A	EN0 205 974 06	1SNA 205 974 R0600	20
	3 poli	BJADO6.3	17,5 A	EN0 205 975 07	1SNA 205 975 R0700	20
	4 poli	BJADO6.4	17,5 A	EN0 205 976 00	1SNA 205 976 R0000	20
	5 poli	BJADO6.5	17,5 A	EN0 205 977 01	1SNA 205 977 R0100	20
	10 poli	BJADO6.10	17,5 A	EN0 205 982 27	1SNA 205 982 R2700	10

DS 2,5/8.ADO - minimorsetti 2,5 mm² - passo 8 mm



Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL/CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	ADO Rigido	1-2,5mm ²	16-14AWG
	Flessibile	1-2,5mm ²	
Tensione	V	1000 V	600 V
Tensione impulsiva	kV		
Intensità	A	24A	25A
Sezione nominale	mm ² / AWG	2,5 mm ²	14 AWG

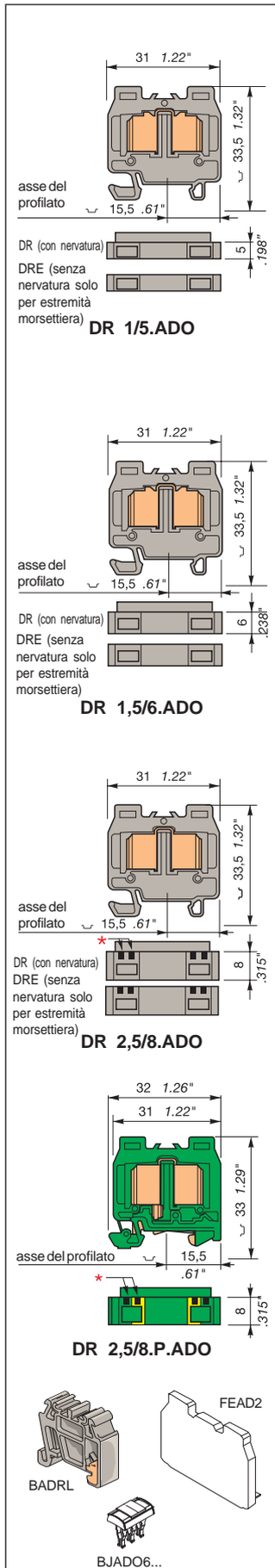
Sceita dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Minimorsetti DIN 3	grigio <input type="checkbox"/>	DS 2,5/8.ADO	EN0 299 501 03	1SNA 299 501 R0300	100
	blu <input type="checkbox"/>	DS 2,5/8.N.ADO	EN0 299 503 05	1SNA 299 503 R0500	100
	arancio <input type="checkbox"/>	DS 2,5/8.ADO	EN0 299 502 04	1SNA 299 502 R0400	100
	grigio <input type="checkbox"/>	DSE 2,5/8.ADO	EN0 299 559 14	1SNA 299 559 R1400	20

* Tacche per identificare il passo 8 mm

Accessori

Blocchetto di arresto	BADL	9 mm	EN0 399 903 02	1SNA 399 903 R0200	50	
Piastrina terminale	grigio <input type="checkbox"/>	FEAD2	2,5 mm	EN0 199 423 10	1SNA 199 423 R1000	20
	arancio <input type="checkbox"/>	FEAD2	2,5 mm	EN0 199 424 11	1SNA 199 424 R1100	20



DR 1/5.ADO - minimorsetti 1 mm² - passo 5 mm

Caratteristiche		IEC		UL/CSA
		NFC	DIN	
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	ADO	Rigido	0,2-1 mm ²	24-18AWG
		Flessibile	0,22-1 mm ²	
Tensione		V	1000 V	600 V
Tensione impulsiva		kV	8 kV	
Intensità		A	13,5 A	10 A
Sezione nominale		mm ² / AWG	1 mm ²	18 AWG

2 conduttori di sezione e tipo identici per ganasce ADO

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo		Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Minimorsetti DIN 2	grigio		DR 1,5/6.ADO	EN0 399 491 25	1SNA 399 491 R2500	100
	blu		DR 1,5/6.N.ADO	EN0 399 493 27	1SNA 399 493 R2700	100
	arancio		DR 1,5/6.ADO	EN0 399 492 26	1SNA 399 492 R2600	100
	grigio		DRE 1,5/6.ADO	EN0 399 495 21	1SNA 399 495 R2100	20

DR 1,5/6.ADO - minimorsetti 1,5 mm² - passo 6 mm

Caratteristiche		IEC		UL/CSA
		NFC	DIN	
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	ADO	Rigido	0,28-1,5 mm ²	22-16AWG
		Flessibile	0,34-1,5 mm ²	
Tensione		V	1000 V	600 V
Tensione impulsiva		kV	8 kV	
Intensità		A	17,5 A	20 A
Sezione nominale		mm ² / AWG	1,5 mm ²	16 AWG

2 conduttori di sezione e tipo identici per ganasce ADO

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo		Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Minimorsetti DIN 2	grigio		DR 1,5/6.ADO	EN0 199 283 24	1SNA 199 283 R2400	100
	blu		DR 1,5/6.N.ADO	EN0 199 285 26	1SNA 199 285 R2600	100
	arancio		DR 1,5/6.ADO	EN0 199 284 25	1SNA 199 284 R2500	100
	grigio		DRE 1,5/6.ADO	EN0 299 554 07	1SNA 299 554 R0700	20

DR 2,5/8.ADO - minimorsetto 2,5 mm² - passo 8 mm

Caratteristiche		IEC		UL/CSA
		NFC	DIN	
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	ADO	Rigido	1-2,5 mm ²	16-14AWG
		Flessibile	1-2,5 mm ²	
Tensione		V	1000 V	600 V
Tensione impulsiva		kV	8 kV	
Intensità		A	24 A	25 A
Intensità di cortocircuito		A	300 A / 1s	
Sezione nominale		mm ² / AWG	2,5 mm ²	14 AWG

2 conduttori di sezione e tipo identici per ganasce ADO

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo		Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Minimorsetti DIN 2	grigio		DR 2,5/8.ADO	EN0 199 287 20	1SNA 199 287 R2000	100
	blu		DR 2,5/8.N.ADO	EN0 199 289 02	1SNA 199 289 R0200	100
	arancio		DR 2,5/8.ADO	EN0 199 288 01	1SNA 199 288 R0100	100
	grigio		DRE 2,5/8.ADO	EN0 299 555 00	1SNA 299 555 R0000	20
Minimorsetto DIN 2 per conduttore di protezione conn. con profilato di montaggio isolante verde/marcato giallo			DR 2,5/8.P.ADO	EN0 299 633 06	1SNA 299 633 R0600	100

* Tacche per identificare il passo 8 mm

Accessori

Bloccetto di arresto		BADRL	6,5 mm	EN0 199 420 21	1SNA 199 420 R2100	50	
Piastrina terminale	grigio		FEAD2	2,5 mm	EN0 199 423 10	1SNA 199 423 R1000	
	arancio		FEAD2	2,5 mm	EN0 199 424 11	1SNA 199 424 R1100	20
Ponticello trasversale senza vite IP 20 (solo per DR 1,5/6.ADO)	2 poli		BJADO6.2	17,5 A	EN0 205 974 06	1SNA 205 974 R0600	20
	3 poli		BJADO6.3	17,5 A	EN0 205 975 07	1SNA 205 975 R0700	20
	4 poli		BJADO6.4	17,5 A	EN0 205 976 00	1SNA 205 976 R0000	20
	5 poli		BJADO6.5	17,5 A	EN0 205 977 01	1SNA 205 977 R0100	20
	10 poli		BJADO6.10	17,5 A	EN0 205 982 27	1SNA 205 982 R2700	10



Minimorsetti autodenudanti connessione

Montaggio a scatto su lamiera

DH 1,5/6.ADO - minimorsetti 1,5 mm² - passo 6 mm

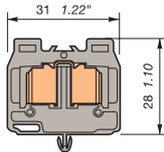
Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL/CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	ADO Rigido	0,28-1,5mm ²	22-16AWG
	Flessibile	0,34-1,5mm ²	
Tensione	V	1000 V	600 V
Tensione impulsiva	kV	8 kV	
Intensità	A	17,5 A	20 A
Sezione nominale	mm ² / AWG	1,5 mm ²	16 AWG

Scelta dei morsetti

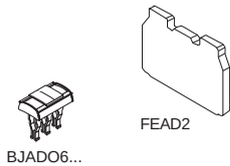
Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Minimorsetti a scatto su lamiera	grigio <input type="checkbox"/>	DH 1,5/6.ADO	ENO 299 529 06	1SNA 299 529 R0600	100
	blu <input type="checkbox"/>	DH 1,5/6.N.ADO	ENO 299 531 20	1SNA 299 531 R2000	100
	arancio <input type="checkbox"/>	DH 1,5/6.ADO	ENO 299 530 03	1SNA 299 530 R0300	100

Accessori

Piastrina terminale	grigio <input type="checkbox"/>	FEAD2	2,5 mm	ENO 199 423 10	1SNA 199 423 R1000	20
	arancio <input type="checkbox"/>	FEAD2	2,5 mm	ENO 199 424 11	1SNA 199 424 R1100	20
Ponticello trasversale senza vite IP 20	2 poli	BJADO6.2	17,5 A	ENO 205 974 06	1SNA 205 974 R0600	20
	3 poli	BJADO6.3	17,5 A	ENO 205 975 07	1SNA 205 975 R0700	20
	4 poli	BJADO6.4	17,5 A	ENO 205 976 00	1SNA 205 976 R0000	20
	5 poli	BJADO6.5	17,5 A	ENO 205 977 01	1SNA 205 977 R0100	20
	10 poli	BJADO6.10	17,5 A	ENO 205 982 27	1SNA 205 982 R2700	10



DH 1,5/6.ADO



DH 2,5/8.ADO - minimorsetti 2,5 mm² - passo 8 mm

Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL/CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	ADO Rigido	1-2,5mm ²	16-14AWG
	Flessibile	1-2,5mm ²	
Tensione	V	800 V	600 V
Tensione impulsiva	kV	8 kV	
Intensità	A	24 A	25 A
Sezione nominale	mm ² / AWG	2,5 mm ²	14 AWG

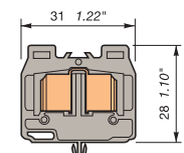
Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Minimorsetti a scatto su lamiera	grigio <input type="checkbox"/>	DH 2,5/8.ADO	ENO 299 533 22	1SNA 299 533 R2200	100
	blu <input type="checkbox"/>	DH 2,5/8.N.ADO	ENO 299 535 24	1SNA 299 535 R2400	100
	arancio <input type="checkbox"/>	DH 2,5/8.ADO	ENO 299 534 23	1SNA 299 534 R2300	100

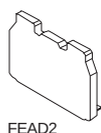
* Tacche per identificare il passo 8 mm

Accessori

Piastrina terminale	grigio <input type="checkbox"/>	FEAD2	2,5 mm	ENO 199 423 10	1SNA 199 423 R1000	20
	arancio <input type="checkbox"/>	FEAD2	2,5 mm	ENO 199 424 11	1SNA 199 424 R1100	20



DH 2,5/8.ADO



DB 1,5/6.ADO - minimorsetti 1,5 mm² - passo 6 mm

Caratteristiche		IEC NFC	DIN	UL/CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	ADO Rigido	0,28-1,5mm ²		22-16AWG
	Flessibile	0,34-1,5mm ²		
Tensione	V	1000 V		600 V
Tensione impulsiva	kV	8 kV		
Intensità	A	17,5A		20 A
Sezione nominale	mm ² / AWG	1,5 mm ²		16 AWG

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Minimorsetti montaggio su lamiera con flange	grigio <input type="checkbox"/>	DB 1,5/6.ADO	EN0 299 513 26	1SNA 299 513 R2600	100
	blu <input type="checkbox"/>	DB 1,5/6.N.ADO	EN0 299 515 20	1SNA 299 515 R2000	100
	arancio <input type="checkbox"/>	DB 1,5/6.ADO	EN0 299 514 27	1SNA 299 514 R2700	100

Accessori

Kit piastrine flange (destra + sinistra)	grigio <input type="checkbox"/>	FEAD4	EN0 199 439 20	1SNA 199 439 R2000	20	
	arancio <input type="checkbox"/>	FEAD4	EN0 199 440 05	1SNA 199 440 R0500	20	
Ponticello trasversale senza vite IP 20	2 poli	BJADO6.2	17,5 A	EN0 205 974 06	1SNA 205 974 R0600	20
	3 poli	BJADO6.3	17,5 A	EN0 205 975 07	1SNA 205 975 R0700	20
	4 poli	BJADO6.4	17,5 A	EN0 205 976 00	1SNA 205 976 R0000	20
	5 poli	BJADO6.5	17,5 A	EN0 205 977 01	1SNA 205 977 R0100	20
	10 poli	BJADO6.10	17,5 A	EN0 205 982 27	1SNA 205 982 R2700	10

DB 2,5/8.ADO - minimorsetti 2,5 mm² - passo 8 mm

Caratteristiche		IEC NFC	DIN	UL/CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	ADO Rigido	0,28-1,5mm ²		22-16AWG
	Flessibile	0,34-1,5mm ²		
Tensione	V	800 V		600 V
Tensione impulsiva	kV	8 kV		
Intensità	A	24 A		25 A
Sezione nominale	mm ² / AWG	2,5 mm ²		14 AWG

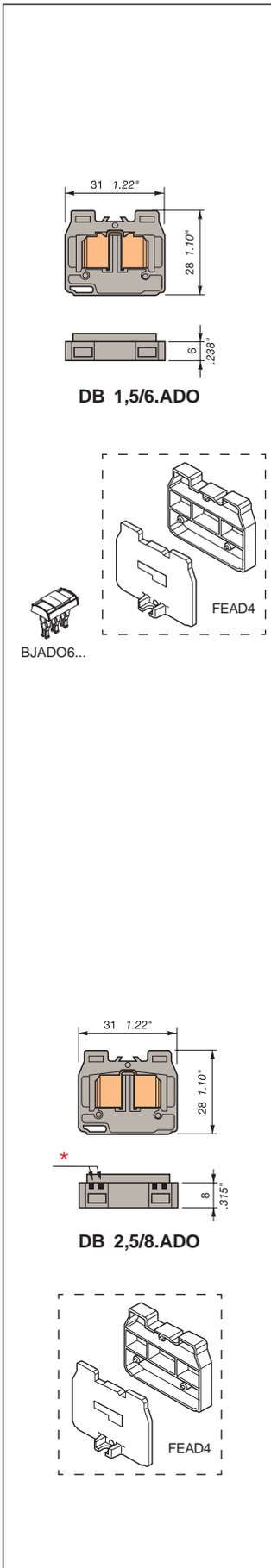
Scelta dei morsetti

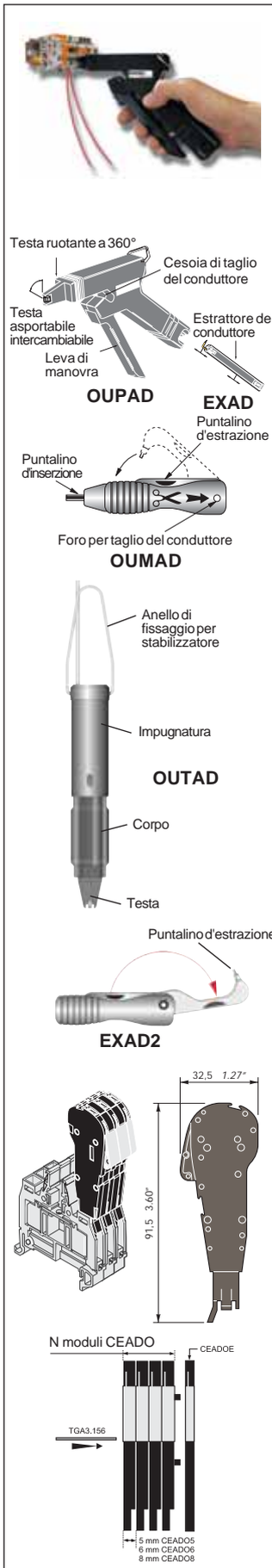
Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Minimorsetti montaggio su lamiera con flange	grigio <input type="checkbox"/>	DB 2,5/8.ADO	EN0 299 517 22	1SNA 299 517 R2200	100
	blu <input type="checkbox"/>	DB 2,5/8.N.ADO	EN0 299 519 04	1SNA 299 519 R0400	100
	arancio <input type="checkbox"/>	DB 2,5/8.ADO	EN0 299 518 03	1SNA 299 518 R0300	100

* Tacche per identificare il passo 8 mm

Accessori

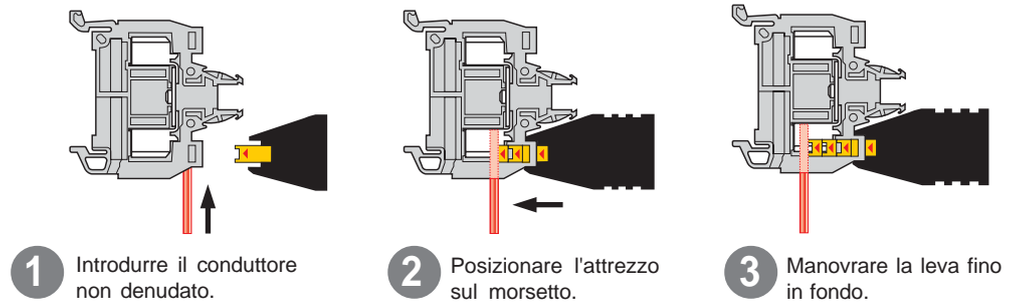
Kit piastrine flange (destra + sinistra)	grigio <input type="checkbox"/>	FEAD4	EN0 199 439 20	1SNA 199 439 R2000	20
	arancio <input type="checkbox"/>	FEAD4	EN0 199 440 05	1SNA 199 440 R0500	20





Attrezzi

- Risparmio tempo di cablaggio
- Sicurezza della connessione
- Tenuta alle vibrazioni
- Resistenza alla corrosione



Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Attrezzo semiautomatico	OUPAD	EN0 178 944 04	1SNA 178 944 R0400	1	
Estrattore del conduttore	EXAD	EN0 178 646 11	1SNA 178 646 R1100	1	
Kit testa di ricambio	OUTA	EN0 205 284 03	1SNA 205 284 R0300	1	
Attrezzo manuale	OUMAD	EN0 179 466 06	1SNA 179 466 R0600	1	
Kit attrezzo pneumatico	OUTAD	EN0 205 710 11	1SNA 205 710 R1100	1	
Estrattore per kit pneumatico	EXAD2	EN0 205 721 00	1SNA 205 721 R0000	1	

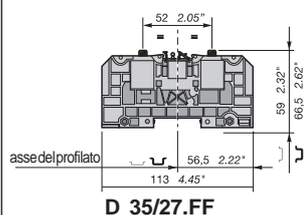
Connettori di prova su ganascia ADO

Connettore di prova su ganascia ADO	CEADO.5 passo 5 mm	EN0 399 345 11	1SNA 399 345 R1100	5
	CEADO.6 passo 6 mm	EN0 399 346 12	1SNA 399 346 R1200	5
	CEADO.8 passo 8 mm	EN0 399 348 24	1SNA 399 348 R2400	5
Piastrina terminale	CEADO.E sp. 4,4 mm	EN0 399 341 15	1SNA 399 341 R1500	1
Tirante di accoppiamento per leva	TGA.156 Ø 3 mm	EN0 206 277 14	1SNA 206 277 R1400	1

Morsetti di potenza

↳ DIN 3 con piedino bistabile e montaggio su lamiera

D 35/27.FF - morsetti 35 mm² - passo 27 mm



D 35/27.FF

Caratteristiche		IEC		UL / CSA
		NFC*	DIN**	
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Capocorda rigido	2,5 - 35	2,5 - 50	1 AWG max.
	C4* flessibile	2,5 - 35	2,5 - 35	
Tensione	V	1000		600
Intensità	A	125		125
Sezione nominale	mm ² / AWG	35 mm ²		1 AWG max.
Chiave di serraggio	Capocorda	H 10 mm		
	Vite centrale	esagonale 6 mm		
Coppia di serraggio	Capocorda	3 - 6 Nm / 26.1 - 52 lb.in		
	Vite centrale	6 - 12 Nm / 52 - 104 lb.in		

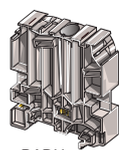
* NFC 20130
** DIN 46234

Scelta dei morsetti

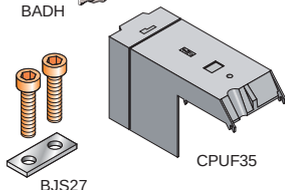
Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Pes kg
Morsetto 2 perni filettati M6 senza copertura grigio	<input type="checkbox"/> D 35/27.FF	EN019000120	1SNA190001R2000	10	
Morsetto 2 perni filettati M6 con 2 coperture grigio	<input type="checkbox"/> D 35/27.FF	EN019003317	1SNA190033R1700	10	

Accessori

Bloccetto di arresto	BADH 12 mm	EN011690027	1SNA116900R2700	50	
Copertura di protezione IP20 sezionabile con indic. di taglio grigio	<input type="checkbox"/> CPUF35	EN019001616	1SNA190016R1600	10	
Ponticello trasversale con vite CHC	2 poli	BJS27	EN020577213	1SNA205772R1300	5
	3 poli	BJS27	EN020577314	1SNA205773R1400	5



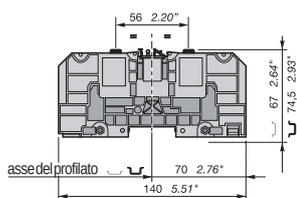
BADH



CPUF35

BJS27

D 70/32.FF - morsetti 70 mm² - passo 32 mm



D 70/32.FF

Caratteristiche		IEC		UL / CSA
		NFC*	DIN**	
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Capocorda rigido	6 - 95	6 - 70	000 AWG max.
	C6* flessibile	6 - 70	6 - 70	
Tensione	V	1000		600
Intensità	A	192		170
Sezione nominale	mm ² / AWG	70 mm ²		000 AWG max.
Chiave di serraggio	Capocorda	H 13 mm		
	Vite centrale	esagonale 6 mm		
Coppia di serraggio	Capocorda	6 - 12 Nm / 52 - 104 lb.in		
	Vite centrale	6 - 12 Nm / 52 - 104 lb.in		

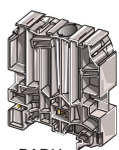
* NFC 20130
** DIN 46234

Scelta dei morsetti

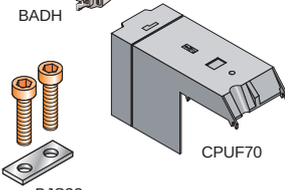
Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Pes kg
Morsetto 2 perni filettati M8 senza copertura grigio	<input type="checkbox"/> D 70/32.FF	EN019000221	1SNA190002R2100	10	
Morsetto 2 perni filettati M8 con 2 coperture grigio	<input type="checkbox"/> D 70/32.FF	EN019003410	1SNA190034R1000	10	

Accessori

Bloccetto di arresto	BADH 12 mm	EN011690027	1SNA116900R2700	50	
Copertura di protezione IP20 sezionabile con indic. di taglio grigio	<input type="checkbox"/> CPUF70	EN019001717	1SNA190017R1700	10	
Ponticello trasversale con vite CHC	2 poli	BJS32	EN020577415	1SNA205774R1500	5
	3 poli	BJS32	EN020577516	1SNA205775R1600	5



BADH

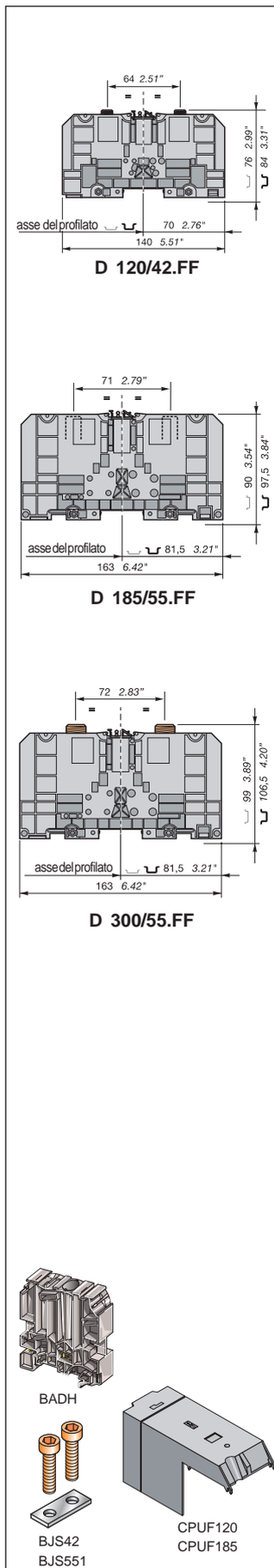


CPUF70

BJS32

Morsetti di potenza

↳ DIN 3 con piedino bistabile e montaggio su lamiera



D 120/42.FF - morsetti 120 mm² - passo 42 mm

Caratteristiche		IEC NFC* DIN**		UL / CSA
Sezione dei conduttori mm ² /MCM	Capocorda rigido	6 - 150	6 - 120	300 MCM max.
	C8* flessibile	6 - 120		
Tensione	V	1000		600
Intensità nominale	A	269		269
Sezione nominale	mm ² / MCM	120 mm ²		300 MCM max.
Chiave di serraggio	Capocorda	H 17 mm		
	Vite centrale	esagonale 6 mm		
Coppia di serraggio	Capocorda	10 - 20 Nm / 87 - 174 lb.in		
	Vite centrale	6 - 12 Nm / 52 - 104 lb.in		

* NFC 20130
** DIN 46234

D 185/55.FF - morsetti 185 mm² - passo 55 mm

Caratteristiche		IEC NFC* DIN**		UL / CSA
Sezione dei conduttori mm ² /MCM	Capocorda rigido	25 - 240	6 - 185	500 MCM max.
	C11* flessibile	6 - 185		
Tensione	V	1000		600
Intensità nominale	A	353		353
Sezione nominale	mm ² / MCM	185 mm ²		500 MCM max.
Chiave di serraggio	Capocorda	H 19 mm		
	Vite centrale	esagonale 6 mm		
Coppia di serraggio	Capocorda	14 - 30 Nm / 121 - 261 lb.in		
	Vite centrale	6 - 12 Nm / 52 - 104 lb.in		

* NFC 20130
** DIN 46234

D 300/55.FF - morsetti 300 mm² - passo 55 mm

Caratteristiche		IEC NFC* DIN**		UL / CSA
Sezione dei conduttori mm ² / MCM	Capocorda rigido	25 - 300	6 - 300	1000 MCM max.
	C4* flessibile	6 - 300		
Tensione	V	1000		600
Intensità	A	520		460
Sezione nominale	mm ² / MCM	300 mm ²		1000 MCM max.
Chiave di serraggio	Capocorda	H 24 mm		
	Vite centrale	esagonale 6 mm		
Coppia di serraggio	Capocorda	25 - 50 Nm / 217 - 434 lb.in		
	Vite centrale	6 - 12 Nm / 52 - 104 lb.in		

* NFC 20130
** DIN 46234

Sceita dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Pes kg
Morsetto 2 perni M10 senza copertura					
grigio	□ D 120/42.FF	ENO 190 003 22	1SNA 190 003 R2200	5	
Morsetto 2 perni M10 fornito con 2 coperture					
grigio	□ D 120/42.FF	ENO 190 035 11	1SNA 190 035 R1100	5	
Morsetto 2 perni M12 senza copertura					
grigio	□ D 185/55.FF	ENO 190 004 23	1SNA 190 004 R2300	5	
Morsetto 2 perni M12 fornito con 2 coperture					
grigio	□ D 185/55.FF	ENO 190 036 12	1SNA 190 036 R1200	5	
Morsetto 2 tiranti filettati M16 senza copertura					
grigio	□ D 300/55.FF	ENO 190 005 24	1SNA 190 005 R2400	5	
Morsetto 2 tiranti filettati M16 fornito con 2 coperture					
grigio	□ D 300/55.FF	ENO 190 037 13	1SNA 190 037 R1300	5	

Accessori

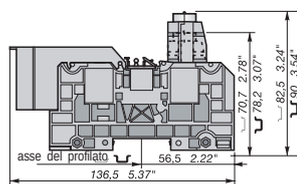
Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Pes kg
Blocchetto di arresto	BADH 12 mm	ENO 116 900 27	1SNA 116 900 R2700	50	
Copertura di protezione IP20 sezionabile con indic. di taglio					
grigio	□ CPUF120 (1)	ENO 190 018 20	1SNA 190 018 R2000	5	
grigio	□ CPUF185 (2)	ENO 190 019 21	1SNA 190 019 R2100	5	
Ponticello trasversale con vite CHC	2 poli	BJS42 (1)	ENO 205 776 17	1SNA 205 776 R1700	5
3 poli	BJS42 (1)	ENO 205 777 10	1SNA 205 777 R1000	5	
Ponticello trasversale con vite CHC	2 poli	BJS51 (2)	ENO 205 778 21	1SNA 205 778 R2100	5
3 poli	BJS51 (2)	ENO 205 779 22	1SNA 205 779 R2200	5	

(1) Solo per morsetto D 120/42.FF
(2) Per morsetti D 185/55.FF e D 300/55.FF

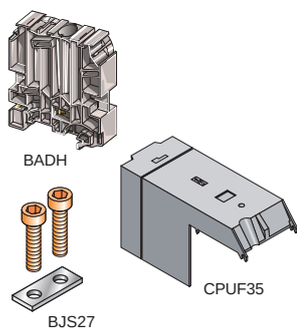
Morsetti di potenza

↳ DIN 3 con piedino bistabile e montaggio su lamiera

D 35/27.AF - morsetto 35 mm² - passo 27 mm



D 35/27.AF



Caratteristiche		IEC		UL / CSA	
		NFC*	DIN**		
Sezione dei conduttori mm ²	Capocorda	Rigido	2,5 - 35	2,5 - 50	*NFC20130 **DIN46234
	C4*	Flessibile	2,5 - 35	2,5 - 35	
		Serracavo	Rigido	2,5 - 40	
			Flessibile	2,5 - 35	
Tensione	V		1000		
Intensità	A		125		
Sezione nominale	mm ²		35 mm ²		
Chiave di serraggio	Capocorda		H 10 mm		
	Vite centrale		esagonale 6 mm		
	Serracavo		esagonale 5 mm		
	Lung.da denudare		28 mm / 1.10"		
Coppia di serraggio	Capocorda		3 - 6 Nm / 26 - 52 lb.in		
	Vite centrale		6 - 12 Nm / 52 - 104 lb.in		
	Serracavo		3 - 6 Nm / 26 - 52 lb.in		
	Lung.da denudare		28 mm / 1.10"		

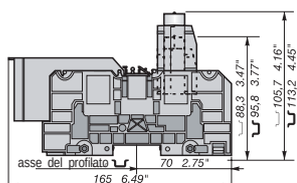
Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto 1 perno filettato M6 + 1 serracavo con vite CHC M6	<input type="checkbox"/> D 35/27.AF	EN0 190 006 25	1SNA 190006R2500	10	

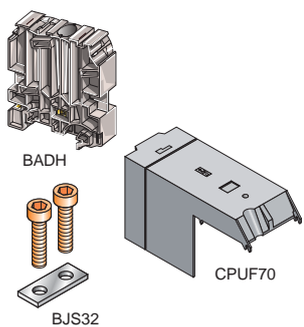
Accessori

Bloccetto di arresto	BADH 12 mm	EN0 116 900 27	1SNA 116900R2700	50	
Copertura di protezione IP20 sezionabile con indic. di taglio grigio	<input type="checkbox"/> CPUF35	EN0 190 016 16	1SNA 190016R1600	10	
Ponticello trasversale con vite CHC	2 poli	BJS27	EN0 205 772 13	1SNA 205772R1300	5
	3 poli	BJS27	EN0 205 773 14	1SNA 205773R1400	5

D 70/32.AF - morsetto 70 mm² - passo 32 mm



D 70/32.AF



Caratteristiche		IEC		UL / CSA	
		NFC*	DIN**		
Sezione dei conduttori mm ²	Capocorda	Rigido	6 - 95	6 - 70	*NFC20130 **DIN46234
	C6*	Flessibile	6 - 70	6 - 70	
		Serracavo	Rigido	6 - 95	
			Flessibile	6 - 70	
Tensione	V		1000		
Intensità	A		192		
Sezione nominale	mm ²		70 mm ²		
Chiave di serraggio	Capocorda		H 13 mm		
	Vite centrale		esagonale 6 mm		
	Serracavo		esagonale 6 mm		
	Lung.da denudare		33 mm / 1.30"		
Coppia di serraggio	Capocorda		6 - 12 Nm / 52 - 104 lb.in		
	Vite centrale		6 - 12 Nm / 52 - 104 lb.in		
	Serracavo		6 - 12 Nm / 52 - 104 lb.in		
	Lung.da denudare		33 mm / 1.30"		

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto 1 perno filettato M8 + 1 serracavo con vite CHC M8	<input type="checkbox"/> D 70/32.AF	EN0 190 007 26	1SNA 190007R2600	10	

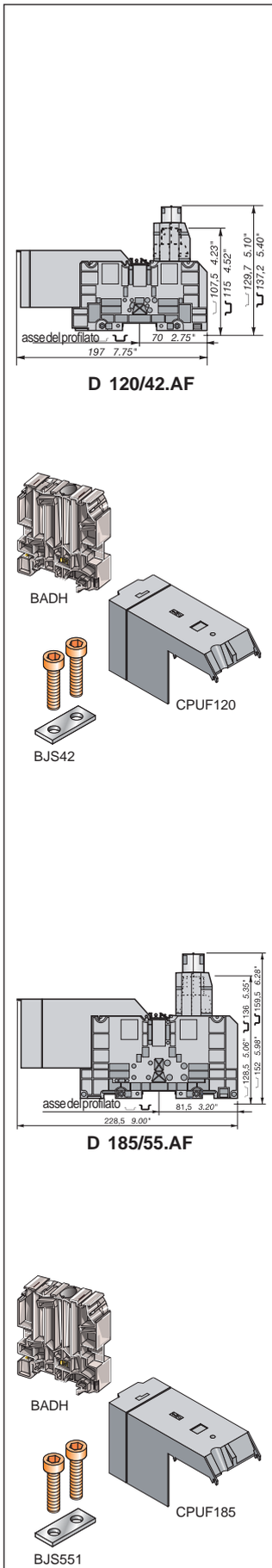
Accessori

Bloccetto di arresto	BADH 12 mm	EN0 116 900 27	1SNA 116900R2700	50	
Copertura di protezione IP20 sezionabile con indic. di taglio grigio	<input type="checkbox"/> CPUF70	EN0 190 017 17	1SNA 190017R1700	10	
Ponticello trasversale con vite CHC	2 poli	BJS32	EN0 205 774 15	1SNA 205774R1500	5
	3 poli	BJS32	EN0 205 775 16	1SNA 205775R1600	5

Morsetti di potenza

↳ DIN 3 con piedino bistabile e montaggio su lamiera

D 120/42.AF - morsetto 120 mm² - passo 42 mm



Caratteristiche

		IEC		UL / CSA
		NFC*	DIN**	
Sezione dei conduttori mm ²	Capocorda Rigido	6-150	6-120	* NFC 20130 ** DIN 46234
	C8* Flessibile	6-120	6-120	
	Serracavo Rigido	6-150		
	IECB13 Flessibile	6-120		
Tensione	V	1000	1000	
Intensità nominale	A	269		
Sezione nominale	mm ²	120		
Chiavi di serraggio	Capocorda	H 17 mm		
	Vite centrale	esagonale 6 mm		
	Serracavo	esagonale 8 mm		
	Lung.da denudare	38 mm / 1.50"		
	Coppia di serraggio	Capocorda	10 - 20 Nm / 87 - 174 lb.in	
	Vite centrale	6 - 12 Nm / 52 - 104 lb.in		
	Serracavo	10 - 20 Nm / 87 - 174 lb.in		
	Lung.da denudare	38 mm / 1.50"		

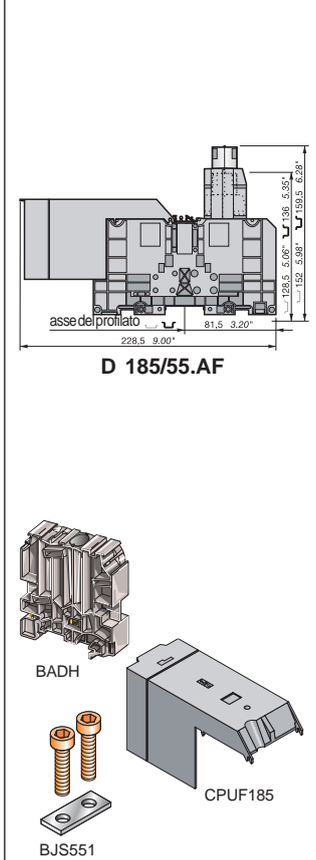
Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard con copertura grigio <input type="checkbox"/>	D 120/42.AF	EN019000807	1SNA190008R0700	5	
1 perno filettato M10 + 1 serracavo con vite CHC M10					

Accessori

Bloccetto di arresto	BADH 12 mm	EN011690027	1SNA116900R2700	50	
Copertura di protezione IP20 sezionabile con indic. di taglio grigio <input type="checkbox"/>	CPUF120	EN019001820	1SNA190018R2000	5	
Ponticello trasversale con vite CHC	2 poli	BJS42	EN020577617	1SNA205776R1700	313
	3 poli	BJS42	EN020577710	1SNA205777R1000	314

D 185/55.AF - morsetto 185 mm² - passo 55 mm



Caratteristiche

		IEC		UL / CSA
		NFC*	DIN**	
Sezione dei conduttori mm ²	Capocorda Rigido	25-240	6-185	* NFC 20130 ** DIN 46234
	C11* Flessibile	6-185	6-185	
	Serracavo Rigido	25-240		
	IECB15 Flessibile	25-185		
Tensione	V	1000	1000	
Intensità nominale	A	353		
Sezione nominale	mm ²	185		
Chiavi di serraggio	Capocorda	H 19 mm		
	Vite centrale	esagonale 6 mm		
	Serracavo	esagonale 10 mm		
	Lung.da denudare	47 mm / 1.85"		
	Coppia di serraggio	Capocorda	14 - 30 Nm / 121 - 260 lb.in	
	Vite centrale	6 - 12 Nm / 52 - 104 lb.in		
	Serracavo	14 - 20 Nm / 121 - 174 lb.in		
	Lung.da denudare	47 mm / 1.85"		

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard con coperture grigio <input type="checkbox"/>	D 185/55.AF	EN0190009R00	1SNA190009R0000	5	
1 perno filettato M12 + 1 serracavo con vite CHC M12					

Accessori

Bloccetto di arresto	BADH 12 mm	EN011690027	1SNA116900R2700	50	
Copertura di protezione IP20 sezionabile con indic. di taglio grigio <input type="checkbox"/>	CPUF185	EN019001921	1SNA190019R2100	5	
Ponticello trasversale con vite CHC	2 poli	BJS551	EN020577821	1SNA205778R2100	315
	3 poli	BJS551	EN020577922	1SNA205779R2200	316

Morsetti connessione

Vite - Clip

DIN 1-3

M 4/6.2G - morsetto 4 mm² - passo 6 mm

Caratteristiche

		IEC NFC	DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG (vite-vite)	Rigido	0,5-4 mm ²		22-10AWG	24-12AWG
	Flessibile	0,5-4 mm ²			
Sezione dei conduttori mm ² / AWG (clip)	Clip	2,8 x 0,8 mm serie 110 - 1,5 mm ² max. 6,3 x 0,8 mm serie 250 - 2,5 mm ² max.			
Tensione	V	750 V Gr.C		600	300
Intensità	A	25		20	25
Sezione nominale	mm ² / AWG	4 mm ²		10 AWG	12 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	9,5 mm / .374"			
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	0,4-0,6 Nm / 3.5-5.3 lb.in			

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto a vite-2 clip orizzontali					
grigio	<input type="checkbox"/> M 4/6.2G	EN0 115 189 11	1SNA 115 189 R1100	50	
blu	<input type="checkbox"/> M 4/6.2G.N	EN0 125 189 13	1SNA 125 189 R1300	50	
avorio	<input type="checkbox"/> M 4/6.2G.V0	EN0 195 189 12	1SNA 195 189 R1200	50	

Accessori

Bloccetto di arresto		BAM2	10 mm	EN0 399 967 01	1SNA 399 967 R0100	50
Piastrina terminale	grigio	<input type="checkbox"/> FEM6G	2,5 mm	EN0 113 027 07	1SNA 113 027 R0700	20
	blu	<input type="checkbox"/> FEM6G	2,5 mm	EN0 123 027 01	1SNA 123 027 R0100	10
	avorio	<input type="checkbox"/> FEM6G	2,5 mm	EN0 193 027 00	1SNA 193 027 R0000	20
Piastrina di separazione	grigio	<input type="checkbox"/> SCF6G	3 mm	EN0 113 075 17	1SNA 113 075 R1700	20
Ponticello trasversale premontato (con protezione IP20)	2 poli	BJMI6	32 A	EN0 176 663 00	1SNA 176 663 R0000	10
	3 poli	BJMI6	32 A	EN0 176 664 01	1SNA 176 664 R0100	10
	4 poli	BJMI6	32 A	EN0 176 665 02	1SNA 176 665 R0200	10
	5 poli	BJMI6	32 A	EN0 176 666 03	1SNA 176 666 R0300	10
	10 poli	BJMI6	32 A	EN0 176 667 04	1SNA 176 667 R0400	10
Barretta di schermaggio		CBM5	0,5 mm	EN0 178 745 14	1SNA 178 745 R1400	50
		CBM8	0,8 mm	EN0 178 746 15	1SNA 178 746 R1500	50

M 4/6.3G - morsetto 4 mm² - passo 6 mm

Caratteristiche

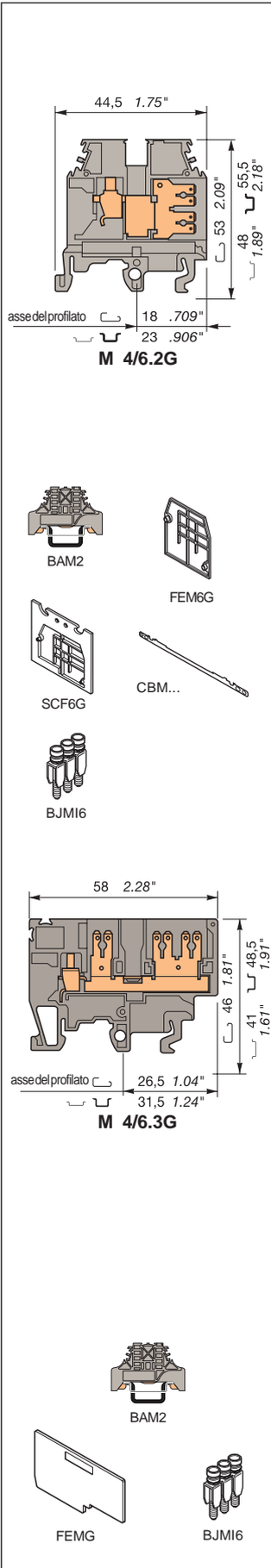
		NFC	DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG (vite)	Rigido	0,2-4 mm ²			20-12AWG
	Flessibile	0,22-4 mm ²			
Sezione dei conduttori mm ² / AWG (clip)	Clip	2,8 x 0,8 mm serie 110 - 1,5 mm ² max. 6,3 x 0,8 mm serie 250 - 2,5 mm ² max.			
Tensione	V	500 V Gr.C		300	
Intensità	A	25		25	
Sezione nominale	mm ² / AWG	4 mm ²		12 AWG	
Lunghezza da denudare	mm / inches	9,5 mm / .374"			
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	0,5-0,8 Nm / 4.4-7.1 lb.in			

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto a vite-3 clip verticali con isolante sfondabile					
grigio	<input type="checkbox"/> M4/6.3G	EN0 115 279 02	1SNA 115 279 R0200	50	

Accessori

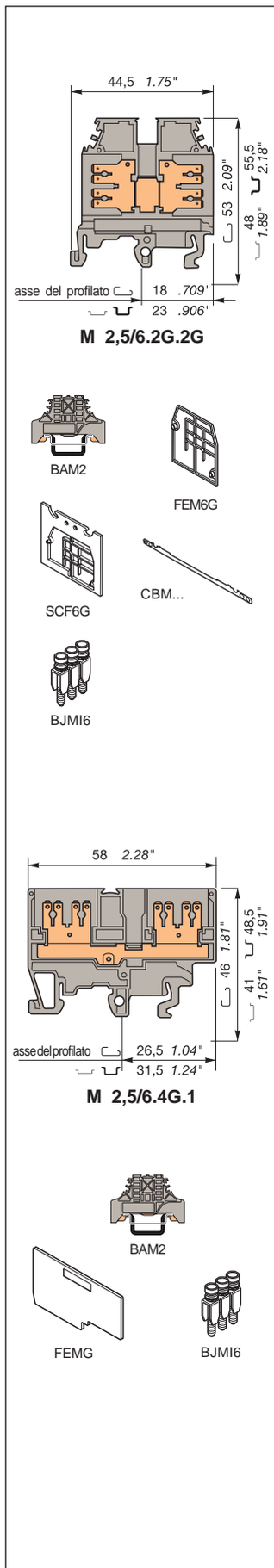
Bloccetto di arresto		BAM2	10 mm	EN0 399 967 01	1SNA 399 967 R0100	50
Piastrina terminale	grigio	<input type="checkbox"/> FEMG	1,5 mm	EN0 114 144 12	1SNA 114 144 R1200	25
Ponticello trasversale premontato (con protezione IP20)	2 poli	BJMI6	32 A	EN0 176 663 00	1SNA 176 663 R0000	10
	3 poli	BJMI6	32 A	EN0 176 664 01	1SNA 176 664 R0100	10
	4 poli	BJMI6	32 A	EN0 176 665 02	1SNA 176 665 R0200	10
	5 poli	BJMI6	32 A	EN0 176 666 03	1SNA 176 666 R0300	10
	10 poli	BJMI6	32 A	EN0 176 667 04	1SNA 176 667 R0400	10



Morsetti connessione

Clip - Clip   DIN 1-3

M 2,5/6.2G.2G - morsetti 2,5 mm² - passo 6 mm



Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Clip	2,8 x 0,8 mm serie 110 - 1,5 mm ² max. 6,3 x 0,8 mm serie 250 - 2,5 mm ² max.		
Tensione	V	630	600	300
Intensità	A	20	25	20
Sezione nominale	mm ² / AWG	2,5 mm ²	10 AWG	12 AWG

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto 4 clip orizzontali - 2 clip orizzontali	grigio <input type="checkbox"/>	M 2,5/6.2G.2G	EN0 115 191 03	1SNA 115 191 R0300	50
	avorio <input type="checkbox"/>	M 2,5/6.2G.2G	EN0 195 191 04	1SNA 195 191 R0400	50

Accessori

Bloccetto di arresto		BAM2 10 mm	EN0 399 967 01	1SNA 399 967 R0100	50
Piastrina terminale	grigio <input type="checkbox"/>	FEM6G 2,5 mm	EN0 113 027 07	1SNA 113 027 R0700	20
	avorio <input type="checkbox"/>	FEM6G 2,5 mm	EN0 193 027 00	1SNA 193 027 R0000	20
Piastrina di separazione	grigio <input type="checkbox"/>	SCF6G 3 mm	EN0 113 075 17	1SNA 113 075 R1700	20
	grigio <input type="checkbox"/>	SCF6G 3 mm	EN0 193 075 10	1SNA 193 075 R1000	20
Ponticello trasversale premontato (con protezione IP20)	2 poli	BJMI6 32 A	EN0 176 663 00	1SNA 176 663 R0000	10
	3 poli	BJMI6 32 A	EN0 176 664 01	1SNA 176 664 R0100	10
	4 poli	BJMI6 32 A	EN0 176 665 02	1SNA 176 665 R0200	10
	5 poli	BJMI6 32 A	EN0 176 666 03	1SNA 176 666 R0300	10
	10 poli	BJMI6 32 A	EN0 176 667 04	1SNA 176 667 R0400	10
Barretta di schermaggio		CBM5 0,5 mm	EN0 178 745 14	1SNA 178 745 R1400	50
		CBM8 0,8 mm	EN0 178 746 15	1SNA 178 746 R1500	50

M 2,5/6.4G.1 - morsetto 2,5 mm² - passo 6 mm

Caratteristiche		IEC NFC DIN	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Clip	2,8 x 0,8 mm serie 110 - 1,5 mm ² max. 6,3 x 0,8 mm serie 250 - 2,5 mm ² max.		
Tensione	V	630	600	300
Intensità	A	35	25	25
Sezione nominale	mm ² / AWG	2,5 mm ²	10 AWG	12 AWG

Scelta dei morsetti

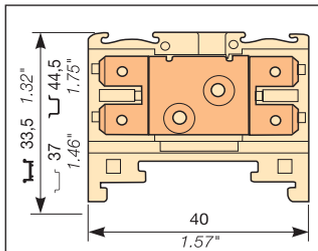
Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto a 4 clip verticali - 2 clip verticali con isolante sfondabile	grigio <input type="checkbox"/>	M 2,5/6.4G.1	EN0 115 280 20	1SNA 115 280 R2000	50

Accessori

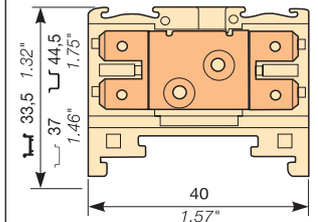
Bloccetto di arresto		BAM2 10 mm	EN0 399 967 01	1SNA 399 967 R0100	50
Piastrina terminale	grigio <input type="checkbox"/>	FEMG 1,5 mm	EN0 114 144 12	1SNA 114 144 R1200	25
Ponticello trasversale premontato (con protezione IP20)	2 poli	BJMI6 32 A	EN0 176 663 00	1SNA 176 663 R0000	10
	3 poli	BJMI6 32 A	EN0 176 664 01	1SNA 176 664 R0100	10
	4 poli	BJMI6 32 A	EN0 176 665 02	1SNA 176 665 R0200	10
	5 poli	BJMI6 32 A	EN0 176 666 03	1SNA 176 666 R0300	10
	10 poli	BJMI6 32 A	EN0 176 667 04	1SNA 176 667 R0400	10

Morsetti per applicazioni ferroviarie connessione

Clip-Clip  DIN 3 - tipo 2 rinforzato



HD 2,5/6.2G.2G.1



HD 6/8.2G.2G.1

HD 2,5/6.2G.2G.1 - morsetto 2,5 mm² - passo 6 mm

Caratteristiche		NFC	DIN
Sezione dei conduttori mm ²	Clip	6,3x0,8 mm (serie 250) - 2,5 mm ² max.	
Tensione	V AC	250 Cat.C	125 Gr.C
Tensione	V DC	250 Cat. C	150 Gr.C
Intensità nominale	A	20/25 A	26 A
Sezione nominale	mm ²	2,5 mm ²	2,5 mm ²

HD 6/8.2G.2G.1 - morsetto 6 mm² - passo 8 mm

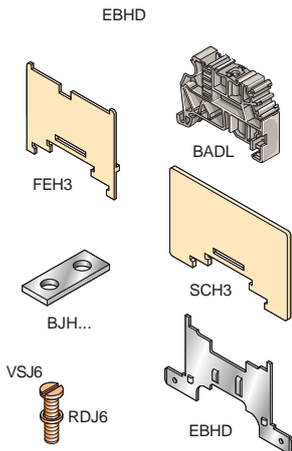
Caratteristiche		NFC	DIN
Sezione dei conduttori mm ²	Clip	6,3x0,8 mm (serie 250) - 6 mm ² max.	
Tensione	V AC	250	250 Gr.C
Tensione	V DC	250	300 Gr.C
Intensità nominale	A	20/25 A	26 A
Sezione nominale	mm ²	6 mm ²	6 mm ²

Sceita dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto 4 clip	avorio 	HD2,5/6.2G.2G.1	EN0 160 487 25	1SNA 160 487 R2500	50
Morsetto 4 clip	avorio 	HD6/8.2G.2G.1	EN0 160 606 14	1SNA 160 606 R1400	50

Accessori

Bloccetto di arresto V0	BADL	9 mm	EN0 399 903 02	1SNA 399 903 R0200	50	
Piastrina terminale	avorio 	FEH3	1 mm	EN0 198 352 07	1SNA 198 352 R0700	20
Separatore	SCH3	1,6 mm	EN0 198 692 25	1SNA 198 692 R2500	10	
Barretta di interconn. perforata per HD2,5/6.2G.2G.1	BJH6	2 poli	EN0 168 481 23	1SNA 168 481 R2300	10	
		3 poli	EN0 168 482 24	1SNA 168 482 R2400	10	
		4 poli	EN0 168 483 25	1SNA 168 483 R2500	10	
		5 poli	EN0 168 484 26	1SNA 168 484 R2600	10	
		10 poli	EN0 168 485 27	1SNA 168 485 R2700	10	
Barretta di interconn. perforata per HD6/8.2G.2G.1	BJH8	2 poli	EN0 168 456 01	1SNA 168 456 R0100	10	
		3 poli	EN0 168 457 02	1SNA 168 457 R0200	10	
		4 poli	EN0 168 458 13	1SNA 168 458 R1300	10	
		5 poli	EN0 168 459 14	1SNA 168 459 R1400	10	
		10 poli	EN0 168 356 14	1SNA 168 356 R1400	10	
Barretta schermatura	EBHD	1,6 mm	EN0 168 353 11	1SNA 168 353 R1100		
Vite	VSJ6		EN0 167 735 27	1SNA 167 735 R2700		
Rondella	RDJ6		EN0 173 241 06	1SNA 173 241 R0600		



HD 2,5/6.3.3G.3G.1 - morsetto 2,5 mm² - passo 6 mm

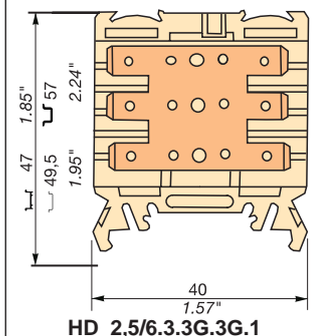
Caratteristiche		NFC	DIN
Sezione dei conduttori mm ²	Clips	6,3x0,8 mm (serie 250) - 2,5 mm ² max.	
Tensione	V AC	250 Cat.C	250 Gr.C
Tensione	V DC	250 Cat. C	300 Gr.C
Intensità nominale	A	25 A	
Sezione nominale	mm ²	2,5 mm ²	

Sceita dei morsetti

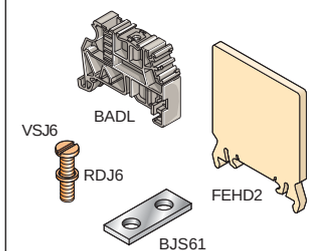
Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto 1 conn. con 6 linguette per clip	avorio 	HD 2,5/6.3.3G.3G.1	EN0 190 316 27	1SNA 190 316 R2700	50

Accessori

Bloccetto di arresto	BADL	9 mm	EN0 399 903 02	1SNA 399 903 R0200	50	
Piastrina terminale	avorio 	FEHD2	3 mm	EN0 168 949 17	1SNA 168 949 R1700	20
Barretta di interconn. perforata	BJS61	2 poli	EN0 168 481 23	1SNA 168 481 R2300	10	
		3 poli	EN0 168 482 24	1SNA 168 482 R2400	10	
		4 poli	EN0 168 483 25	1SNA 168 483 R2500	10	
		5 poli	EN0 168 484 26	1SNA 168 484 R2600	10	
		10 poli	EN0 168 485 27	1SNA 168 485 R2700	10	
Vite	VSJ6		EN0 167 735 27	1SNA 167 735 R2700		
Rondella	RDJ6		EN0 173 241 06	1SNA 173 241 R0600		



HD 2,5/6.3.3G.3G.1



Morsetti per applicazioni ferroviarie connessione

Clip-Clip

 DIN 3 - tipo 2 rinforzato

HD 6/...G... - morsetti 6 mm² - passo 8 o 9 mm

Caratteristiche

		DIN-VDE	NF F 61017	NFC-UTE
Sezione dei conduttori mm ²	Clip	6,3x0,8 mm (serie 250) - 6 mm ² max.		
Tensione	V AC	380 Gr.C	380	400 Cat.C
Tensione	V DC	450 Gr. C	380	250 Cat.C
Intensità nominale	A	26 A	20 A	20/25 A
Sezione nominale	mm ²	6 mm ²		

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
-------------	------	--------------------------	---	----------------	---------

HD 6/8.2G.2G.2

1 circuito, 1 connessione con 4 clip
2 clip orizzontali
2 clip verticali
possibilità di test e di connessione trasversale
passo 8 mm o 9 mm con piastrina terminale

Morsetto a 4 clip	avorio		HD 6/8.2G.2G.2	ENO 160 619 10	1SNA 160 619 R1000	50
-------------------	--------	---	----------------	----------------	--------------------	----

HD 6/9.5G

1 circuito, 1 connessione con 5 clip
5 clip verticali
possibilità di test e di connessione trasversale
passo 9 mm

Morsetto a 5 clip	avorio		HD 6/9.5G	ENO 160 621 02	1SNA 160 621 R0200	25
-------------------	--------	---	-----------	----------------	--------------------	----

HD 6/9.3G.2G

2 circuiti, 2 connessioni con clip
1 connessione con 3 clip verticali con possibilità di test e di connessione trasversale
1 connessione con 2 clip verticali (marcatura in rosso)
passo 9 mm

Morsetto a 5 clip	avorio		HD 6/9.3G.2G	ENO 160 563 00	1SNA 160 563 R0000	25
-------------------	--------	---	--------------	----------------	--------------------	----

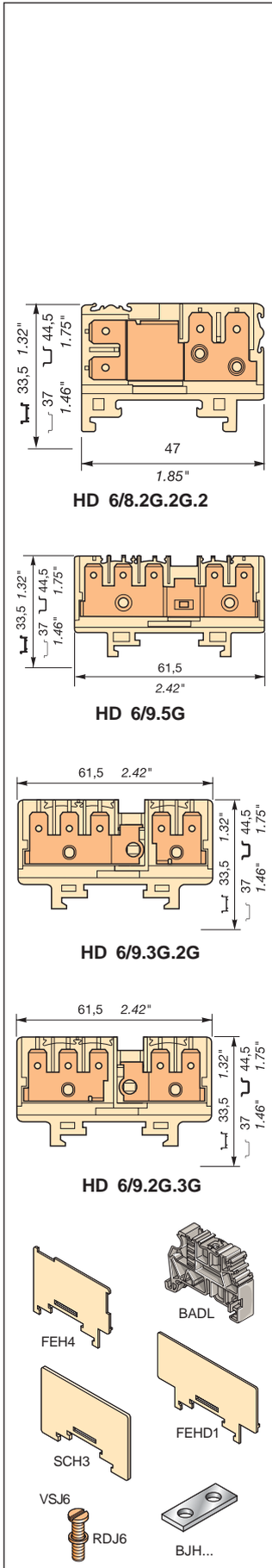
HD 6/9.2G.3G

2 circuiti, 2 connessioni con clip
1 connessione con 3 clip verticali (marcatura in rosso)
1 connessione con 2 clip verticali con possibilità di test e di connessione trasversale
passo 9 mm

Morsetto a 5 clip	avorio		HD 6/9.2G.3G	ENO 160 564 01	1SNA 160 564 R0100	25
-------------------	--------	---	--------------	----------------	--------------------	----

Accessori

Bloccetto di arresto	BADL	9 mm	ENO 399 903 02	1SNA 399 903 R0200	50		
Piastrina terminale	avorio		FEH4	1 mm	ENO 193 878 22	1SNA 193 878 R2200	20
per morsetto HD 6/8.2G.2G.2							
Piastrina terminale	avorio		FEHD1	1 mm	ENO 199 400 06	1SNA 199 400 R0600	20
Separatore per HD 6/8.2G.2G.2	SCH3	1,6 mm	ENO 198 692 25	1SNA 198 692 R2500	10		
Barretta di interconn. perforata per morsetto HD 6/8.2G.2G.2	BJH8	2 poli	ENO 168 456 01	1SNA 168 456 R0100	10		
	BJH8	3 poli	ENO 168 457 02	1SNA 168 457 R0200	10		
	BJH8	4 poli	ENO 168 458 13	1SNA 168 458 R1300	10		
	BJH8	5 poli	ENO 168 459 14	1SNA 168 459 R1400	10		
	BJH8	10 poli	ENO 168 356 14	1SNA 168 356 R1400	10		
Barretta di interconnessione perforata passo 9 mm	BJH9	2 poli	ENO 168 460 11	1SNA 168 460 R1100	10		
	BJH9	3 poli	ENO 168 461 06	1SNA 168 461 R0600	10		
	BJH9	4 poli	ENO 168 462 07	1SNA 168 462 R0700	10		
	BJH9	5 poli	ENO 168 463 00	1SNA 168 463 R0000	10		
	BJH9	10 poli	ENO 168 357 15	1SNA 168 357 R1500	10		
Vite	VSJ6		ENO 167 735 27	1SNA 167 735 R2700			
Rondella	RDJ6		ENO 173 241 06	1SNA 173 241 R0600			



Morsetti per applicazioni ferroviarie portacomponenti

DIN 3 tipo 2 rinforzato Clip - Clip

HD 6/14.DG - morsetto 6 mm² - passo 14 mm

Caratteristiche		NFC VDE	NF F 61017	NFC-UTE
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Clip	6,3 x0,8 mm (serie 250) - 6 mm ²		
Tensione	V AC	500 Gr.C	380	500 Cat.C
	V DC	600 Gr.C	500	500 Cat.C
Intensità	A	26	12	20/25
Sezione nominale	mm ² / AWG	6 mm ²		6 mm ²
Lunghezza da denudare	mm / inches			
Coppia di serraggio	N			

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto per diodo o resistenza da saldare, connessione con 2 clip	avorio <input type="checkbox"/> HD 6/14.DG	EN016230910	1SNA162309R1000	10	

HD 6/14.SDH... - morsetti 6 mm² - passo 14 mm

Caratteristiche		NFC VDE	NF F 61017	NFC-UTE
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Clip	6,3 x0,8 mm (serie 250) - 6 mm ²		
Tensione	V AC	500Gr.C	380	500 Cat.C
	V DC	600Gr.C	500	500 Cat.C
Intensità	A	26	16	20/25
Sezione nominale	mm ² / AWG	6 mm ²		6 mm ²
Lunghezza da denudare	mm / inches			
Coppia di serraggio	Nm / lb.in			

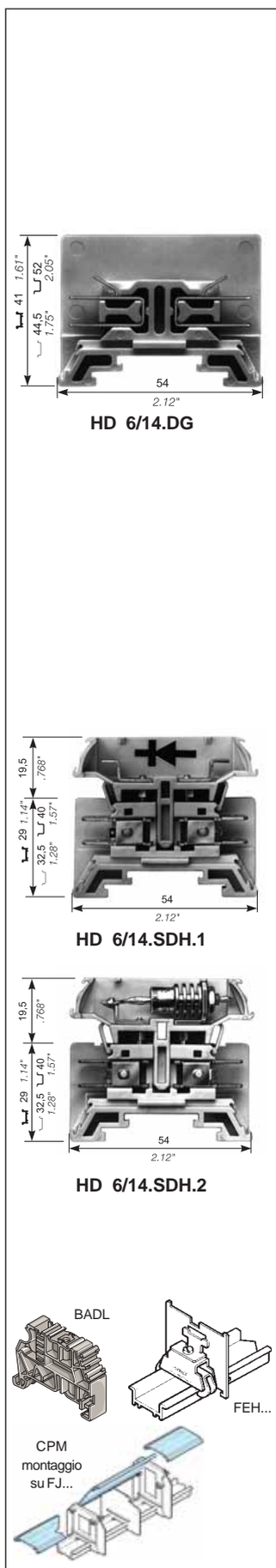
Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto sezionabile con tappo per diodo o resistenza da saldare, connessione con 2 clip	avorio <input type="checkbox"/> HD 6/14.SDH.1	EN016298821	1SNA162988R2100	10	
Morsetto sezionabile a tappo per diodo tipo SKN 2,5 o SKN a 2 con vite oppure a saldare, senza tappo, connessione con 2 clip	avorio <input type="checkbox"/> HD 6/14.SDH	EN016299316	1SNA162993R1600	10	
Morsetto sezionabile a tappo per diodo tipo SKN 2,5 o SKN a 2 con vite oppure a saldare, con tappo, connessione con 2 clip	avorio <input type="checkbox"/> HD 6/14.SDH2	EN016297220	1SNA162972R2000	10	

Accessori

Blocchetto di arresto	BADL	9 mm	EN039990302	1SNA399903R0200	50	
Piastrina terminale	grigio <input type="checkbox"/>	FEH8 (1)	1,5 mm	EN019872901	1SNA198729R0100	25
		FEH9 (2)	1,6 mm	EN019854905	1SNA198549R0500	10
Piastrina intermedia		FJH501	1,5 mm	EN019941114	1SNA199411R1400	25
Separatore		SCH8	1,2 mm	EN019941215	1SNA199412R1500	25
Copertura		CPM		EN018731214	1SNA187312R1400	1
		CPM		EN019731216	1SNA197312R1600	1
Tappo		BNHD.VS (3)		EN016862160	1SNA168621R0600	
Tappo		BNHD.S (3)		EN016895707	1SNA168957R0700	

- (1) Solo per HD 6/14.DG
 (2) Solo per HD 6/14.SDH...
 (3) Solo per HD 6/14.SDH e HD 6/14.SDH2



Morsetti per applicazioni ferroviarie connessione - montaggio con copertura

DIN 3 tipo 2 rinforzato

HD 4/9.F4... - morsetti 4 mm² - passo 10,7 mm

Caratteristiche		NFC		
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Capocorda tubolare (NFC 20130)	da 1,5 a 4 mm ²		
Tensione	V AC	500 Cat.C		
	V DC	500 Cat.C		
Intensità	A	32		
Sezione nominale	mm ² / AWG	4 mm ²		
Lunghezza da denudare	mm / inches			
Coppia di serraggio	Nm / lb.in		1,2 Nm	

HD 4/9.F4 Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard	avorio <input type="checkbox"/>	HD 4/9.F4	EN0 295 391 20	1SNA 295 391 R2000	100

1 morsetto con tirante M4x11,5 mm - Dotazione: dado autofrenante con anello nylon + rondella elastica + rondella piatta

HD 4/9.F4.2 Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto in ottone	avorio <input type="checkbox"/>	HD 4/9.F4.2	EN0 295 392 21	1SNA 295 392 R2100	100
Morsetto in ottone	giallo <input type="checkbox"/>	HD 4/9.F4.2	EN0 205 392 07	1SNA 205 392 R0700	100

1 morsetto con tirante M4x11,5 mm - Dotazione: dado basso + 2 rondelle piatte + 1 rondella elastica + 1 dado alto

HD 10/12.F5... - morsetti 10 mm² - passo 13,2 mm

Caratteristiche		NFC	DIN
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Capocorda tub. (NFC 20130) Capocorda (DIN 46235)	da 2,5 a 10 mm ²	da 6 a 10 mm ²
Tensione	V AC	750 Cat.C	
	V DC	750 Cat.C	
Intensità	A	57	
Sezione nominale	mm ² / AWG	10 mm ²	
Lunghezza da denudare	mm / inches		
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	2,5 Nm (HD 10/12.F5) / 2 Nm	

HD 10/12.F5 Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard	avorio <input type="checkbox"/>	HD 10/12.F5	EN0 295 394 23	1SNA 295 394 R2300	50

1 morsetto con tirante M5x19,5 mm - Dotazione: (secondo norma NF 61017) dado autofrenante H 130 + rondella TREP 3L + rondella piatta

HD 10/12.F5... Scelta dei morsetti

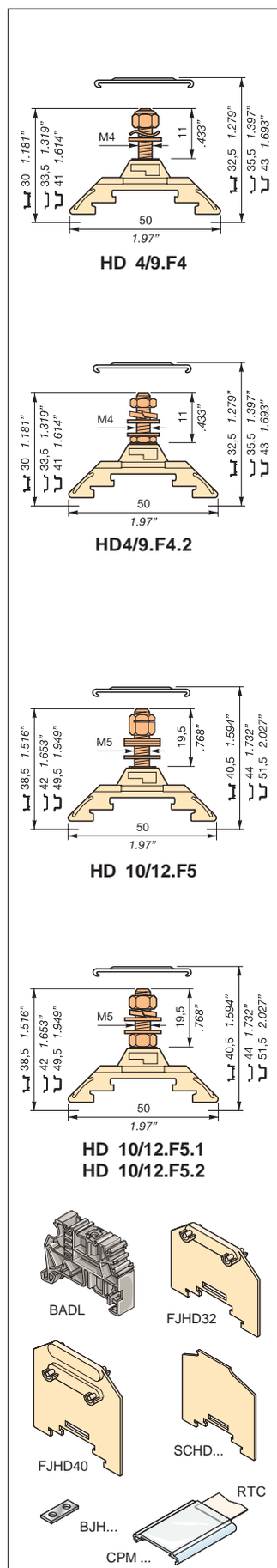
Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto in acciaio	avorio <input type="checkbox"/>	HD 10/12.F5.1	EN0 295 395 24	1SNA 295 395 R2400	50
Morsetto in ottone	avorio <input type="checkbox"/>	HD 10/12.F5.2	EN0 295 396 25	1SNA 295 396 R2500	50
Morsetto in ottone	giallo <input type="checkbox"/>	HD 10/12.F5.2	EN0 205 396 03	1SNA 205 396 R0300	50

1 morsetto con tirante M5x19,5 mm - Dotazione: 1 dado basso + 2 rondelle piatte + 1 rondella elastica + 1 dado alto

Accessori

Blocchetto di arresto		BADL	9 mm	EN0 399 903 02	1SNA 399 903 R0200	50
Piastrina terminale	avorio <input type="checkbox"/>	FJHD 32 (1)	1,5 mm	EN0 295 431 10	1SNA 295 431 R1000	25
	giallo <input type="checkbox"/>	FJHD 32 (2)	1,5 mm	EN0 205 431 26	1SNA 205 431 R2600	25
	avorio <input type="checkbox"/>	FJHD40 (3)	1,5 mm	EN0 295 424 11	1SNA 295 424 R1100	25
	giallo <input type="checkbox"/>	FJHD40 (4)	1,5 mm	EN0 205 424 27	1SNA 205 424 R2700	25
Separatore portacopertura (H: 40/50,5 mm)		FJDHD (3)	1,5 mm	EN0 295 426 13	1SNA 295 426 R1300	25
Separatore	avorio <input type="checkbox"/>	SCHD1 (1)	1,2 mm	EN0 295 428 25	1SNA 295 428 R2500	25
	giallo <input type="checkbox"/>	SCHD1 (2)	1,2 mm	EN0 205 428 03	1SNA 205 428 R0300	25
	avorio <input type="checkbox"/>	SCHD2 (3)	1,2 mm	EN0 295 429 26	1SNA 295 429 R2600	25
	giallo <input type="checkbox"/>	SCHD2 (4)	1,2 mm	EN0 205 429 04	1SNA 205 429 R0400	25
Barretta di interconn.	10 poli	BJH105 (1)	10,5 mm	EN0 163 503 24	1SNA 163 503 R2400	1
	10 poli	BJH131 (3)	13,2 mm	EN0 163 468 00	1SNA 163 468 R0000	1
Copertura	trasparente <input type="checkbox"/>	CPM		EN0 187 312 14	1SNA 187 312 R1400	
Copertura	avorio <input type="checkbox"/>	CPM V0		EN0 197 312 16	1SNA 197 312 R1600	
	giallo <input type="checkbox"/>	CPM V0		EN0 199 405 27	1SNA 199 405 R2700	
Striscia per copertura trasparente		RTC		EN0 163 156 27	1SNA 163 156 R2700	

(1) Per i morsetti : HD 4/9.F4, HD 4/9.F4.2; (2) Per i morsetti : HD 4/9.F4.2; (3) Per i morsetti : HD 10/12.F5, HD 10/12.F5.1, HD 10/12.F5.2; (4) Per i morsetti : HD 10/12.F5.1, HD 10/12.F5.2



Morsetti per applicazioni ferroviarie connessione - montaggio con copertura

DIN 3 tipo 2 rinforzato

HD35/16.F6.19... - morsetti 35 mm² - passo 17,2 mm

Caratteristiche		NFC	DIN
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Capocorda tubolare (NFC 20130) / Capocorda (DIN 46235)	da 4 a 35 mm ²	da 6 a 25 mm ²
Tensione	V AC / V DC	750 Cat.C	750 Cat.C
Intensità	A	125	
Sezione nominale	mm ² / AWG	35 mm ²	
Lunghezza da denudare	mm / inches		
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	5,3 Nm (HD35/16.F6.19) / 3 Nm	

HD35/16.F6.19

Sceita dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard avorio	<input type="checkbox"/>	HD35/16.F6.19	EN0 295 398 07	1SNA 295 398 R0700	50

1 morsetto con tirante M6x19,5 mm - Dotazione (secondo norma NF F 61017): dado autofrenante H 130 + rondella TREP 3L + rondella piatta

HD35/16.F6.19.1

Sceita dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard avorio	<input type="checkbox"/>	HD35/16.F6.19.1	EN0 295 399 00	1SNA 295 399 R0000	50

1 morsetto con tirante M6x19,5 mm - Dotazione: 1 dado basso + 2 rondelle piatte + 1 rondella elastica + 1 dado alto

HD70/22.F8.31... - morsetti 70 mm² - passo 23,2 mm

Caratteristiche		NFC	DIN
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Capocorda tubolare (NFC 20130) / Capocorda (DIN 46235)	da 6 a 70 mm ²	da 16 a 50 mm ²
Tensione	V AC / V DC	750 Cat.C	750 Cat.C
Intensità	A	192	
Sezione nominale	mm ² / AWG	70 mm ²	
Lunghezza da denudare	mm / inches		
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	13,4 Nm (HD70/22.F8.31) / 6 Nm	

HD70/22.F8.31

Sceita dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard avorio	<input type="checkbox"/>	HD70/22.F8.31	EN0 295 400 06	1SNA 295 400 R0600	50

1 morsetto con tirante M8x31,5 mm - Dotazione (secondo norma NF F 61017): dado autofrenante H 130 + rondella TREP 3L + rondella piatta

HD70/22.F8.31...

Sceita dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto in acciaio avorio	<input type="checkbox"/>	HD70/22.F8.31.1	EN0 295 401 23	1SNA 295 401 R2300	50
Morsetto in ottone avorio	<input type="checkbox"/>	HD70/22.F8.31.2	EN0 295 402 24	1SNA 295 402 R2400	50

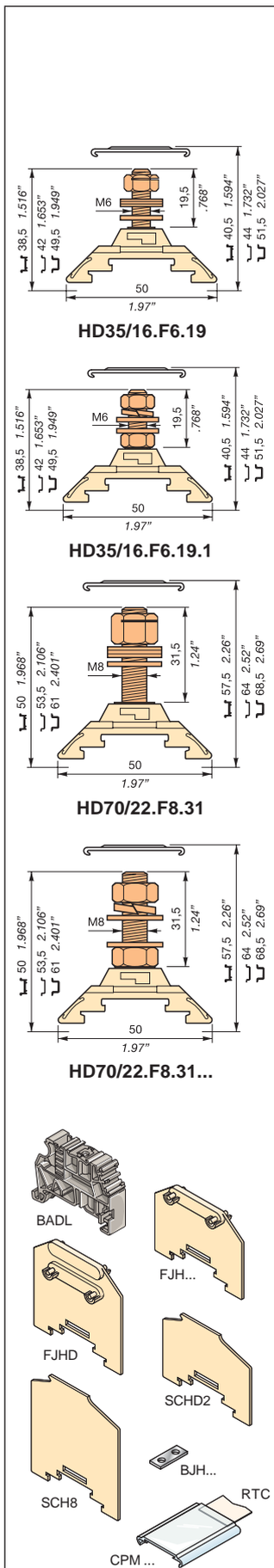
1 morsetto con tirante M8x31,5 mm - Dotazione: 1 dado basso + 2 rondelle piatte + 1 rondella elastica + 1 dado alto

Accessori

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Blocchetto di arresto	BADL 9 mm	EN0 399 903 R0200	1SNA 399 903 R0200	50	
Piastrina terminale	avorio	FJHD40 (1) 1,5 mm	EN0 295 424 R1100	1SNA 295 424 R1100	25
	avorio	FJH501 (2) 1,5 mm	EN0 199 411 R1400	1SNA 199 411 R1400	25
Separatore portacopertura (H: 40/50,5 mm)	FJDHD (1) 1,5 mm	EN0 295 426 R1300	1SNA 295 426 R1300	25	
Separatore di testa	avorio	SCHD2 (1) 1,2 mm	EN0 295 429 R2600	1SNA 295 429 R2600	25
	avorio	SCH8 (2) 1,2 mm	EN0 199 412 R1500	1SNA 199 412 R1500	25
Ponticello trasversale	10 poli	BJH17 (1) 17,2 mm	EN0 163 475 R2700	1SNA 163 475 R2700	1
	10 poli	BJH23 (2) 23,2 mm	EN0 163 476 R2000	1SNA 163 476 R2000	
Copertura trasparente	CPM	EN0 187 312 R1400	1SNA 187 312 R1400		
Copertura	CPM V0	EN0 197 312 R1600	1SNA 197 312 R1600		
Striscia per copertura trasparente	RTC	EN0 163 156 R2700	1SNA 163 156 R2700		

(1) Per morsetti: HD35/16.F6.19 e HD35/16.F6.19.1

(2) Per morsetti: HD70/22.F8.31, HD70/22.F8.31.1 e HD70/22.F8.31.2



Morsetti per applicazioni ferroviarie connessione - montaggio con copertura

DIN 3 tipo 2 rinforzato

HD120/30.F10.31.1 - morsetto 120 mm² - passo 31,2 mm

Caratteristiche

		NFC	DIN
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Capocorda tubolare (NFC20130) da 10 a 120 mm ² Capocorda (DIN46235)		da 16 a 95 mm ²
Tensione	V AC	750 Cat. C	
	V DC	750 Cat. C	
Intensità	A	269	
Sezione nominale	mm ² / AWG	120 mm ²	
Lunghezza da denudare	mm / inches		
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	10 Nm	

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard	avorio <input type="checkbox"/>	HD120/30.F10.31.1	ENO 295 403 25	1SNA 295 403 R2500	10

1 morsetto con tirante M10x31,5 mm - Dotazione: 1 dado basso + 2 rondelle piatte + 1 rondella elastica + 1 dado alto

HD185/36.F12.31.1 - morsetto 185 mm² - passo 37,2 mm

Caratteristiche

		NFC	DIN
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Capocordatubolare (NFC20130) da 50 a 185 mm ² Capocorda (DIN46235)		da 25 a 185 mm ²
Tensione	V AC	750 Cat. C	
	V DC	750 Cat. C	
Intensità	A	353	
Sezione nominale	mm ² / AWG	185 mm ²	
Lunghezza da denudare	mm / inches		
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	14 Nm	

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard	avorio <input type="checkbox"/>	HD185/36.F12.31.1	ENO 295 405 27	1SNA 295 405 R2700	10

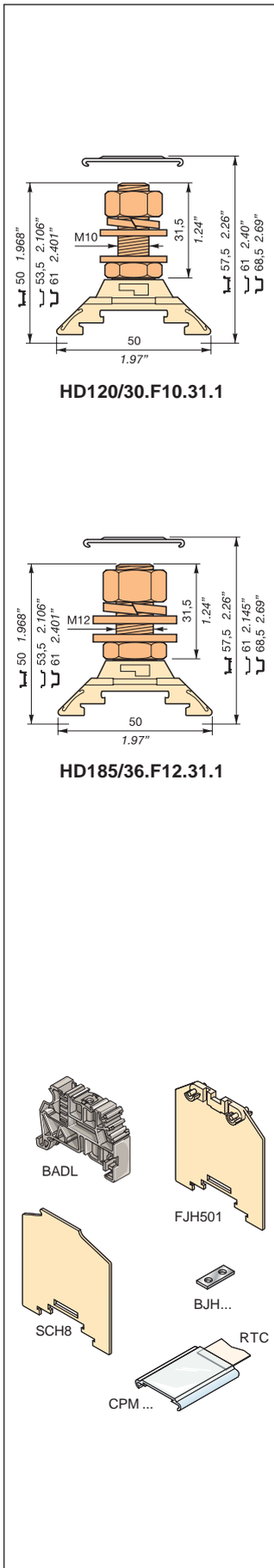
1 morsetto con tirante M12x31,5 mm - Dotazione: 1 dado basso + 2 rondelle piatte + 1 rondella elastica + 1 dado alto

Accessori

Blocchetto di arresto		BADL	9 mm	ENO 399 903 02	1SNA 399 903 R0200	50
Piastrina terminale	avorio <input type="checkbox"/>	FJH501	1,5 mm	ENO 199 411 14	1SNA 199 411 R1400	25
Separatore di testa	avorio <input type="checkbox"/>	SCH8	1,2 mm	ENO 199 412 15	1SNA 199 412 R1500	25
Barretta di connessione	10 poli	BJH311 (1)	31,2 mm	ENO 163 479 03	1SNA 163 479 R0300	1
	10 poli	BJH23 (2)	37,2 mm	ENO 163 476 20	1SNA 163 476 R2000	1
Copertura	trasparente <input type="checkbox"/>	CPM		ENO 187 312 14	1SNA 187 312 R1400	
Copertura	avorio <input type="checkbox"/>	CPM V0		ENO 197 312 16	1SNA 197 312 R1600	
Striscia per copertura trasparente		RTC		ENO 163 156 27	1SNA 163 156 R2700	

(1) Per morsetto HD120/30.F10.31.1

(2) Per morsetto HD185/36.F12.31.1

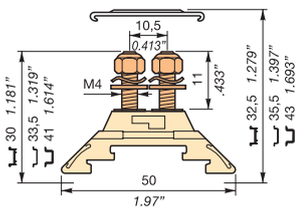


Morsetti per applicazioni ferroviarie con 2 componenti filettati - montaggio con copertura



DIN 3 tipo 2 rinforzato

HD4/9.FF4 - morsetto 4 mm² - passo 10,7 mm



HD4/9.FF4

Caratteristiche

Caratteristiche		NFC	
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Capocorda tubolare (NFC 20130)	da 1,5 a 4 mm ²	
Tensione	V AC	500 Cat.C	
	V DC	500 Cat.C	
Intensità	A	32	
Sezione nominale	mm ² / AWG	4 mm ²	
Lunghezza da denudare	mm / inches		
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	1,2 Nm	

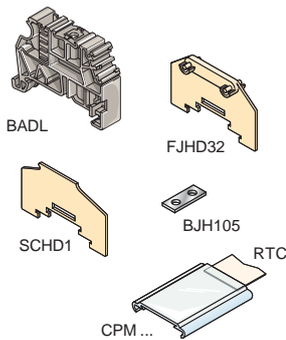
Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard	avorio <input type="checkbox"/>	HD4/9.FF4	EN029539322	1SNA295393R2200	100

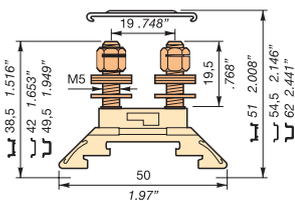
2 morsetti con tirante M4x11,5 mm - Dotazione: 1 dado autofrenante e anello nylon + rondella elastica + rondella piatta

Accessori

Bloccetto di arresto		BADL	9 mm	EN039990302	1SNA399903R0200	50
Piastrina terminale	avorio <input type="checkbox"/>	FJHD32	1,5 mm	EN029543110	1SNA295431R1000	25
Separatore	avorio <input type="checkbox"/>	SCHD1	1,2 mm	EN029542825	1SNA295428R2500	25
Barretta di connessione	10 poli	BJH105	10,5 mm	EN016350324	1SNA163503R2400	1
Copertura	trasparente <input type="checkbox"/>	CPM		EN018731214	1SNA187312R1400	
Copertura	avorio <input type="checkbox"/>	CPM		EN019731200	1SNA197312R1600	
Striscia di copertura trasparente		RTC		EN016315627	1SNA163156R2700	



HD10/12.FF5 - morsetto 10 mm² - passo 12 mm



HD10/12.FF5

Caratteristiche

Caratteristiche		NFC	DIN
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Capocorda tubolare (NFC 20130) Capocorda (DIN 46235)	da 2,5 a 10 mm ²	da 6 a 10 mm ²
Tensione	V AC	750 Cat.C	
	V DC	750 Cat.C	
Intensità	A	57	
Sezione nominale	mm ² / AWG	10 mm ²	
Lunghezza da denudare	mm / inches		
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	2,5 Nm	

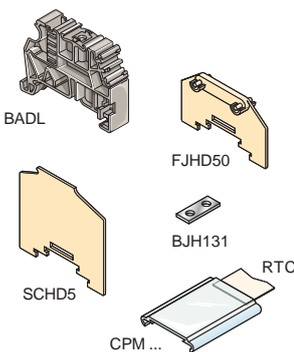
Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard	avorio <input type="checkbox"/>	HD10/12.FF5	EN029539726	1SNA295397R2600	50

2 morsetti con tirante M5x19,5 mm - Dotazione: dado autofrenante H 130 + rondella TREP 3L + rondella piatta

Accessori

Bloccetto di arresto		BADL	9 mm	EN039990302	1SNA399903R0200	50
Piastrina terminale	avorio <input type="checkbox"/>	FJHD50	1,5 mm	EN029542512	1SNA295425R1200	25
Separatore	avorio <input type="checkbox"/>	SCHD5	1,2 mm	EN029543023	1SNA295430R2300	25
Barretta di connessione	10 poli	BJH131	13,2 mm	EN016346800	1SNA163468R0000	1
Copertura	trasparente <input type="checkbox"/>	CPM		EN018731214	1SNA187312R1400	
Copertura	avorio <input type="checkbox"/>	CPM		EN019731200	1SNA197312R1600	
Striscia di copertura trasparente		RTC		EN016315627	1SNA163156R2700	



Morsetti per applicazioni ferroviarie con 2 componenti filettati - montaggio senza copertura

DIN 3 tipo 2 rinforzato

HD 16/14.FF5.21 - morsetto 16 mm² - passo 14 mm

Caratteristiche

		NFC	VDE	NF F 61017	NFC-UTE
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Capocorda	25 mm ² max.			
Tensione	V AC	500Gr.C	380/380	500 Cat. C	
	V DC	600Gr.C	500/500	500 Cat. C	
Intensità	A	65	51/71	71	
Sezione nominale	mm ² / AWG	16 mm ²		16 mm ²	
Lunghezza da denudare	mm / inches				
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	2,5 Nm			

Scelta dei morsetti

Descrizione		Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard	avorio	HD 16/14.FF5.21	EN0 162991 14	1SNA 162991 R1400	25	

2 morsetti con perni M5x19,5 mm con barretta d'interruzione e possibilità di connessione trasversale - Dotazione (secondo la norma NF F 61017): dado autofrenante + rondella elastica + rondella piatta

Accessori

Blocchetto di arresto		BADL	9 mm	EN0 399903 02	1SNA 399903 R0200	50
Piastrina terminale	avorio	FEH8	1,5 mm	EN0 198729 01	1SNA 198729 R0100	25
Separatore	avorio	SCH6	4 mm	EN0 199393 22	1SNA 199393 R2200	20
Barretta di interconn. 14 mm	2 poli	BJH14		EN0 173438 24	1SNA 173438 R2400	1
	3 poli	BJH14		EN0 173439 25	1SNA 173439 R2500	1
	4 poli	BJH14		EN0 173441 27	1SNA 173441 R2700	1
	5 poli	BJH14		EN0 173449 07	1SNA 173449 R0700	1
	10 poli	BJH14		EN0 173451 21	1SNA 173451 R2100	1
Barretta di interconn. 18 mm (con distanziale tra 2 morsetti per passo 18 mm)	2 poli	BJH18		EN0 173452 22	1SNA 173452 R2200	1
	3 poli	BJH18		EN0 173453 23	1SNA 173453 R2300	1
	4 poli	BJH18		EN0 173454 24	1SNA 173454 R2400	1
	5 poli	BJH18		EN0 173460 06	1SNA 173460 R0600	1
	10 poli	BJH18		EN0 173461 23	1SNA 173461 R2300	1
Distanziale		INH3	4 mm	EN0 199394 23	1SNA 199394 R2300	25

HD 16/14.FF5.20 - morsetto 16 mm² - passo 14 mm

Caratteristiche

		NFC	VDE	NF F 61017	NFC-UTE
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Clip	16 mm ² max.			
Tensione	V AC	500 Gr.C	380	500 Cat. C	
	V DC	600 Gr.C	500	500 Cat. C	
Intensità	A	65	51	71	
Sezione nominale	mm ² / AWG	16 mm ²		16 mm ²	
Lunghezza da denudare	mm / inches				
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	2,5 Nm			

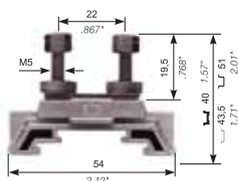
Scelta dei morsetti

Descrizione		Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard	avorio	HD 16/14.FF5.20	EN0 162979 07	1SNA 162979 R0700	25	

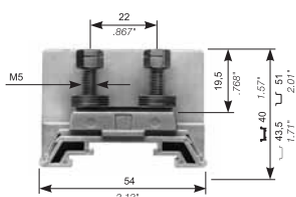
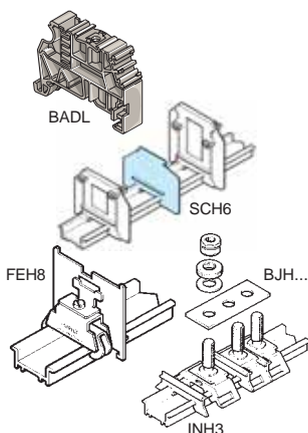
2 morsetti con perni M5x19,5 mm con barretta d'interruzione - Dotazione (secondo la norma NF F 61017): dado autofrenante + rondella elastica + rondella piatta

Accessori

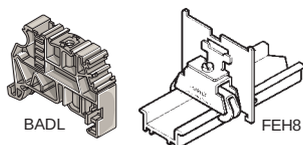
Blocchetto di arresto		BADL	9 mm	EN0 399903 02	1SNA 399903 R0200	50
Piastrina terminale	avorio	FEH8	1,5 mm	EN0 198729 01	1SNA 198729 R0100	25



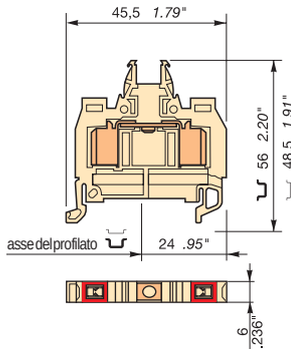
HD 16/14.FF5.21



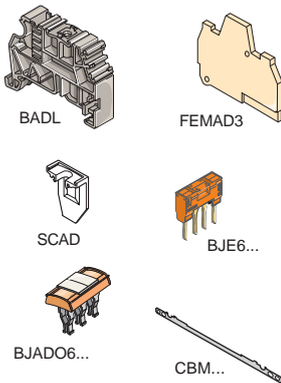
HD 16/14.FF5.20



D 1,5/6.ADO.NF - morsetto 1,5 mm² - passo 6 mm



D 1,5/6.ADO.NF



Caratteristiche

Sezione dei conduttori mm ² / AWG		NF F 63-808		
		IEC NFE	DIN	NF F 61-017
ADO		0,6 - 1,34 mm ²		
Tensione	V AC	1000	500	600
	V DC	1000	500	600
Intensità	A	17,5	17,5	18
Peso del supporto isolante	g/lb	3,5g/0.008lb		
Peso dei pezzi meccanici	g/lb	3,23g/0.007lb		
Peso totale	g/lb	6,73g/0.015lb		

Scelta dei morsetti

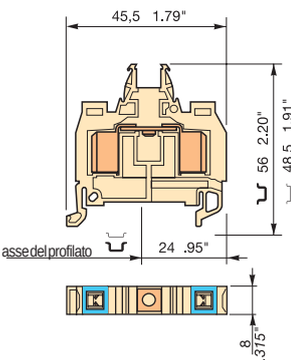
Descrizione	avorio	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard		D 1,5/6.ADO.NF	EN0 399 730 17	1SNA 399 730 R1700	50	

Marcatura rossa per identificare la sezione dei conduttori

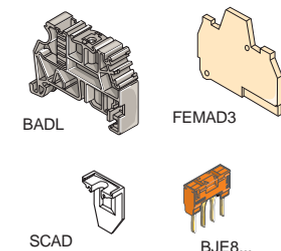
Accessori

Bloccetto di arresto		BADL	9 mm	EN0 399 903 02	1SNA 399 903 R0200	50
Piastrina terminale	avorio	FEMAD3	3 mm	EN0 399 802 05	1SNA 399 802 R0500	20
Separatore		SCAD		EN0 196 896 00	1SNA 196 896 R0000	10
Ponticello trasversale senza vite IP20	2 poli	BJE6.2	32 A	EN0 299 694 04	1SNA 299 694 R0400	100
	3 poli	BJE6.3	32 A	EN0 299 695 05	1SNA 299 695 R0500	70
	4 poli	BJE6.4	32 A	EN0 299 696 06	1SNA 299 696 R0600	50
	5 poli	BJE6.5	32 A	EN0 299 697 07	1SNA 299 697 R0700	40
	10 poli	BJE6.10	32 A	EN0 299 702 14	1SNA 299 702 R1400	20
Ponticello trasversale senza vite IP20	2 poli	BJADO6.2	17,5 A	EN0 205 974 06	1SNA 205 974 R0600	20
	3 poli	BJADO6.3	17,5 A	EN0 205 975 07	1SNA 205 975 R0700	20
	4 poli	BJADO6.4	17,5 A	EN0 205 976 00	1SNA 205 976 R0000	20
	5 poli	BJADO6.5	17,5 A	EN0 205 977 01	1SNA 205 977 R0100	20
	10 poli	BJADO6.10	17,5 A	EN0 205 982 27	1SNA 205 982 R2700	10
Barretta di schermaggio		CBM5	0,5 mm	EN0 178 745 14	1SNA 178 745 R1400	50
		CBM8	0,8 mm	EN0 178 746 15	1SNA 178 746 R1500	50

D 2,5/8.ADO.NF - morsetto 2,5 mm² - passo 8 mm



D 2,5/8.ADO.NF



Caratteristiche

Sezione dei conduttori mm ² / AWG		NF F 63-808		
		IEC NFE	DIN	NF F 61-017
ADO		0,93 - 2,61 mm ²		
Tensione	V AC	1000	500	600
	V DC	1000	500	600
Intensità	A	24	24	25
Peso del supporto isolante	g/lb	4,63g/0.010lb		
Peso dei pezzi meccanici	g/lb	4,53g/0.009lb		
Peso totale	g/lb	9,16g/0.020lb		

Scelta dei morsetti

Descrizione	avorio	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard		D 2,5/8.ADO.NF	EN0 399 736 01	1SNA 399 736 R0100	50	

Marcatura blu per identificare la sezione dei conduttori

Accessori

Bloccetto di arresto		BADL	9 mm	EN0 399 903 02	1SNA 399 903 R0200	50
Piastrina terminale	avorio	FEMAD3	3 mm	EN0 399 802 05	1SNA 399 802 R0500	20
Separatore		SCAD		EN0 196 896 00	1SNA 196 896 R0000	10
Ponticello trasversale senza vite IP20	2 poli	BJE8.2	32 A	EN0 299 712 05	1SNA 299 712 R0500	15
	3 poli	BJE8.3	32 A	EN0 299 713 06	1SNA 299 713 R0600	50
	4 poli	BJE8.4	32 A	EN0 299 714 07	1SNA 299 714 R0700	30
	5 poli	BJE8.5	32 A	EN0 299 715 00	1SNA 299 715 R0000	30
	10 poli	BJE8.10	32 A	EN0 299 720 11	1SNA 299 720 R1100	10

D 4/8.ADO.NF - morsetto 4 mm² - passo 8 mm

Caratteristiche		NF F 63-808		
Sezione dei conduttori mm ² / AWG		ADO 2,61 - 4,32 mm ²		
		IEC NFE DIN	NF F 61-017	UL/CSA
Tensione	V AC	1000		600
	V DC	1000		600
Intensità	A	32	25	25
Sezione nominale	mm ² / AWG	4,5 g/0.01 lb		
Lunghezza da denudare	mm / inches	4,5 g/0.01 lb		
Coppia di serraggio	g/lb	9 g/0.02 lb		

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard	avorio	D 4/8.ADO.NF	EN039974825	1SNA399748R2500	50

Marchatura gialla per identificare la sezione dei conduttori

Accessori

Bloccetto di arresto		BADL	9 mm	EN039990302	1SNA399903R0200	50	
Piastrina terminale	avorio	FEMAD3	3 mm	EN039980205	1SNA399802R0500	20	
Separatore		SCAD		EN019689600	1SNA196896R0000	10	
Ponticello trasversale senza vite IP20	2 poli		BJE8.2	32 A	EN029971205	1SNA299712R0500	15
	3 poli		BJE8.3	32 A	EN029971306	1SNA299713R0600	50
	4 poli		BJE8.4	32 A	EN029971407	1SNA299714R0700	30
	5 poli		BJE8.5	32 A	EN029971500	1SNA299715R0000	30
	10 poli		BJE8.10	32 A	EN029972011	1SNA299720R1100	10

D 2,5/8.ADO.NF1 - morsetto 2,5 mm² - passo 8 mm

Caratteristiche		NF F 65-296 NF F 63-826		
Sezione dei conduttori mm ² / AWG		ADO 1,5 mm ²		
		IEC NFE DIN	NF F 61-017	UL/CSA
Tensione	V AC	1000		600
	V DC	1000		600
Intensità	A	24	24	25
Peso del supporto isolante	g/lb	4,63 g/0.010 lb		
Peso dei pezzi meccanici	g/lb	4,53 g/0.009 lb		
Peso totale	g/lb	9,16 g/0.019 lb		

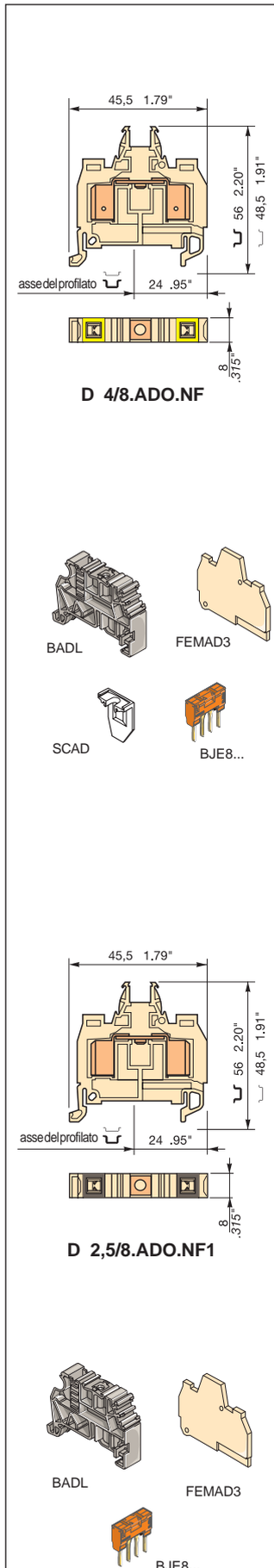
Scelta dei morsetti

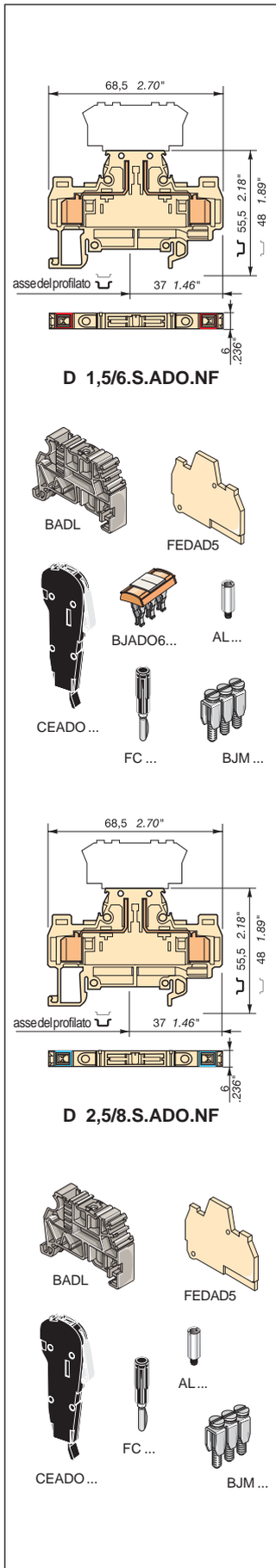
Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard	avorio	D 2,5/8.ADO.NF1	EN039974926	1SNA399749R2600	50

Marchatura nera per identificare la sezione dei conduttori

Accessori

Bloccetto di arresto		BADL	9 mm	EN039990302	1SNA399903R0200	50	
Piastrina terminale	avorio	FEMAD3	3 mm	EN039980205	1SNA399802R0500	20	
Ponticello trasversale senza vite IP20	2 poli		BJE8.2	32 A	EN029971205	1SNA299712R0500	15
	3 poli		BJE8.3	32 A	EN029971306	1SNA299713R0600	50
	4 poli		BJE8.4	32 A	EN029971407	1SNA299714R0700	30
	5 poli		BJE8.5	32 A	EN029971500	1SNA299715R0000	30
	10 poli		BJE8.10	32 A	EN029972011	1SNA299720R1100	10





D 1,5/6.S.ADO.NF - morsetto 1,5 mm² - passo 6 mm

Caratteristiche		NF F 63-808			
Sezione dei conduttori mm ² / AWG		ADO 0,6 - 1,34 mm ²			
		IEC NFE	DIN	NF F 61-017	UL/CSA
Tensione	V AC	500			
	V DC	500			
Intensità	A	10			
Peso del supporto isolante	g/lb	6,48 g/0.014 lb			
Peso dei pezzi meccanici	g/lb	4,76 g/0.010 lb			
Peso totale	g/lb	11,25 g/0.025 lb			

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard	avorio	D 1,5/6.S.ADO.NF	EN0 400 083 25	1SNA 400 083 R2500	50

Marchatura rossa per identificare la sezione dei conduttori

Accessori

Bloccetto di arresto		BADL	9 mm	EN0 399 903 02	1SNA 399 903 R0200	50
Piastrina terminale	avorio	FEDAD5	2 mm	EN0 399 804 07	1SNA 399 804 R0700	20
Ponticello trasversale senza vite IP20	2 poli	BJADO 6.2	17,5 A	EN0 205 974 06	1SNA 205 974 R0600	20
	3 poli	BJADO 6.3	17,5 A	EN0 205 975 07	1SNA 205 975 R0700	20
	4 poli	BJADO 6.4	17,5 A	EN0 205 976 00	1SNA 205 976 R0000	20
	5 poli	BJADO 6.5	17,5 A	EN0 205 977 01	1SNA 205 977 R0100	20
	10 poli	BJADO 6.10	17,5 A	EN0 205 982 27	1SNA 205 982 R2700	10
Connettore di test		CEADO.8		EN0 399 348 24	1SNA 399 348 R2400	
		CEADO.E		EN0 399 341 15	1SNA 399 341 R1500	
Alveolo		AL2	DIA. 2 mm	EN0 163 043 21	1SNA 163 043 R2100	
		AL3	DIA. 3 mm	EN0 163 261 00	1SNA 163 261 R0000	
		AL4	DIA. 4 mm	EN0 163 240 17	1SNA 163 240 R1700	
Spina di prova		FC2	DIA. 2 mm	EN0 007 865 26	1SNA 007 865 R2600	
		FC4	DIA. 4 mm	EN0 167 860 01	1SNA 167 860 R0100	
Ponticello trasversale premonato (senza protezione IP20)	2 poli	BJM 8.2	41 A	EN0 168 520 05	1SNA 168 520 R0500	
	3 poli	BJM 8.3	41 A	EN0 168 521 22	1SNA 168 521 R2200	
	4 poli	BJM 8.4	41 A	EN0 168 522 23	1SNA 168 522 R2300	
	5 poli	BJM 8.5	41 A	EN0 168 523 24	1SNA 168 523 R2400	
	10 poli	BJM 8.10	41 A	EN0 168 974 00	1SNA 168 974 R0000	

D 2,5/8.S.ADO.NF - morsetto 2,5 mm² - passo 8 mm

Caratteristiche		NF F 63-808			
Sezione dei conduttori mm ² / AWG		ADO 0,93 - 2,61 mm ²			
		IEC NFE	DIN	NF F 61-017	UL/CSA
Tensione	V AC	500		600	
	V DC	500		600	
Intensità	A	15		15	
Peso del supporto isolante	g/lb	6,48 g/0.014 lb			
Pezzo dei pezzi meccanici	g/lb	4,76 g/0.010 lb			
Peso totale	g/lb	11,25 g/0.025 lb			

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard	avorio	D 2,5/8.S.ADO.NF	EN0 399 752 11	1SNA 399 752 R1100	50

Marchatura blu per identificare la sezione dei conduttori

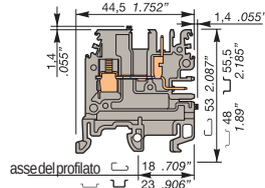
Accessori

Bloccetto di arresto		BADL	9 mm	EN0 399 903 02	1SNA 399 903 R0200	50
Piastrina terminale	avorio	FEDAD5	2 mm	EN0 399 804 07	1SNA 399 804 R0700	20
Connettore di test		CEADO.8		EN0 399 348 24	1SNA 399 348 R2400	
		CEADO.E		EN0 399 341 15	1SNA 399 341 R1500	
Alveolo		AL2	DIA. 2 mm	EN0 163 043 21	1SNA 163 043 R2100	
		AL3	DIA. 3 mm	EN0 163 261 00	1SNA 163 261 R0000	
		AL4	DIA. 4 mm	EN0 163 240 17	1SNA 163 240 R1700	
Spina di prova		FC2	DIA. 2 mm	EN0 007 865 26	1SNA 007 865 R2600	
		FC4	DIA. 4 mm	EN0 167 860 01	1SNA 167 860 R0100	
Ponticello trasversale premonato (senza protezione IP20)	2 poli	BJM 8.2	41 A	EN0 168 520 05	1SNA 168 520 R0500	
	3 poli	BJM 8.3	41 A	EN0 168 521 22	1SNA 168 521 R2200	
	4 poli	BJM 8.4	41 A	EN0 168 522 23	1SNA 168 522 R2300	
	5 poli	BJM 8.5	41 A	EN0 168 523 24	1SNA 168 523 R2400	
	10 poli	BJM 8.10	41 A	EN0 168 974 00	1SNA 168 974 R0000	

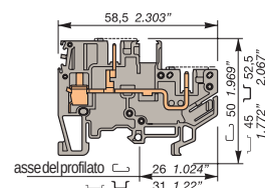
Morsetti per connettori femmina passo 5,08 mm connessione

Vite - Pin per connettore   DIN 1-3

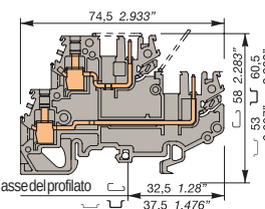
MA 2,5/5.CPE... - morsetto 2,5 mm² - passo 5,08 mm



MA 2,5/5.CPE...



MA 2,5/5.2CPE



MA 2,5/5D2.2CPE

Caratteristiche		IEC NFC VDE	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,2-4 mm ²	24-12AWG	24-12AWG
	Flessibile	0,22-2,5 mm ²		
Tensione	V	320(1)	300	300
Intensità	A	24/12+12	20/10+10	20/10+10
Sezione nominale	mm ² / AWG	2,5 mm ²	12 AWG	12 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	8,5 mm / .33"		
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	0,4-0,6 Nm / 3.5-5.3 lb.in		

(1) La tensione d'esercizio può variare in funzione del led.

MA 2,5/5.2CPE... - morsetto 2,5 mm² - passo 5,08 mm

Caratteristiche		IEC NFC VDE	UL in corso	CSA in corso
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,2-4 mm ²	24-12AWG	24-12AWG
	Flessibile	0,22-2,5 mm ²		
Tensione	V	320	300	300
Intensità	A	24/12+12	20/10+10	20/10+10
Sezione nominale	mm ² / AWG	2,5 mm ²	12 AWG	12 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	10 mm / .394"		
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	0,4-0,6 Nm / 3.5-5.3 lb.in		

MA 2,5/5D2.2CPE... - morsetto 2,5 mm² - passo 5,08 mm

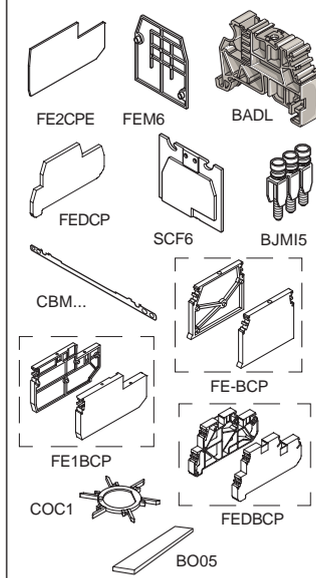
Caratteristiche		IEC NFC VDE	UL in corso	CSA in corso
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,2-4 mm ²	24-12AWG	24-12AWG
	Flessibile	0,22-2,5 mm ²		
Tensione	V	320	300	300
Intensità	A	12/12	10/10	10/10
Sezione nominale	mm ² / AWG	2,5 mm ²	12 AWG	12 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	10 mm / .394"		
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	0,4-0,6 Nm / 3.5-5.3 lb.in		

Scelta dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/>	MA 2,5/5.CPE	ENO 115 957 R1200	1SNA 115 957 R1200	50
Morsetto con led rosso 24V 4,8mA grigio	<input type="checkbox"/>	MA 2,5/5.CPE-L24	ENO 115 959 R2400	1SNA 115 959 R2400	50
Morsetto con diodo 1N 4007 blu	<input type="checkbox"/>	MA 2,5/5.CPE-D	ENO 125 960 R2300	1SNA 125 960 R2300	50
Morsetto standard grigio	<input type="checkbox"/>	MA 2,5/5.2CPE	ENO 115 964 R1100	1SNA 115 964 R1100	50
Morsetto standard blu	<input type="checkbox"/>	MA 2,5/5.2CPE	ENO 125 711 R1500	1SNA 125 711 R1500	50
Morsetto con 2 piani indipendenti grigio	<input type="checkbox"/>	MA 2,5/5D2.2CPE	ENO 115 961 R1600	1SNA 115 961 R1600	50
Morsetto con 2 piani indipendenti blu	<input type="checkbox"/>	MA 2,5/5D2.2CPE	ENO 125 961 R1000	1SNA 125 961 R1000	50
Morsetto con 2 piani interconnessi grigio	<input type="checkbox"/>	MA 2,5/5D2.2CPE	ENO 115 962 R1700	1SNA 115 962 R1700	50

Accessori

Bloccetto di arresto	BADL	9 mm	ENO 399 903 02	1SNA 399 903 R0200	50
Piastrina terminale grigio	<input type="checkbox"/>	FEM6 2,8 mm	ENO 118 368 16	1SNA 118 368 R1600	20
- per MA 2,5/5.CPE...		FE2CPE 2,8 mm	ENO 215 038 20	1SNA 215 038 R2000	20
- per MA 2,5/5.2CPE		FEDCP 2,54 mm	ENO 215 071 21	1SNA 215 071 R2100	20
Piastrina di separazione (solo per MA 2,5/5.CPE...) grigio	<input type="checkbox"/>	SCF6 3 mm	ENO 118 707 03	1SNA 118 707 R0300	20
Ponticello trasversale premontato (con protezione IP20)		BJMI5 2 poli	ENO 176 278 16	1SNA 176 278 R1600	10
		BJMI5 3 poli	ENO 176 279 17	1SNA 176 279 R1700	10
		BJMI5 4 poli	ENO 176 280 05	1SNA 176 280 R0500	10
		BJMI5 5 poli	ENO 176 281 22	1SNA 176 281 R2200	10
		BJMI5 10 poli	ENO 176 282 23	1SNA 176 282 R2300	10
Barretta di schermaggio (solo per MA 2,5/5)		CBM5 0,5 mm	ENO 168 366 16	1SNA 168 366 R1600	50
		CBM8 0,8 mm	ENO 168 367 17	1SNA 168 367 R1700	50
Kit piastrine-flange (destra + sinistra)		FE-BCP 5,08 mm	ENO 206 391 07	1SNA 206 391 R0700	10
- per MA 2,5/5.CPE...		FE1BCP 5,08 mm	ENO 206 389 15	1SNA 206 389 R1500	10
- per MA 2,5/5.2CPE		FEDBCP 5,08 mm	ENO 206 392 00	1SNA 206 392 R0000	10
- per MA 2,5/5D2.2CPE					
Barretta di distribuzione (comune Led)		BO05 500 mm	ENO 177 849 04	1SNA 177 849 R0400	
Ponticello di codifica		COC1	ENO 299 777 16	1SNA 299 777 R1600	10



Morsetti per connettori femmina passo 5,08 mm estraibili sezionabili

Vite - Pin per connettore   DIN 1-3

MA 2,5/5.SNB-CPE - morsetto sezionabile 2,5 mm² - passo 5,08 mm

Caratteristiche		IEC		UL	CSA
		NFC	VDE	in corso	in corso
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,2 - 4 mm ²		24-12AWG	24-12AWG
	Flessibile	0,22 - 2,5 mm ²			
Tensione	V	320		300	300
Intensità	A	10		10	10
Sezionominale	mm ² / AWG	2,5 mm ²		12 AWG	12 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	10 mm / .394"			
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	0,4-0,6 Nm / 3.5-5.3 lb.in			

MA 2,5/5-SB-CPE - morsetto sezionabile 2,5 mm² - passo 5,08 mm

Caratteristiche		IEC		UL	CSA
		NFC	VDE	in corso	in corso
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,2 - 4 mm ²		24-12AWG	24-12AWG
	Flessibile	0,22 - 2,5 mm ²			
Tensione	V	320		300	300
Intensità	A	10(1)		10(1)	10(1)
Sezionominale	mm ² / AWG	2,5 mm ²		12 AWG	12 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	10 mm / .394"			
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	0,4-0,6 Nm / 3.5-5.3 lb.in			

(1) Intensità nominale in funzione del fusibile utilizzato:
5 A max.

MA 2,5/5-SFA-CPE - morsetto sezionabile 2,5 mm² - passo 5,08 mm

Caratteristiche		IEC		UL	CSA
		NFC	VDE	in corso	in corso
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0,2 - 4 mm ²		24-12AWG	24-12AWG
	Flessibile	0,22 - 2,5 mm ²			
Tensione	V	320		300	300
Intensità	A	3(2)		3	3
Sezionominale	mm ² / AWG	2,5 mm ²		12 AWG	12 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	10 mm / .394"			
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	0,4-0,6 Nm / 3.5-5.3 lb.in			

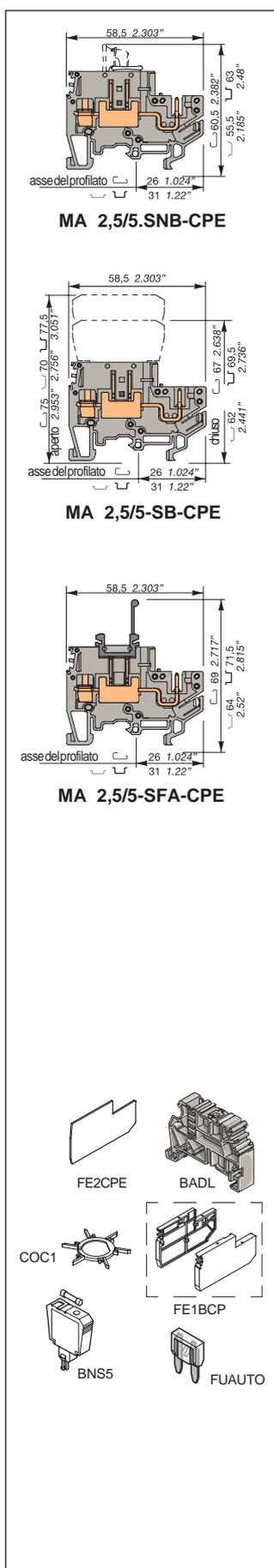
(2) Intensità nominale in funzione del fusibile utilizzato:
3 A max. (24 V)

Sceita dei morsetti

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Morsetto sezionabile a coltello arancio contatti a lira	grigio <input type="checkbox"/>	MA 2,5/5.SNB-CPE	EN011596613	1SNA115966R1300	50
Morsetto sezionabile con tappo polarizzato (fornito a parte)	grigio <input type="checkbox"/>	MA 2,5/5-SB-CPE	EN011572020	1SNA115720R2000	50
Morsetto sezionabile per fusibile Min. Fuse Auto	grigio <input type="checkbox"/>	MA 2,5/5-SFA-CPE	EN011577002	1SNA115770R0200	50

Accessori

Bloccetto di arresto	BADL	9 mm	EN039990302	1SNA399903R0200	50	
Piastrina terminale	grigio <input type="checkbox"/>	FE2CPE	2,8 mm	EN021503820	1SNA215038R2000	20
Kit piastrine-flange (destra + sinistra)	FE1BCP	5,08 mm	EN020638915	1SNA206389R1500	10	
Ponticello di codifica	COC1		EN029977716	1SNA299777R1600	10	
Tappo con piedini da saldare e vite (solo per MA 2,5/5-SB-CPE)	BNS5		EN011670224	1SNA116702R2400	50	
Fusibile Mini Fuse 32 V max. (solo per MA 2,5/5-SFA-CPE)	FUAUTO	2 A	EN017987914	1SNA179879R1400	10	
	FUAUTO	3 A	EN017988002	1SNA179880R0200	10	



Spine femmine passo 5,08 mm compatibili con i morsetti MA 2,5/5-...CPE

Connessione a vite

CPFT2/... - Spine a vite 2,5 mm² - passo 5,08 mm

Caratteristiche

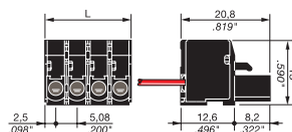
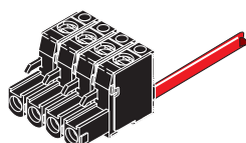
		IEC	UL	CSA
Sezione dei conduttori mm ² / AWG	Rigido	0-2,5 mm ²	24-12 AWG	24-12 AWG
	Flessibile	0-2,5 mm ²		
Tensione	V	250	300	300
Intensità	A	12	15	15
Sezione nominale	mm ² / AWG	2,5 mm ²	12 AWG	12 AWG
Lunghezza da denudare	mm / inches	7,5 mm / .295"		
Coppia di serraggio	Nm / lb.in	0,4 / 3.5 lb.in		

Scelta dei morsetti

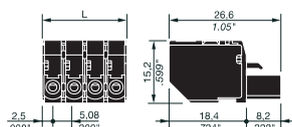
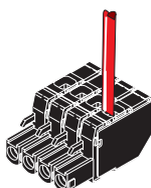
Descrizione	Tipo	Numero poli	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Spina con connessione a vite parallela all'asse d'inserzione nero ■	CPFT2/2	2 poli	ENO 094 302 21	1SNA 094 302 R2100	120	
	CPFT2/3	3 poli	ENO 094 303 22	1SNA 094 303 R2200	80	
	CPFT2/4	4 poli	ENO 094 304 23	1SNA 094 304 R2300	60	
	CPFT2/5	5 poli	ENO 094 305 24	1SNA 094 305 R2400	40	
	CPFT2/6	6 poli	ENO 094 306 25	1SNA 094 306 R2500	40	
	CPFT2/7	7 poli	ENO 094 307 26	1SNA 094 307 R2600	30	
	CPFT2/8	8 poli	ENO 094 308 07	1SNA 094 308 R0700	30	
	CPFT2/9	9 poli	ENO 094 309 00	1SNA 094 309 R0000	20	
	CPFT2/10	10 poli	ENO 094 310 24	1SNA 094 310 R2400	20	
	CPFT2/11	11 poli	ENO 094 311 11	1SNA 094 311 R1100	20	
	CPFT2/12	12 poli	ENO 094 312 12	1SNA 094 312 R1200	20	
	CPFT2/13	13 poli	ENO 094 313 13	1SNA 094 313 R1300	10	
	CPFT2/14	14 poli	ENO 094 314 14	1SNA 094 314 R1400	10	
	CPFT2/15	15 poli	ENO 094 315 15	1SNA 094 315 R1500	10	
	Spina connessione a vite perpendicolare all'asse d'inserzione nero ■	CPFT2/R-2	2 poli	ENO 094 352 22	1SNA 094 352 R2200	120
CPFT2/R-3		3 poli	ENO 094 353 23	1SNA 094 353 R2300	80	
CPFT2/R-4		4 poli	ENO 094 354 24	1SNA 094 354 R2400	60	
CPFT2/R-5		5 poli	ENO 094 355 25	1SNA 094 355 R2500	40	
CPFT2/R-6		6 poli	ENO 094 356 26	1SNA 094 356 R2600	40	
CPFT2/R-7		7 poli	ENO 094 357 27	1SNA 094 357 R2700	30	
CPFT2/R-8		8 poli	ENO 094 358 00	1SNA 094 358 R0000	30	
CPFT2/R-9		9 poli	ENO 094 359 01	1SNA 094 359 R0100	20	
CPFT2/R-10		10 poli	ENO 094 360 06	1SNA 094 360 R0600	20	
CPFT2/R-11		11 poli	ENO 094 361 23	1SNA 094 361 R2300	20	
CPFT2/R-12		12 poli	ENO 094 362 24	1SNA 094 362 R2400	20	
CPFT2/R-13		13 poli	ENO 094 363 25	1SNA 094 363 R2500	10	
CPFT2/R-14		14 poli	ENO 094 364 26	1SNA 094 364 R2600	10	
CPFT2/R-15		15 poli	ENO 094 365 27	1SNA 094 365 R2700	10	

Accessori

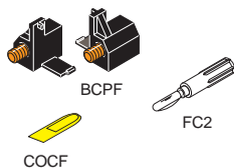
Gruppo flange D + S + viti M2,5	nero ■	BCPF	interasse 5,08mm	ENO 178 072 05	1SNA 178 072 R0500	
Spina di prova		FC2	Ø 2 mm	ENO 007 865 26	1SNA 007 865 R2600	10
Chiavetta di codifica		COCF		ENO 199 320 04	1SNA 199 320 R0400	



CPFT2/...



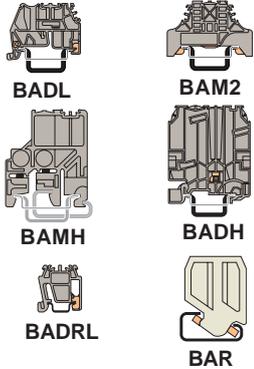
CPFT2/R...



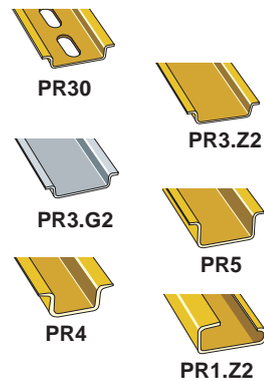
Accessori

Blocchetti di arresto

I blocchetti di arresto si montano all'estremità della morsettiere e consentono di bloccare il gruppo di morsetti e di effettuare la siglatura della morsettiere.



Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Blocchetto DIN 1 e DIN 3	grigio □	BADL 9 mm	EN039990302	1SNA 399903R0200	50
Blocchetto con vite DIN 3	grigio □	BAM2 10 mm	EN039996701	1SNA 399967R0100	50
Blocchetto alto con vite DIN 1 e DIN 3	grigio □	BAMH 9,1 mm	EN011483600	1SNA 114836R0000	50
	avorio □	BAMH 9,1 mm	EN019483601	1SNA 194836R0100	50
Blocchetto alto con vite DIN 3	grigio □	BADH 12 mm	EN011690027	1SNA 116900R2700	50
Blocchetto per minimorsetti DIN 2	grigio □	BADRL 6,5 mm	EN019942021	1SNA 199420R2100	50
Blocchetto reversibile DIN 1	avorio □	BAR 10 mm	EN016451924	1SNA 164519R2400	50



Profilati di montaggio

Profilato simmetrico acciaio zincato bicromato asolato	PR30	2 m	EN017322005	1SNA 173220R0500	1
Profilato simmetrico acciaio zincato bicromato	PR3.Z2	2 m	EN017430017	1SNA 174300R1700	1
Profilato simmetrico acciaio galvanizzato bianco	PR3.G2	2 m	EN016480003	1SNA 164800R0300	1
Profilato simmetrico acciaio zincato bicromato	PR5	2 m	EN016870022	1SNA 168700R2200	1
Profilato simmetrico acciaio zincato bicromato	PR4	2 m	EN016850012	1SNA 168500R1200	1
Profilato asimmetrico acciaio zincato bicromato	PR1.Z2	2 m	EN016305004	1SNA 163050R0400	1



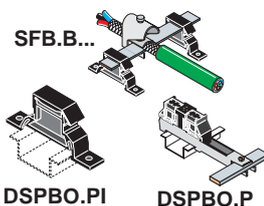
Dispositivo di controllo

Spina di controllo Ø 2 mm	FC2	EN000786526	1SNA 007865R2600	10
Spina di controllo Ø 4 mm	FC4	EN016786001	1SNA 167860R0100	10
Alveolo di test Ø 2 mm per morsetti vite e ADO passo 8 mm max. a un piano	AL2	EN016304321	1SNA 163043R2100	50
	AL2	EN016307000	1SNA 163070R0000	50
Alveolo di test Ø 4 mm per morsetto a vite, passi 8, 10, 12 mm	AL4	EN016326201	1SNA 163262R0100	50



Barrette di schermaggio

Per morsetti: vite				
MA 2,5/2; MA 2,5/5.SNB; M 4/6	CBM5	EN017874514	1SNA 178745R1400	50
MA 2,5/5.D2; M 4/6.D2	CBM5D	EN017353024	1SNA 173530R2400	50
	molla			
D 2,5/5.2L; D 2,5/5.1.3L;				
D 2,5/5.1.4L; D 2,5/5.SNBT.2L	CBD5.2L	EN029107724	1SNA 291077R2400	50
	ADO			
D 1/5.ADO; D 1,5/6.ADO; D 2,5/6.ADO; D 4/6.ADO	CBM5	EN017874514	1SNA 178745R1400	50
D 2,5/5.SN.ADO; D 4/6.SN.ADO	CBD1	EN017963406	1SNA 179634R0600	1
D 1/5.SNT2.ADO; D 1,5/6.SNT2.ADO	CBD2	EN017963507	1SNA 179635R0700	50
D 4/6.D2.ADO; D 1,5/6.D2.ADO	CBD2S	EN017840814	1SNA 178408R1400	50



Morsetti per lo schermaggio su barra collettice

Morsetti per lo schermaggio su barra collettice				
Diam. schermaggio 1,5 - 6,5	SFB.B1	EN020517014	1SNA 205170R1400	10
5 - 11	SFB.B2	EN020517101	1SNA 205171R0100	10
10 - 17	SFB.B3	EN020517202	1SNA 205172R0200	10
16 - 24	SFB.B4	EN020517303	1SNA 205173R0300	10
Barra collettice 18 x 3 x 1000 mm	BO 318	EN020517505	1SNA 205175R0500	10
Supporto per barra (montaggio isolato)	DSPBO.PI	EN020517606	1SNA 205176R0600	10
Supporto per barra (montaggio non isolato)	DSPBO.P	EN020517707	1SNA 205177R0700	10

Siglatura

Siglatura per morsetti

Tabella di scelta rapida

Cartellini per morsetti:	RC410	RC510	RC610	RC810	RC1010	RC55	RC65	RCAL85
Vite e ADO								
Passo 5mm	POSSIBILE	●	⊘	⊘	⊘	●	⊘	⊘
Passo 6mm	POSSIBILE	POSSIBILE	●	⊘	⊘	POSSIBILE	●	⊘
Passo 8mm	POSSIBILE	POSSIBILE	POSSIBILE	●	⊘	POSSIBILE	POSSIBILE	●
Passo 10mm	POSSIBILE	POSSIBILE	POSSIBILE	POSSIBILE	●	POSSIBILE	POSSIBILE	POSSIBILE
Passo 12mm	POSSIBILE	POSSIBILE	POSSIBILE	POSSIBILE	●	POSSIBILE	POSSIBILE	POSSIBILE
Passo 16mm	POSSIBILE	POSSIBILE	POSSIBILE	POSSIBILE	●	POSSIBILE	POSSIBILE	POSSIBILE
Molla								
Passo 4mm	●	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘
Passo 5mm	POSSIBILE	●	⊘	⊘	⊘	●	⊘	⊘
Passo 6mm	POSSIBILE	POSSIBILE	●	⊘	⊘	POSSIBILE	●	⊘
Passo 8mm	POSSIBILE	POSSIBILE	POSSIBILE	●	⊘	POSSIBILE	POSSIBILE	●
Passo 10mm	POSSIBILE	POSSIBILE	POSSIBILE	POSSIBILE	●	POSSIBILE	POSSIBILE	POSSIBILE
Passo 12mm	POSSIBILE	POSSIBILE	POSSIBILE	POSSIBILE	●	POSSIBILE	POSSIBILE	POSSIBILE
Passo 16mm	POSSIBILE	POSSIBILE	POSSIBILE	POSSIBILE	●	POSSIBILE	POSSIBILE	POSSIBILE
Potenza								
	POSSIBILE	POSSIBILE	POSSIBILE	●	⊘	⊘	⊘	⊘

Montaggio possibile: POSSIBILE

Montaggio raccomandato: ●

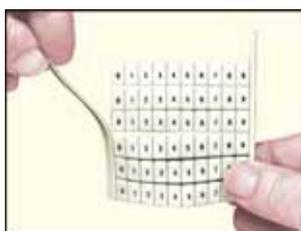
Montaggio impossibile: ⊘

RC410 ... RC1010	Vite		Molla		ADO	
RC55 , RC65	Vite		Molla		ADO	

Kit di siglatura RC passo 5 mm e passo 6 mm

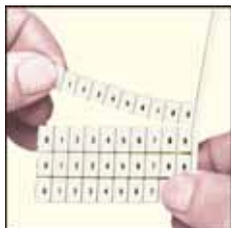
Contenitore con 100 cartelle di 18 riferimenti (vedere tabella pagina successiva)

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Contenitore 100 cartellini RC passo 5 mm Ricarica per cassetta RC 5 mm		ENO 400 085 27	1SNA 400 085 R2700	1	
		ENO 400 145 07	1SNA 400 145 R0700	1	
Contenitore 100 cartellini RC passo 6 mm Ricarica per cassetta RC 6 mm		ENO 400 084 26	1SNA 400 084 R2600	1	
		ENO 400 144 06	1SNA 400 144 R0600	1	



1

Staccare la striscia di protezione laterale



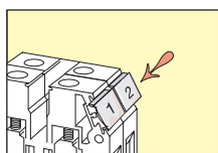
2

Staccare la striscia scelta

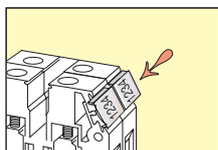


3

Inserire il primo cartellino, tenerlo in posizione e inserire il resto della striscia premendo con il pollice.



Stampa orizzontale



Stampa verticale



Contenitore ricaricabile con 100 cartellini di 18 siglatore RC

Siglatura

Siglatura per morsetti

Siglatura con cartella RC

(x) = N. cartelle nel Kit passo 5 (x) = N. cartelle nel Kit passo 5 (x) = N. cartelle nel Kit passo 6 (x) = N. cartelle nel Kit passo 6

Tipo cartellino	RC410	RC55	RC510	RC65	RC610	RC810	RC1010
Neutro	1SNA 229 000 R1500	1SNA 230 000 R1200	1SNA 231 000 R0700	1SNA 232 000 R0000	1SNA 233 000 R0100	1SNA 234 000 R0200	1SNA 238 000 R1600
Siglatura orizzontale							
10 strisce da 1 a 10	1SNA 229 002 R0300	1SNA 230 002 R0000 (5)	1SNA 231 002 R2500 (25)	1SNA 232 002 R2600 (5)	1SNA 233 002 R2700 (25)	1SNA 234 002 R2000 da 1 a 8	1SNA 238 002 R0400
110 strisce da 11 a 20	1SNA 229 003 R0400	1SNA 230 003 R0100 (2)	1SNA 231 003 R2600 (10)	1SNA 232 003 R2700 (2)	1SNA 233 003 R2000 (10)	1SNA 234 003 R2100 da 9 a 16	1SNA 238 003 R0500
10 strisce da 21 a 30	1SNA 229 004 R0500	1SNA 230 004 R0200	1SNA 231 004 R2700 (6)	1SNA 232 004 R2000	1SNA 233 004 R2100 (6)	1SNA 234 004 R2200 da 17 a 24	1SNA 238 004 R0600
10 strisce da 31 a 40	1SNA 229 005 R0600	1SNA 230 005 R0300	1SNA 231 005 R2000 (4)	1SNA 232 005 R2100	1SNA 233 005 R2200 (4)	1SNA 234 005 R2300 da 25 a 32	1SNA 238 005 R0700
10 strisce da 41 a 50	1SNA 229 006 R0700	1SNA 230 006 R0400	1SNA 231 006 R2100 (3)	1SNA 232 006 R2200	1SNA 233 006 R2300 (3)	1SNA 234 006 R2400 da 33 a 40	1SNA 238 006 R0800
10 strisce da 51 a 60	1SNA 229 007 R0800	1SNA 230 007 R0500	1SNA 231 007 R2200 (2)	1SNA 232 007 R2300	1SNA 233 007 R2400 (2)	1SNA 234 007 R2500 da 41 a 48	1SNA 238 007 R0900
10 strisce da 61 a 70	1SNA 229 008 R1100	1SNA 230 008 R1600	1SNA 231 008 R0300 (2)	1SNA 232 008 R0400	1SNA 233 008 R0500 (2)	1SNA 234 008 R0600 da 49 a 56	1SNA 238 008 R1200
Da 1 a 100	1SNA 229 030 R0200	1SNA 230 030 R0700 (2)	1SNA 231 030 R2400 (15)	1SNA 232 030 R2500 (2)	1SNA 233 030 R2600 (15)	1SNA 234 030 R2700 da 1 a 80	1SNA 238 030 R0300
Da 101 a 200	1SNA 229 031 R2700	1SNA 230 031 R2400	1SNA 231 031 R1100 (2)	1SNA 232 031 R1200	1SNA 233 031 R1300 (2)	1SNA 234 031 R1400 da 81 a 160	1SNA 238 031 R2000
20 volte L1-L2-L3-N-PE		1SNA 230 131 R2500	1SNA 231 131 R1200 (2)	1SNA 232 131 R1300	1SNA 233 131 R1400 (2)		
Siglatura verticale							
10 strisce da 1 a 10	1SNA 229 041 R0100	1SNA 230 041 R0600	1SNA 231 041 R2300 (5)	1SNA 232 041 R2400	1SNA 233 041 R2500 (5)	1SNA 234 041 R2600 da 1 a 8	1SNA 238 051 R0400
10 strisce da 11 a 20	1SNA 229 042 R0200	1SNA 230 042 R0700	1SNA 231 042 R2400 (3)	1SNA 232 042 R2500	1SNA 233 042 R2600 (3)	1SNA 234 042 R2700 da 9 a 16	1SNA 238 052 R0500
10 strisce da 21 a 30	1SNA 229 043 R0300	1SNA 230 043 R0800	1SNA 231 043 R2500 (2)	1SNA 232 043 R2600	1SNA 233 043 R2700 (2)	1SNA 234 043 R2000 da 17 a 24	1SNA 238 053 R0600
10 strisce da 31 a 40	1SNA 229 044 R0400	1SNA 230 044 R0900	1SNA 231 044 R2600 (2)	1SNA 232 044 R2700	1SNA 233 044 R2000 (2)	1SNA 234 044 R2100 da 25 a 32	1SNA 238 054 R0700
Da 1 a 100	1SNA 229 060 R1000	1SNA 230 060 R1500	1SNA 231 060 R0200 (8)	1SNA 232 060 R0300	1SNA 233 060 R0400 (8)	1SNA 234 060 R0500 da 1 a 80	1SNA 238 080 R0600

Siglatura per cavi

Tubi porta-siglatore per conduttori PETC



Siglatura specifica

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Tubi PETC sezioni da 0,1 a 1 mm ² , Ø isolante ammesso da 1,1 a 3,3 mm max 8 caratteri	PETC51 18 mm	EN0 168737 02	1SNA 168737 R0200	100	100
sezioni da 1 a 2,5 mm ² , Ø isolante ammesso da 1,5 a 4,5 max 8 caratteri	PETC53 18 mm	EN0 168741 16	1SNA 168741 R1600	100	100
sezioni da 2,5 a 10 mm ² , Ø isolante ammesso da 3 a 8 RichEditWindow	PETC56 18 mm	EN0 168747 14	1SNA 168747 R1400	100	100

Cartelle per siglatore

Cartella neutra 48 etichette	RCCV	EN0 235460 04	1SNA 235460 R0400	1
Piastra supporto per plotter	SPRCC 2	EN0 360011 02	1SNA 360011 R0200	1



Siglatura

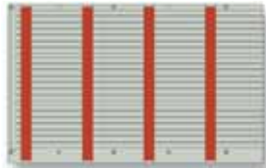
Sistemi di siglatura

Plotter

Sistema di siglatura CAD



Plotter



Piastra supporto



Accessori per plotter

Descrizione	Tipo	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Imballo minimo	Peso kg
Kit completo con 1 tavola tracciante con plotter, 1 cavo d'alimentazione, 1 cavo per porta-parallela, 1 software di servizio + 1 piastra supporto per 8 cartelle RC	AMS 500	EN0 360 000 24	1SNA 360 000 R2400	1	
1 pennino Ø 0,25 mm <input type="checkbox"/>	SPRC 1	EN0 360 010 15	1SNA 360 010 R1500	1	
1 pennino Ø 0,35 mm <input type="checkbox"/>	AMS PEN 0,25	EN0 360 100 25	1SNA 360 100 R2500	1	
5 cartucce d'inchiostro	AMS PEN 0,35	EN0 360 101 12	1SNA 360 101 R1200	1	
1 liquido detergente	AMS INK	EN0 360 150 26	1SNA 360 150 R2600	1	
1 kit di pulizia	AMS CLEANER	EN0 360 155 17	1SNA 360 155 R1700	1	
	AMS CLEANER BOTTLE	EN0 360 156 10	1SNA 360 156 R1000	1	

Piastra supporto per plotter AMS 500

Piastra supporto per cartellini neutri RCCV	SPRCC 2	EN0 360 011 02	1SNA 360 011 R0200	1	
Piastra supporto per strisce RB	SPRC 4	EN0 360 014 05	1SNA 360 014 R0500	1	
Piastra supporto per RTM7-9	SPRC 5	EN0 360 015 06	1SNA 360 015 R0600	1	
Piastra supporto per PIB	SPRC 13	EN0 360 023 06	1SNA 360 023 R0600	1	
Piastra supporto per BA5-50	SPRC 14	EN0 360 024 07	1SNA 360 024 R0700	1	
Piastra supporto per RC-X10A	SPRC 15	EN0 360 025 00	1SNA 360 025 R0000	1	
Piastra supporto per 2 cartelle RC	SPRC 16	EN0 360 026 01	1SNA 360 026 R0100	1	

Piastra supporto per altri cartellini

Piastra supporto per cartellini Wieland	SPRC 6	EN0 360 016 07	1SNA 360 016 R0700	1	
Piastra supporto per cartellini Weidmüller	SPRC 7	EN0 360 017 00	1SNA 360 017 R0000	1	
Piastra supporto per cartellini Phoenix ZBM5/6	SPRC 8	EN0 360 018 11	1SNA 360 018 R1100	1	
Piastra supporto per cartellini Phoenix ZB	SPRC 9	EN0 360 019 12	1SNA 360 019 R1200	1	
Piastra supporto per cartellini Allen Bradley WRZ	SPRC 10	EN0 360 020 17	1SNA 360 020 R1700	1	
Piastra supporto per cartellini Wagonini WBS5	SPRC 11	EN0 360 021 04	1SNA 360 021 R0400	1	

Accessori per plotter

Pennino Ø 0,18 mm <input checked="" type="checkbox"/>	AMS PEN 0,18	EN0 360 103 14	1SNA 360 103 R1400	1	
Pennino Ø 0,25 mm <input type="checkbox"/>	AMS PEN 0,25	EN0 360 100 25	1SNA 360 100 R2500	1	
Pennino Ø 0,35 mm <input type="checkbox"/>	AMS PEN 0,35	EN0 360 101 12	1SNA 360 101 R1200	1	
Pennino Ø 0,50 mm <input type="checkbox"/>	AMS PEN 0,50	EN0 360 104 15	1SNA 360 104 R1500	1	
Pennino Ø 0,70 mm <input type="checkbox"/>	AMS PEN 0,70	EN0 360 105 16	1SNA 360 105 R1600	1	
Pennino Ø 1 mm <input type="checkbox"/>	AMS PEN 1,00	EN0 360 106 17	1SNA 360 106 R1700	1	
Pennino Ø 0,25 mm <input type="checkbox"/>	DISPOSABLE AMSPEN0,25	EN0 360 120 10	1SNA 360 120 R1000	1	
Pennino Ø 0,35 mm <input type="checkbox"/>	DISPOSABLE AMSPEN0,35	EN0 360 121 05	1SNA 360 121 R0500	1	
Bottiglietta d'inchiostro 30 ml	AMS INK BOTTLE	EN0 360 157 11	1SNA 360 157 R1100	1	
5 cartucce d'inchiostro 1 ml	AMS INK	EN0 360 150 26	1SNA 360 150 R2600	1	
2 bottigliette prodotti detergenti 10 ml	AMS CLEANER	EN0 360 155 17	1SNA 360 155 R1700	1	
kit di pulizia composto da 1 bottiglietta con prodotto detergente e 1 panno	AMS CLEANER BOTTLE	EN0 360 156 10	1SNA 360 156 R1000	1	
Stilo	HAND PEN	EN0 360 107 10	1SNA 360 107 R1000	1	
Copertura per AMS500	DUST COVER AMS500	EN0 360 161 15	1SNA 360 161 R1500	1	

Elenco codici per l'ordine

Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Pagina	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Pagina
ENO 007 865 26	1SNA 007 865 R2600	106, 109, 110	ENO 110 447 22	1SNA 110 447 R2200	21
ENO 094 302 21	1SNA 094 302 R2100	109	ENO 110 491 17	1SNA 110 491 R1700	42
ENO 094 303 22	1SNA 094 303 R2200	109	ENO 112 086 02	1SNA 112 086 R0200	41
ENO 094 304 23	1SNA 094 304 R2300	109	ENO 113 027 07	1SNA 113 027 R0700	94, 95
ENO 094 305 24	1SNA 094 305 R2400	109	ENO 113 065 15	1SNA 113 065 R1500	15
ENO 094 306 25	1SNA 094 306 R2500	109	ENO 113 075 17	1SNA 113 075 R1700	94, 95
ENO 094 307 26	1SNA 094 307 R2600	109	ENO 113 101 17	1SNA 113 101 R1700	14
ENO 094 308 07	1SNA 094 308 R0700	109	ENO 113 137 02	1SNA 113 137 R0200	33
ENO 094 309 00	1SNA 094 309 R0000	109	ENO 113 373 26	1SNA 113 373 R2600	33
ENO 094 310 24	1SNA 094 310 R2400	109	ENO 113 629 27	1SNA 113 629 R2700	37
ENO 094 311 11	1SNA 094 311 R1100	109	ENO 113 851 16	1SNA 113 851 R1600	15
ENO 094 312 12	1SNA 094 312 R1200	109	ENO 114 117 07	1SNA 114 117 R0700	21, 22
ENO 094 313 13	1SNA 094 313 R1300	109	ENO 114 144 12	1SNA 114 144 R1200	94, 95
ENO 094 314 14	1SNA 094 314 R1400	109	ENO 114 205 20	1SNA 114 205 R2000	38
ENO 094 315 15	1SNA 094 315 R1500	109	ENO 114 328 22	1SNA 114 328 R2200	38
ENO 094 352 22	1SNA 094 352 R2200	109	ENO 114 329 23	1SNA 114 329 R2300	38
ENO 094 353 23	1SNA 094 353 R2300	109	ENO 114 434 05	1SNA 114 434 R0500	40
ENO 094 354 24	1SNA 094 354 R2400	109	ENO 114 778 05	1SNA 114 778 R0500	37
ENO 094 355 25	1SNA 094 355 R2500	109	ENO 114 825 05	1SNA 114 825 R0500	12, 13, 33
ENO 094 356 26	1SNA 094 356 R2600	109	ENO 114 836 00	1SNA 114 836 R0000	15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 34, 110
ENO 094 357 27	1SNA 094 357 R2700	109			
ENO 094 358 00	1SNA 094 358 R0000	109	ENO 114 994 07	1SNA 114 994 R0700	32
ENO 094 359 01	1SNA 094 359 R0100	109	ENO 115 116 07	1SNA 115 116 R0700	9
ENO 094 360 06	1SNA 094 360 R0600	109	ENO 115 118 11	1SNA 115 118 R1100	11
ENO 094 361 23	1SNA 094 361 R2300	109	ENO 115 120 17	1SNA 115 120 R1700	12
ENO 094 362 24	1SNA 094 362 R2400	109	ENO 115 124 07	1SNA 115 124 R0700	14
ENO 094 363 25	1SNA 094 363 R2500	109	ENO 115 129 14	1SNA 115 129 R1400	13
ENO 094 364 26	1SNA 094 364 R2600	109	ENO 115 189 11	1SNA 115 189 R1100	94
ENO 094 365 27	1SNA 094 365 R2700	109	ENO 115 191 03	1SNA 115 191 R0300	95
ENO 103 061 20	1SNA 103 061 R2000	14	ENO 115 216 13	1SNA 115 216 R1300	15
ENO 103 062 21	1SNA 103 062 R2100	8, 9, 11, 12	ENO 115 236 17	1SNA 115 236 R1700	37
ENO 103 065 24	1SNA 103 065 R2400	13	ENO 115 237 10	1SNA 115 237 R1000	37
ENO 103 125 15	1SNA 103 125 R1500	8, 9, 11, 12	ENO 115 239 22	1SNA 115 239 R2200	37
ENO 103 126 16	1SNA 103 126 R1600	8, 9, 11, 12, 32	ENO 115 271 22	1SNA 115 271 R2200	17
ENO 103 189 26	1SNA 103 189 R2600	21, 22	ENO 115 277 20	1SNA 115 277 R2000	33
ENO 103 230 02	1SNA 103 230 R0200	33	ENO 115 279 02	1SNA 115 279 R0200	94
ENO 103 862 20	1SNA 103 862 R2000	10	ENO 115 280 20	1SNA 115 280 R2000	95
ENO 103 863 21	1SNA 103 863 R2100	10	ENO 115 313 14	1SNA 115 313 R1400	38
ENO 103 881 14	1SNA 103 881 R1400	15	ENO 115 320 27	1SNA 115 320 R2700	40
ENO 103 923 15	1SNA 103 923 R1500	35	ENO 115 328 23	1SNA 115 328 R2300	27
ENO 103 975 21	1SNA 103 975 R2100	42	ENO 115 329 24	1SNA 115 329 R2400	27
ENO 105 002 20	1SNA 105 002 R2000	9	ENO 115 330 21	1SNA 115 330 R2100	27
ENO 105 004 22	1SNA 105 004 R2200	11	ENO 115 331 16	1SNA 115 331 R1600	27
ENO 105 011 10	1SNA 105 011 R1000	38	ENO 115 332 17	1SNA 115 332 R1700	27
ENO 105 012 11	1SNA 105 012 R1100	38	ENO 115 333 10	1SNA 115 333 R1000	27
ENO 105 031 14	1SNA 105 031 R1400	9	ENO 115 334 11	1SNA 115 334 R1100	27
ENO 105 032 15	1SNA 105 032 R1500	9	ENO 115 359 02	1SNA 115 359 R0200	37
ENO 105 075 20	1SNA 105 075 R2000	8	ENO 115 406 13	1SNA 115 406 R1300	25
ENO 105 116 16	1SNA 105 116 R1600	9	ENO 115 407 14	1SNA 115 407 R1400	25
ENO 105 118 20	1SNA 105 118 R2000	11	ENO 115 408 25	1SNA 115 408 R2500	25
ENO 105 120 26	1SNA 105 120 R2600	12	ENO 115 409 26	1SNA 115 409 R2600	25
ENO 105 124 16	1SNA 105 124 R1600	14	ENO 115 410 12	1SNA 115 410 R1200	25
ENO 105 129 23	1SNA 105 129 R2300	13	ENO 115 411 07	1SNA 115 411 R0700	25
ENO 105 135 11	1SNA 105 135 R1100	35	ENO 115 412 00	1SNA 115 412 R0000	25
ENO 105 486 12	1SNA 105 486 R1200	8	ENO 115 413 01	1SNA 115 413 R0100	26
ENO 110 106 25	1SNA 110 106 R2500	41	ENO 115 414 02	1SNA 115 414 R0200	26
ENO 110 251 05	1SNA 110 251 R0500	42	ENO 115 415 03	1SNA 115 415 R0300	26
ENO 110 264 02	1SNA 110 264 R0200	22	ENO 115 416 04	1SNA 115 416 R0400	26
ENO 110 269 17	1SNA 110 269 R1700	22	ENO 115 417 05	1SNA 115 417 R0500	26
ENO 110 327 21	1SNA 110 327 R2100	22	ENO 115 418 16	1SNA 115 418 R1600	26
ENO 110 328 02	1SNA 110 328 R0200	22	ENO 115 419 17	1SNA 115 419 R1700	26
ENO 110 331 25	1SNA 110 331 R2500	22	ENO 115 468 20	1SNA 115 468 R2000	10
ENO 110 439 22	1SNA 110 439 R2200	21	ENO 115 479 23	1SNA 115 479 R2300	10
ENO 110 440 07	1SNA 110 440 R0700	21	ENO 115 486 03	1SNA 115 486 R0300	8
ENO 110 441 24	1SNA 110 441 R2400	21	ENO 115 490 13	1SNA 115 490 R1300	17
ENO 110 442 25	1SNA 110 442 R2500	21	ENO 115 501 12	1SNA 115 501 R1200	17

Elenco codici per l'ordine

Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Pagina	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Pagina
ENO 115 510 16	1SNA 115 510 R1600	41	ENO 125 118 13	1SNA 125 118 R1300	11
ENO 115 529 15	1SNA 115 529 R1500	33	ENO 125 119 14	1SNA 125 119 R1400	23
ENO 115 537 05	1SNA 115 537 R0500	19	ENO 125 120 11	1SNA 125 120 R1100	12
ENO 115 538 16	1SNA 115 538 R1600	19	ENO 125 121 06	1SNA 125 121 R0600	24
ENO 115 539 17	1SNA 115 539 R1700	38	ENO 125 124 01	1SNA 125 124 R0100	14
ENO 115 541 11	1SNA 115 541 R1100	19	ENO 125 129 16	1SNA 125 129 R1600	13
ENO 115 556 10	1SNA 115 556 R1000	15	ENO 125 189 13	1SNA 125 189 R1300	94
ENO 115 561 15	1SNA 115 561 R1500	34	ENO 125 216 15	1SNA 125 216 R1500	15
ENO 115 604 21	1SNA 115 604 R2100	34	ENO 125 358 03	1SNA 125 358 R0300	24
ENO 115 642 26	1SNA 115 642 R2600	20	ENO 125 468 22	1SNA 125 468 R2200	10
ENO 115 643 27	1SNA 115 643 R2700	20	ENO 125 479 25	1SNA 125 479 R2500	10
ENO 115 657 25	1SNA 115 657 R2500	35	ENO 125 486 05	1SNA 125 486 R0500	8
ENO 115 659 07	1SNA 115 659 R0700	35	ENO 125 487 06	1SNA 125 487 R0600	23
ENO 115 661 21	1SNA 115 661 R2100	35	ENO 125 490 15	1SNA 125 490 R1500	17
ENO 115 662 22	1SNA 115 662 R2200	35	ENO 125 556 12	1SNA 125 556 R1200	15
ENO 115 663 23	1SNA 115 663 R2300	35	ENO 125 593 00	1SNA 125 593 R0000	24
ENO 115 685 12	1SNA 115 685 R1200	40	ENO 125 711 15	1SNA 125 711 R1500	107
ENO 115 688 25	1SNA 115 688 R2500	33	ENO 125 930 15	1SNA 125 930 R1500	40
ENO 115 699 20	1SNA 115 699 R2000	32	ENO 125 960 23	1SNA 125 960 R2300	107
ENO 115 700 05	1SNA 115 700 R0500	32	ENO 125 961 10	1SNA 125 961 R1000	107
ENO 115 720 20	1SNA 115 720 R2000	108	ENO 126 576 17	1SNA 126 576 R1700	10
ENO 115 770 02	1SNA 115 770 R0200	108	ENO 126 629 24	1SNA 126 629 R2400	10
ENO 115 930 13	1SNA 115 930 R1300	40	ENO 127 600 05	1SNA 127 600 R0500	42
ENO 115 957 12	1SNA 115 957 R1200	107	ENO 128 035 16	1SNA 128 035 R1600	23, 24
ENO 115 959 24	1SNA 115 959 R2400	107	ENO 128 233 21	1SNA 128 233 R2100	14
ENO 115 961 16	1SNA 115 961 R1600	107	ENO 128 368 10	1SNA 128 368 R1000	8, 9, 11, 12, 23, 24
ENO 115 962 17	1SNA 115 962 R1700	107	ENO 128 499 25	1SNA 128 499 R2500	17
ENO 115 964 11	1SNA 115 964 R1100	107	ENO 128 618 03	1SNA 128 618 R0300	13
ENO 115 966 13	1SNA 115 966 R1300	108	ENO 160 487 25	1SNA 160 487 R2500	96
ENO 115 971 10	1SNA 115 971 R1000	37	ENO 160 496 26	1SNA 160 496 R2600	42
ENO 115 986 00	1SNA 115 986 R0000	32	ENO 160 563 00	1SNA 160 563 R0000	97
ENO 115 987 01	1SNA 115 987 R0100	32	ENO 160 564 01	1SNA 160 564 R0100	97
ENO 116 538 17	1SNA 116 538 R1700	71, 72, 73, 74	ENO 160 606 14	1SNA 160 606 R1400	96
ENO 116 539 10	1SNA 116 539 R1000	71, 72, 73, 74	ENO 160 619 10	1SNA 160 619 R1000	97
ENO 116 540 25	1SNA 116 540 R2500	71, 72, 73, 74	ENO 160 621 02	1SNA 160 621 R0200	97
ENO 116 576 15	1SNA 116 576 R1500	10	ENO 162 309 10	1SNA 162 309 R1000	98
ENO 116 591 05	1SNA 116 591 R0500	34	ENO 162 972 20	1SNA 162 972 R2000	98
ENO 116 629 22	1SNA 116 629 R2200	10	ENO 162 979 07	1SNA 162 979 R0700	103
ENO 116 656 25	1SNA 116 656 R2500	17	ENO 162 988 21	1SNA 162 988 R2100	98
ENO 116 657 26	1SNA 116 657 R2600	17	ENO 162 991 14	1SNA 162 991 R1400	103
ENO 116 702 24	1SNA 116 702 R2400	108	ENO 162 993 16	1SNA 162 993 R1600	98
ENO 116 771 20	1SNA 116 771 R2000	19, 20	ENO 163 043 21	1SNA 163 043 R2100	106, 110
ENO 116 781 13	1SNA 116 781 R1300	38	ENO 163 050 04	1SNA 163 050 R0400	110
ENO 116 783 15	1SNA 116 783 R1500	38	ENO 163 070 00	1SNA 163 070 R0000	110
ENO 116 900 27	1SNA 116 900 R2700	66, 79, 90, 91, 92, 93, 110	ENO 163 156 27	1SNA 163 156 R2700	99, 100, 101, 102
ENO 116 913 07	1SNA 116 913 R0700	34	ENO 163 240 17	1SNA 163 240 R1700	106
ENO 116 951 15	1SNA 116 951 R1500	35	ENO 163 261 00	1SNA 163 261 R0000	106
ENO 116 964 12	1SNA 116 964 R1200	21	ENO 163 262 01	1SNA 163 262 R0100	110
ENO 116 979 21	1SNA 116 979 R2100	37	ENO 163 311 22	1SNA 163 311 R2200	38
ENO 116 987 02	1SNA 116 987 R0200	40	ENO 163 313 24	1SNA 163 313 R2400	71, 72, 73, 74
ENO 117 318 23	1SNA 117 318 R2300	41	ENO 163 315 26	1SNA 163 315 R2600	38
ENO 117 600 03	1SNA 117 600 R0300	42	ENO 163 468 00	1SNA 163 468 R0000	99
ENO 118 233 27	1SNA 118 233 R2700	14	ENO 163 468 00	1SNA 163 468 R0000	102
ENO 118 368 16	1SNA 118 368 R1600	8, 9, 10, 11, 32, 107	ENO 163 475 27	1SNA 163 475 R2700	100
ENO 118 495 17	1SNA 118 495 R1700	17	ENO 163 476 20	1SNA 163 476 R2000	100, 101
ENO 118 499 23	1SNA 118 499 R2300	17	ENO 163 479 03	1SNA 163 479 R0300	101
ENO 118 618 01	1SNA 118 618 R0100	13	ENO 163 503 24	1SNA 163 503 R2400	99, 102
ENO 118 707 03	1SNA 118 707 R0300	8, 9, 11, 12, 13, 32, 107	ENO 163 860 05	1SNA 163 860 R0500	23, 24
ENO 120 251 07	1SNA 120 251 R0700	42	ENO 164 406 24	1SNA 164 406 R2400	23, 24
ENO 120 491 11	1SNA 120 491 R1100	42	ENO 164 519 24	1SNA 164 519 R2400	110
ENO 123 027 01	1SNA 123 027 R0100	94	ENO 164 585 17	1SNA 164 585 R1700	40
ENO 125 116 01	1SNA 125 116 R0100	9	ENO 164 586 10	1SNA 164 586 R1000	40
ENO 125 117 02	1SNA 125 117 R0200	23	ENO 164 587 11	1SNA 164 587 R1100	40
			ENO 164 588 22	1SNA 164 588 R2200	40
			ENO 164 800 03	1SNA 164 800 R0300	110
			ENO 165 111 14	1SNA 165 111 R1400	14

Elenco codici per l'ordine

Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Pagina	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Pagina
ENO 165 113 16	1SNA 165 113 R1600	9	ENO 168 741 16	1SNA 168 741 R1600	112
ENO 165 114 17	1SNA 165 114 R1700	11	ENO 168 747 14	1SNA 168 747 R1400	112
ENO 165 115 10	1SNA 165 115 R1000	12	ENO 168 949 17	1SNA 168 949 R1700	96
ENO 165 130 23	1SNA 165 130 R2300	13	ENO 168 956 06	1SNA 168 956 R0600	23, 24
ENO 165 275 00	1SNA 165 275 R0000	9	ENO 168 957 07	1SNA 168 957 R0700	98
ENO 165 343 04	1SNA 165 343 R0400	27	ENO 168 974 00	1SNA 168 974 R0000	34, 106
ENO 165 344 05	1SNA 165 344 R0500	27	ENO 173 016 10	1SNA 173 016 R1000	41, 42
ENO 165 345 06	1SNA 165 345 R0600	27	ENO 173 181 13	1SNA 173 181 R1300	38
ENO 165 346 07	1SNA 165 346 R0700	27	ENO 173 217 26	1SNA 173 217 R2600	18, 21, 22, 42
ENO 165 347 00	1SNA 165 347 R0000	27	ENO 173 218 07	1SNA 173 218 R0700	18, 21, 22, 42
ENO 165 348 11	1SNA 165 348 R1100	27	ENO 173 219 00	1SNA 173 219 R0000	18, 21, 22, 42
ENO 165 349 12	1SNA 165 349 R1200	27	ENO 173 220 05	1SNA 173 220 R0500	110
ENO 165 420 26	1SNA 165 420 R2600	25	ENO 173 221 22	1SNA 173 221 R2200	18, 21, 22, 42
ENO 165 421 13	1SNA 165 421 R1300	25	ENO 173 226 27	1SNA 173 226 R2700	18, 21, 22, 42
ENO 165 422 14	1SNA 165 422 R1400	25	ENO 173 241 06	1SNA 173 241 R0600	96, 97
ENO 165 423 15	1SNA 165 423 R1500	25	ENO 173 438 24	1SNA 173 438 R2400	103
ENO 165 424 16	1SNA 165 424 R1600	25	ENO 173 439 25	1SNA 173 439 R2500	103
ENO 165 425 17	1SNA 165 425 R1700	25	ENO 173 441 27	1SNA 173 441 R2700	103
ENO 165 426 10	1SNA 165 426 R1000	25	ENO 173 449 07	1SNA 173 449 R0700	103
ENO 165 427 11	1SNA 165 427 R1100	26	ENO 173 451 21	1SNA 173 451 R2100	103
ENO 165 428 22	1SNA 165 428 R2200	26	ENO 173 452 22	1SNA 173 452 R2200	103
ENO 165 429 23	1SNA 165 429 R2300	26	ENO 173 453 23	1SNA 173 453 R2300	103
ENO 165 430 20	1SNA 165 430 R2000	26	ENO 173 454 24	1SNA 173 454 R2400	103
ENO 165 431 15	1SNA 165 431 R1500	26	ENO 173 460 06	1SNA 173 460 R0600	103
ENO 165 432 16	1SNA 165 432 R1600	26	ENO 173 461 23	1SNA 173 461 R2300	103
ENO 165 433 17	1SNA 165 433 R1700	26	ENO 173 530 24	1SNA 173 530 R2400	17, 110
ENO 165 451 21	1SNA 165 451 R2100	11	ENO 173 906 22	1SNA 173 906 R2200	38
ENO 165 452 22	1SNA 165 452 R2200	12	ENO 173 907 23	1SNA 173 907 R2300	38
ENO 165 453 23	1SNA 165 453 R2300	13	ENO 173 908 04	1SNA 173 908 R0400	38
ENO 165 454 24	1SNA 165 454 R2400	14	ENO 174 300 17	1SNA 174 300 R1700	110
ENO 165 488 27	1SNA 165 488 R2700	8	ENO 174 558 05	1SNA 174 558 R0500	38
ENO 165 556 22	1SNA 165 556 R2200	15	ENO 174 601 01	1SNA 174 601 R0100	38
ENO 165 596 13	1SNA 165 596 R1300	15	ENO 176 278 16	1SNA 176 278 R1600	8, 62, 75, 107
ENO 165 677 03	1SNA 165 677 R0300	8	ENO 176 279 17	1SNA 176 279 R1700	8, 62, 75, 107
ENO 165 809 01	1SNA 165 809 R0100	9	ENO 176 280 05	1SNA 176 280 R0500	8, 62, 75, 107
ENO 165 830 21	1SNA 165 830 R2100	11	ENO 176 281 22	1SNA 176 281 R2200	8, 62, 107
ENO 165 909 05	1SNA 165 909 R0500	8	ENO 176 282 23	1SNA 176 282 R2300	8, 62, 75, 107
ENO 167 735 27	1SNA 167 735 R2700	96, 97	ENO 176 663 00	1SNA 176 663 R0000	9, 10, 40, 63, 66, 76, 79, 94, 95
ENO 167 860 01	1SNA 167 860 R0100	106, 110	ENO 176 664 01	1SNA 176 664 R0100	9, 10, 40, 63, 66, 76, 79, 94, 95
ENO 168 273 11	1SNA 168 273 R1100	40	ENO 176 665 02	1SNA 176 665 R0200	9, 10, 40, 63, 66, 76, 79, 94, 95
ENO 168 353 11	1SNA 168 353 R1100	96	ENO 176 666 03	1SNA 176 666 R0300	9, 10, 40, 63, 66, 76, 79, 94, 95
ENO 168 356 14	1SNA 168 356 R1400	96, 97	ENO 176 667 04	1SNA 176 667 R0400	9, 10, 40, 63, 66, 76, 79, 94, 95
ENO 168 357 15	1SNA 168 357 R1500	97	ENO 176 669 16	1SNA 176 669 R1600	11, 17, 40, 64, 65, 66, 77, 78
ENO 168 366 16	1SNA 168 366 R1600	107	ENO 176 670 13	1SNA 176 670 R1300	11, 17, 40, 64, 65, 66, 77, 78
ENO 168 367 17	1SNA 168 367 R1700	107	ENO 176 671 00	1SNA 176 671 R0000	11, 17, 40, 64, 65, 66, 77, 78
ENO 168 456 01	1SNA 168 456 R0100	96, 97	ENO 176 672 01	1SNA 176 672 R0100	11, 17, 40, 64, 65, 66, 77, 78
ENO 168 457 02	1SNA 168 457 R0200	96, 97	ENO 176 673 02	1SNA 176 673 R0200	11, 17, 40, 64, 65, 66, 77, 78
ENO 168 458 13	1SNA 168 458 R1300	96, 97	ENO 176 675 04	1SNA 176 675 R0400	12
ENO 168 459 14	1SNA 168 459 R1400	96, 97	ENO 176 676 05	1SNA 176 676 R0500	12
ENO 168 460 11	1SNA 168 460 R1100	97	ENO 176 677 06	1SNA 176 677 R0600	12
ENO 168 461 06	1SNA 168 461 R0600	97	ENO 176 678 17	1SNA 176 678 R1700	12
ENO 168 462 07	1SNA 168 462 R0700	97	ENO 176 679 10	1SNA 176 679 R1000	12
ENO 168 463 00	1SNA 168 463 R0000	97	ENO 176 704 02	1SNA 176 704 R0200	41
ENO 168 481 23	1SNA 168 481 R2300	96	ENO 176 705 03	1SNA 176 705 R0300	41
ENO 168 482 24	1SNA 168 482 R2400	96	ENO 176 706 04	1SNA 176 706 R0400	41
ENO 168 483 25	1SNA 168 483 R2500	96	ENO 176 707 05	1SNA 176 707 R0500	41
ENO 168 484 26	1SNA 168 484 R2600	96			
ENO 168 485 27	1SNA 168 485 R2700	96			
ENO 168 500 12	1SNA 168 500 R1200	110			
ENO 168 520 05	1SNA 168 520 R0500	34, 106			
ENO 168 521 22	1SNA 168 521 R2200	34, 106			
ENO 168 522 23	1SNA 168 522 R2300	34, 106			
ENO 168 523 24	1SNA 168 523 R2400	34, 106			
ENO 168 621 60	1SNA 168 621 R0600	98			
ENO 168 700 22	1SNA 168 700 R2200	110			
ENO 168 737 02	1SNA 168 737 R2000	112			

Elenco codici per l'ordine

Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Pagina	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Pagina
ENO 176 708 16	1SNA 176 708 R1600	41	ENO 194 836 01	1SNA 194 836 R0100	110
ENO 176 736 21	1SNA 176 736 R2100	17	ENO 195 189 12	1SNA 195 189 R1200	94
ENO 176 737 22	1SNA 176 737 R2200	17	ENO 195 191 04	1SNA 195 191 R0400	95
ENO 176 738 03	1SNA 176 738 R0300	17	ENO 195 639 24	1SNA 115 971 R1000	37
ENO 176 739 04	1SNA 176 739 R0400	17	ENO 196 896 00	1SNA 196 896 R0000	104, 105
ENO 176 740 11	1SNA 176 740 R1100	17	ENO 196 987 03	1SNA 196 987 R0300	40
ENO 177 849 04	1SNA 177 849 R0400	107	ENO 197 312 00	1SNA 197 312 R1600	98, 99, 100, 101, 102
ENO 178 024 25	1SNA 178 024 R2500	19, 20	ENO 198 352 07	1SNA 198 352 R0700	96
ENO 178 025 26	1SNA 178 025 R2600	19, 20	ENO 198 549 05	1SNA 198 549 R0500	98
ENO 178 026 27	1SNA 178 026 R2700	19, 20	ENO 198 692 25	1SNA 198 692 R2500	96, 97
ENO 178 027 20	1SNA 178 027 R2000	19, 20	ENO 198 729 01	1SNA 198 729 R0100	98, 103
ENO 178 032 25	1SNA 178 032 R2500	19, 20	ENO 199 034 15	1SNA 199 034 R1500	63
ENO 178 072 05	1SNA 178 072 R0500	109	ENO 199 035 16	1SNA 199 035 R1600	63
ENO 178 408 14	1SNA 178 408 R1400	34, 36, 66, 79, 110	ENO 199 036 17	1SNA 199 036 R1700	63
ENO 178 646 11	1SNA 178 646 R1100	89	ENO 199 037 10	1SNA 199 037 R1000	63
ENO 178 745 14	1SNA 178 745 R1400	8, 9, 25, 32, 38, 62, 63, 75, 76, 94, 95, 104, 110	ENO 199 037 10	1SNA 199 037 R1000	63
ENO 178 746 15	1SNA 178 746 R1500	8, 9, 25, 32, 38, 62, 63, 75, 76, 94, 95, 104, 110	ENO 199 039 22	1SNA 199 039 R2200	63
ENO 178 944 04	1SNA 178 944 R0400	89	ENO 199 042 25	1SNA 199 042 R2500	64
ENO 179 466 06	1SNA 179 466 R0600	89	ENO 199 043 26	1SNA 199 043 R2600	64
ENO 179 626 06	1SNA 179 626 R0600	13	ENO 199 044 27	1SNA 199 044 R2700	64
ENO 179 628 10	1SNA 179 628 R1000	13	ENO 199 045 20	1SNA 199 045 R2000	64
ENO 179 629 11	1SNA 179 629 R1100	13	ENO 199 050 01	1SNA 199 050 R0100	63
ENO 179 630 16	1SNA 179 630 R1600	13	ENO 199 051 26	1SNA 199 051 R2600	76
ENO 179 631 03	1SNA 179 631 R0300	13	ENO 199 052 27	1SNA 199 052 R2700	76
ENO 179 634 06	1SNA 179 634 R0600	67, 110	ENO 199 053 20	1SNA 199 053 R2000	76
ENO 179 635 07	1SNA 179 635 R0700	81, 110	ENO 199 054 21	1SNA 199 054 R2100	76
ENO 179 650 22	1SNA 179 650 R2200	29	ENO 199 059 06	1SNA 199 059 R0600	77
ENO 179 657 15	1SNA 179 657 R1500	29	ENO 199 060 03	1SNA 199 060 R0300	77
ENO 179 668 20	1SNA 179 668 R2000	17, 34	ENO 199 061 20	1SNA 199 061 R2000	77
ENO 179 669 21	1SNA 179 669 R2100	17, 34	ENO 199 062 21	1SNA 199 062 R2100	77
ENO 179 670 26	1SNA 179 670 R2600	17, 34	ENO 199 069 00	1SNA 199 069 R0000	63
ENO 179 671 13	1SNA 179 671 R1300	17, 34	ENO 199 071 22	1SNA 199 071 R2200	63
ENO 179 672 14	1SNA 179 672 R1400	17, 34	ENO 199 072 23	1SNA 199 072 R2300	64
ENO 179 726 02	1SNA 179 726 R0200	37	ENO 199 075 26	1SNA 199 075 R2600	64
ENO 179 879 14	1SNA 179 879 R1400	108	ENO 199 077 20	1SNA 199 077 R2000	64
ENO 179 880 02	1SNA 179 880 R0200	108	ENO 199 080 20	1SNA 199 080 R2000	76
ENO 183 436 05	1SNA 183 436 R0500	38	ENO 199 081 15	1SNA 199 081 R1500	76
ENO 187 312 14	1SNA 187 312 R1400	98, 99, 100, 101, 102	ENO 199 083 17	1SNA 199 083 R1700	76
ENO 190 001 20	1SNA 190 001 R2000	90	ENO 199 087 13	1SNA 199 087 R1300	77
ENO 190 002 21	1SNA 190 002 R2100	90	ENO 199 089 25	1SNA 199 089 R2500	77
ENO 190 003 22	1SNA 190 003 R2200	91	ENO 199 091 17	1SNA 199 091 R1700	77
ENO 190 004 23	1SNA 190 004 R2300	91	ENO 199 092 10	1SNA 199 092 R1000	77
ENO 190 005 24	1SNA 190 005 R2400	91	ENO 199 095 13	1SNA 199 095 R1300	36
ENO 190 006 25	1SNA 190 006 R2500	92	ENO 199 098 26	1SNA 199 098 R2600	76
ENO 190 007 26	1SNA 190 007 R2600	92	ENO 199 107 24	1SNA 199 107 R2400	67
ENO 190 008 07	1SNA 190 008 R0700	93	ENO 199 108 05	1SNA 199 108 R0500	67
ENO 190 009 00	1SNA 190 009 R0000	93	ENO 199 118 26	1SNA 199 118 R2600	64
ENO 190 016 16	1SNA 190 016 R1600	90, 92	ENO 199 135 17	1SNA 199 135 R1700	38
ENO 190 017 17	1SNA 190 017 R1700	90, 92	ENO 199 136 10	1SNA 199 136 R1000	38
ENO 190 018 20	1SNA 190 018 R2000	91, 93	ENO 199 137 11	1SNA 199 137 R1100	67
ENO 190 019 21	1SNA 190 019 R2100	91, 93	ENO 199 138 22	1SNA 199 138 R2200	67
ENO 190 033 17	1SNA 190 033 R1700	90	ENO 199 144 20	1SNA 199 144 R2000	81
ENO 190 034 10	1SNA 190 034 R1000	90	ENO 199 145 21	1SNA 199 145 R2100	81
ENO 190 035 11	1SNA 190 035 R1100	91	ENO 199 184 11	1SNA 199 184 R1100	83
ENO 190 036 12	1SNA 190 036 R1200	91	ENO 199 185 12	1SNA 199 185 R1200	83
ENO 190 037 13	1SNA 190 037 R1300	91	ENO 199 186 13	1SNA 199 186 R1300	83
ENO 190 316 27	1SNA 190 316 R2700	96	ENO 199 187 14	1SNA 199 187 R1400	83
ENO 193 027 00	1SNA 193 027 R0000	94, 95	ENO 199 188 25	1SNA 199 188 R2500	83
ENO 193 075 10	1SNA 193 075 R1000	95	ENO 199 208 11	1SNA 199 208 R1100	82
ENO 193 878 22	1SNA 193 878 R2200	97	ENO 199 209 12	1SNA 199 209 R1200	82
ENO 194 329 24	1SNA 194 329 R2400	38	ENO 199 210 06	1SNA 199 210 R0600	82
			ENO 199 211 23	1SNA 199 211 R2300	82
			ENO 199 212 24	1SNA 199 212 R2400	82
			ENO 199 227 23	1SNA 199 227 R2300	8, 62, 75
			ENO 199 228 04	1SNA 199 228 R0400	8, 62, 75
			ENO 199 231 27	1SNA 199 231 R2700	81

Elenco codici per l'ordine

Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Pagina	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Pagina
ENO 199 232 20	1SNA 199 232 R2000	81	ENO 199 591 11	1SNA 199 591 R1100	81
ENO 199 242 02	1SNA 199 242 R0200	66	ENO 199 635 24	1SNA 199 635 R2400	36
ENO 199 243 03	1SNA 199 243 R0300	66	ENO 199 870 04	1SNA 199 870 R0400	37
ENO 199 262 06	1SNA 199 262 R0600	66	ENO 199 871 21	1SNA 199 871 R2100	37
ENO 199 275 03	1SNA 199 275 R0300	72	ENO 199 872 22	1SNA 199 872 R2200	37
ENO 199 276 04	1SNA 199 276 R0400	72	ENO 199 873 23	1SNA 199 873 R2300	37
ENO 199 277 05	1SNA 199 277 R0500	72	ENO 205 170 14	1SNA 205 170 R1400	110
ENO 199 279 17	1SNA 199 279 R1700	72	ENO 205 171 01	1SNA 205 171 R0100	110
ENO 199 280 05	1SNA 199 280 R0500	72	ENO 205 172 02	1SNA 205 172 R0200	110
ENO 199 281 22	1SNA 199 281 R2200	72	ENO 205 173 03	1SNA 205 173 R0300	110
ENO 199 283 24	1SNA 199 283 R2400	86	ENO 205 175 05	1SNA 205 175 R0500	110
ENO 199 284 25	1SNA 199 284 R2500	86	ENO 205 176 06	1SNA 205 176 R0600	110
ENO 199 285 26	1SNA 199 285 R2600	86	ENO 205 177 07	1SNA 205 177 R0700	110
ENO 199 287 20	1SNA 199 287 R2000	86	ENO 205 284 03	1SNA 205 284 R0300	89
ENO 199 288 01	1SNA 199 288 R0100	86	ENO 205 392 07	1SNA 205 392 R0700	99
ENO 199 289 02	1SNA 199 289 R0200	86	ENO 205 396 03	1SNA 205 396 R0300	99
ENO 199 298 03	1SNA 199 298 R0300	8, 62, 75	ENO 205 424 27	1SNA 205 424 R2700	99
ENO 199 299 04	1SNA 199 299 R0400	8, 62, 75	ENO 205 428 03	1SNA 205 428 R0300	99
ENO 199 320 04	1SNA 199 320 R0400	109	ENO 205 429 04	1SNA 205 429 R0400	99
ENO 199 336 20	1SNA 199 336 R2000	62, 63, 64, 65	ENO 205 431 26	1SNA 205 431 R2600	99
ENO 199 338 02	1SNA 199 338 R0200	62, 63, 64, 65	ENO 205 710 11	1SNA 205 710 R1100	89
ENO 199 339 03	1SNA 199 339 R0300	62, 63, 64, 65	ENO 205 721 00	1SNA 205 721 R0000	89
ENO 199 341 05	1SNA 199 341 R0500	75, 76, 77, 78	ENO 205 735 06	1SNA 205 735 R0600	41
ENO 199 343 07	1SNA 199 343 R0700	75, 76, 77, 78	ENO 205 736 07	1SNA 205 736 R0700	41
ENO 199 352 00	1SNA 199 352 R0000	67	ENO 205 737 00	1SNA 205 737 R0000	41
ENO 199 354 02	1SNA 199 354 R0200	81	ENO 205 738 11	1SNA 205 738 R1100	41
ENO 199 355 03	1SNA 199 355 R0300	81	ENO 205 772 13	1SNA 205 772 R1300	90, 92
ENO 199 382 27	1SNA 199 382 R2700	82, 83	ENO 205 773 14	1SNA 205 773 R1400	90, 92
ENO 199 393 22	1SNA 199 393 R2200	103	ENO 205 774 15	1SNA 205 774 R1500	90, 92
ENO 199 394 23	1SNA 199 394 R2300	103	ENO 205 775 16	1SNA 205 775 R1600	90, 92
ENO 199 400 06	1SNA 199 400 R0600	97	ENO 205 776 17	1SNA 205 776 R1700	91, 93
ENO 199 405 27	1SNA 199 405 R2700	99	ENO 205 777 10	1SNA 205 777 R1000	91, 93
ENO 199 411 14	1SNA 199 411 R1400	98, 100, 101	ENO 205 778 21	1SNA 205 778 R2100	91, 93
ENO 199 412 15	1SNA 199 412 R1500	98, 100, 101	ENO 205 779 22	1SNA 205 779 R2200	91, 93
ENO 199 417 12	1SNA 199 417 R1200	66	ENO 205 955 03	1SNA 205 955 R0300	67, 81
ENO 199 420 21	1SNA 199 420 R2100	41, 42, 57, 72, 86, 110	ENO 205 956 04	1SNA 205 956 R0400	67, 81
			ENO 205 957 05	1SNA 205 957 R0500	67, 81
ENO 199 421 16	1SNA 199 421 R1600	71, 72, 73	ENO 205 958 16	1SNA 205 958 R1600	67, 81
ENO 199 422 17	1SNA 199 422 R1700	71, 72, 73	ENO 205 963 03	1SNA 205 963 R0300	67, 81
ENO 199 423 10	1SNA 199 423 R1000	85, 86, 87	ENO 205 974 06	1SNA 205 974 R0600	67, 71, 72, 73, 74, 81, 85, 86, 87, 88, 104, 106
ENO 199 424 11	1SNA 199 424 R1100	85, 86, 87			
ENO 199 437 16	1SNA 199 437 R1600	74	ENO 205 975 07	1SNA 205 975 R0700	67, 71, 72, 73, 74, 81, 85, 86, 87, 88, 104, 106
ENO 199 437 16	1SNA 199 437 R1600	74			
ENO 199 438 27	1SNA 199 438 R2700	74			
ENO 199 438 27	1SNA 199 438 R2700	74			
ENO 199 439 20	1SNA 199 439 R2000	88	ENO 205 976 00	1SNA 205 976 R0000	67, 71, 72, 73, 74, 81, 85, 86, 87, 88, 104, 106
ENO 199 440 05	1SNA 199 440 R0500	88			
ENO 199 443 24	1SNA 199 443 R2400	8, 62, 75			
ENO 199 444 25	1SNA 199 444 R2500	36	ENO 205 977 01	1SNA 205 977 R0100	67, 71, 72, 73, 74, 81, 85, 86, 87, 88, 104, 106
ENO 199 448 01	1SNA 199 448 R0100	36			
ENO 199 476 25	1SNA 199 476 R2500	79			
ENO 199 480 26	1SNA 199 480 R2600	79	ENO 205 982 27	1SNA 205 982 R2700	67, 71, 72, 73, 74, 81, 85, 86, 87, 88, 104, 106
ENO 199 481 13	1SNA 199 481 R1300	79			
ENO 199 482 14	1SNA 199 482 R1400	79			
ENO 199 554 23	1SNA 199 554 R2300	62	ENO 206 217 00	1SNA 206 217 R0000	14
ENO 199 555 24	1SNA 199 555 R2400	62	ENO 206 218 11	1SNA 206 218 R1100	14
ENO 199 556 25	1SNA 199 556 R2500	62	ENO 206 219 12	1SNA 206 219 R1200	14
ENO 199 557 26	1SNA 199 557 R2600	62	ENO 206 220 17	1SNA 206 220 R1700	14
ENO 199 558 07	1SNA 199 558 R0700	62	ENO 206 221 04	1SNA 206 221 R0400	14
ENO 199 560 05	1SNA 199 560 R0500	62	ENO 206 277 14	1SNA 206 277 R1400	89
ENO 199 563 24	1SNA 199 563 R2400	75	ENO 206 389 15	1SNA 206 389 R1500	107, 108
ENO 199 564 25	1SNA 199 564 R2500	75	ENO 206 391 07	1SNA 206 391 R0700	107
ENO 199 565 26	1SNA 199 565 R2600	75	ENO 206 392 00	1SNA 206 392 R0000	107
ENO 199 566 27	1SNA 199 566 R2700	75	ENO 215 038 20	1SNA 215 038 R2000	107, 108
ENO 199 567 20	1SNA 199 567 R2000	75	ENO 215 071 21	1SNA 215 071 R2100	107
ENO 199 569 02	1SNA 199 569 R0200	75	ENO 215 580 21	1SNA 215 580 R2100	41

Elenco codici per l'ordine

Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Pagina	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Pagina
ENO 235 460 04	1SNA 235 460 R0400	112	ENO 290 263 16	1SNA 290 263 R1600	58
ENO 290 011 25	1SNA 290 011 R2500	45	ENO 290 271 16	1SNA 290 271 R1600	58
ENO 290 012 26	1SNA 290 012 R2600	45	ENO 290 272 17	1SNA 290 272 R1700	58
ENO 290 013 27	1SNA 290 013 R2700	45	ENO 290 273 10	1SNA 290 273 R1000	58
ENO 290 019 05	1SNA 290 019 R0500	45	ENO 290 281 01	1SNA 290 281 R0100	59
ENO 290 020 02	1SNA 290 020 R0200	45	ENO 290 282 02	1SNA 290 282 R0200	59
ENO 290 021 27	1SNA 290 021 R2700	45	ENO 290 291 03	1SNA 290 291 R0300	47
ENO 290 022 20	1SNA 290 022 R2000	45	ENO 290 292 04	1SNA 290 292 R0400	47
ENO 290 023 21	1SNA 290 023 R2100	45	ENO 290 293 05	1SNA 290 293 R0500	47
ENO 290 024 22	1SNA 290 024 R2200	45	ENO 290 299 13	1SNA 290 299 R1300	47
ENO 290 026 24	1SNA 290 026 R2400	45	ENO 290 300 20	1SNA 290 300 R2000	47
ENO 290 027 25	1SNA 290 027 R2500	45	ENO 290 311 06	1SNA 290 311 R0600	43
ENO 290 029 07	1SNA 290 029 R0700	45	ENO 290 314 01	1SNA 290 314 R0100	43
ENO 290 030 04	1SNA 290 030 R0400	45	ENO 290 322 01	1SNA 290 322 R0100	50
ENO 290 031 21	1SNA 290 031 R2100	45	ENO 290 324 03	1SNA 290 324 R0300	50
ENO 290 032 22	1SNA 290 032 R2200	45	ENO 290 326 05	1SNA 290 326 R0500	50
ENO 290 033 23	1SNA 290 033 R2300	45	ENO 290 328 17	1SNA 290 328 R1700	50
ENO 290 039 01	1SNA 290 039 R0100	45	ENO 290 330 15	1SNA 290 330 R1500	50
ENO 290 040 16	1SNA 290 040 R1600	45	ENO 290 350 21	1SNA 290 350 R2100	49
ENO 290 041 03	1SNA 290 041 R0300	53	ENO 290 354 11	1SNA 290 354 R1100	49
ENO 290 042 04	1SNA 290 042 R0400	53	ENO 290 358 25	1SNA 290 358 R2500	49
ENO 290 045 07	1SNA 290 045 R0700	51	ENO 290 360 23	1SNA 290 360 R2300	49
ENO 290 061 07	1SNA 290 061 R0700	46	ENO 290 371 12	1SNA 290 371 R1200	44
ENO 290 062 00	1SNA 290 062 R0000	46	ENO 290 372 13	1SNA 290 372 R1300	44
ENO 290 063 01	1SNA 290 063 R0100	46	ENO 290 373 14	1SNA 290 373 R1400	44
ENO 290 069 17	1SNA 290 069 R1700	46	ENO 290 379 22	1SNA 290 379 R2200	44
ENO 290 070 14	1SNA 290 070 R1400	46	ENO 290 380 10	1SNA 290 380 R1000	44
ENO 290 081 24	1SNA 290 081 R2400	47	ENO 290 381 05	1SNA 290 381 R0500	44
ENO 290 082 25	1SNA 290 082 R2500	47	ENO 290 382 06	1SNA 290 382 R0600	44
ENO 290 083 26	1SNA 290 083 R2600	47	ENO 290 383 07	1SNA 290 383 R0700	44
ENO 290 089 04	1SNA 290 089 R0400	47	ENO 290 389 15	1SNA 290 389 R1500	44
ENO 290 090 01	1SNA 290 090 R0100	47	ENO 290 390 12	1SNA 290 390 R1200	44
ENO 290 091 26	1SNA 290 091 R2600	54	ENO 290 405 06	1SNA 290 405 R0600	46
ENO 290 092 27	1SNA 290 092 R2700	54	ENO 290 406 07	1SNA 290 406 R0700	46
ENO 290 093 20	1SNA 290 093 R2000	54	ENO 290 407 00	1SNA 290 407 R0000	46
ENO 290 094 21	1SNA 290 094 R2100	54	ENO 290 408 11	1SNA 290 408 R1100	46
ENO 290 095 22	1SNA 290 095 R2200	54	ENO 290 409 12	1SNA 290 409 R1200	46
ENO 290 097 24	1SNA 290 097 R2400	54	ENO 290 410 06	1SNA 290 410 R0600	46
ENO 290 131 22	1SNA 290 131 R2200	53	ENO 290 411 23	1SNA 290 411 R2300	46
ENO 290 132 23	1SNA 290 132 R2300	53	ENO 290 412 24	1SNA 290 412 R2400	46
ENO 290 134 25	1SNA 290 134 R2500	53	ENO 290 413 25	1SNA 290 413 R2500	46
ENO 290 161 00	1SNA 290 161 R0000	49	ENO 290 414 R6	1SNA 290 414 R2600	46
ENO 290 163 02	1SNA 290 163 R0200	49	ENO 291 041 20	1SNA 291 041 R2000	44, 45, 53
ENO 290 201 11	1SNA 290 201 R1100	57	ENO 291 042 21	1SNA 291 042 R2100	44, 45, 53
ENO 290 202 12	1SNA 290 202 R1200	57	ENO 291 051 22	1SNA 291 051 R2200	45
ENO 290 203 13	1SNA 290 203 R1300	57	ENO 291 052 23	1SNA 291 052 R2300	45
ENO 290 210 15	1SNA 290 210 R1500	57	ENO 291 061 24	1SNA 291 061 R2400	44, 45, 46, 51, 53
ENO 290 211 02	1SNA 290 211 R0200	57	ENO 291 062 25	1SNA 291 062 R2500	44, 45, 46, 51, 53
ENO 290 212 03	1SNA 290 212 R0300	57	ENO 291 077 24	1SNA 291 077 R2400	43, 44, 45, 53, 110
ENO 290 213 04	1SNA 290 213 R0400	57	ENO 291 102 23	1SNA 291 102 R2300	43, 45, 49, 50, 51, 53, 56, 57, 58, 59
ENO 290 219 12	1SNA 290 219 R1200	57	ENO 291 103 24	1SNA 291 103 R2400	43, 45, 49, 50, 51, 53, 56, 57, 58, 59
ENO 290 220 17	1SNA 290 220 R1700	57	ENO 291 104 25	1SNA 291 104 R2500	43, 45, 49, 50, 51, 53, 56, 57, 58, 59
ENO 290 221 04	1SNA 290 221 R0400	56	ENO 291 105 26	1SNA 291 105 R2600	43, 45, 49, 50, 51, 53, 56, 57, 58, 59
ENO 290 222 05	1SNA 290 222 R0500	56	ENO 291 110 26	1SNA 291 110 R2600	43, 45, 49, 50, 51, 53, 56, 57, 58, 59
ENO 290 223 06	1SNA 290 223 R0600	56	ENO 291 122 16	1SNA 291 122 R1600	47, 52, 54
ENO 290 231 06	1SNA 290 231 R0600	56	ENO 291 123 17	1SNA 291 123 R1700	47, 52, 54
ENO 290 232 07	1SNA 290 232 R0700	56	ENO 291 128 24	1SNA 291 128 R2400	46, 51
ENO 290 233 00	1SNA 290 233 R0000	56	ENO 291 129 25	1SNA 291 129 R2500	46, 51
ENO 290 241 10	1SNA 290 241 R1000	59	ENO 291 131 17	1SNA 291 131 R1700	54
ENO 290 242 11	1SNA 290 242 R1100	59	ENO 291 132 10	1SNA 291 132 R1000	54
ENO 290 243 12	1SNA 290 243 R1200	59	ENO 291 144 24	1SNA 291 144 R2400	47, 52, 54
ENO 290 251 12	1SNA 290 251 R1200	59			
ENO 290 252 13	1SNA 290 252 R1300	59			
ENO 290 253 14	1SNA 290 253 R1400	59			
ENO 290 261 14	1SNA 290 261 R1400	58			
ENO 290 262 15	1SNA 290 262 R1500	58			

Elenco codici per l'ordine

Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Pagina	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Pagina
ENO 291 145 25	1SNA 291 145 R2500	47, 54	ENO 299 509 13	1SNA 299 509 R1300	74
ENO 291 161 25	1SNA 291 161 R2500	47	ENO 299 510 07	1SNA 299 510 R0700	74
ENO 291 162 26	1SNA 291 162 R2600	47	ENO 299 511 24	1SNA 299 511 R2400	74
ENO 291 194 17	1SNA 291 194 R1700	46, 51	ENO 299 513 26	1SNA 299 513 R2600	88
ENO 291 195 10	1SNA 291 195 R1000	46, 51	ENO 299 514 27	1SNA 299 514 R2700	88
ENO 291 301 02	1SNA 291 301 R0200	56, 57, 58	ENO 299 515 20	1SNA 299 515 R2000	88
ENO 291 302 03	1SNA 291 302 R0300	56, 57, 58	ENO 299 517 22	1SNA 299 517 R2200	88
ENO 291 322 26	1SNA 291 322 R2600	56, 57, 58	ENO 299 518 03	1SNA 299 518 R0300	88
ENO 291 323 27	1SNA 291 323 R2700	56, 57, 58, 59	ENO 299 519 04	1SNA 299 519 R0400	88
ENO 291 324 20	1SNA 291 324 R2000	56, 57, 58, 59	ENO 299 521 26	1SNA 299 521 R2600	73
ENO 291 325 21	1SNA 291 325 R2100	56, 57, 58, 59	ENO 299 522 27	1SNA 299 522 R2700	73
ENO 291 351 03	1SNA 291 351 R0300	44, 45, 46	ENO 299 523 20	1SNA 299 523 R2000	73
ENO 291 352 04	1SNA 291 352 R0400	44, 45, 46, 51, 53	ENO 299 525 22	1SNA 299 525 R2200	73
ENO 291 362 06	1SNA 291 362 R0600	45	ENO 299 526 23	1SNA 299 526 R2300	73
ENO 291 371 07	1SNA 291 371 R0700	44	ENO 299 527 24	1SNA 299 527 R2400	73
ENO 291 372 00	1SNA 291 372 R0000	44, 45, 53	ENO 299 529 06	1SNA 299 529 R0600	87
ENO 291 441 26	1SNA 291 441 R2600	49	ENO 299 530 03	1SNA 299 530 R0300	87
ENO 291 461 22	1SNA 291 461 R2200	47	ENO 299 531 20	1SNA 299 531 R2000	87
ENO 291 462 23	1SNA 291 462 R2300	47	ENO 299 533 22	1SNA 299 533 R2200	87
ENO 291 472 25	1SNA 291 472 R2500	47, 52	ENO 299 534 23	1SNA 299 534 R2300	87
ENO 291 474 27	1SNA 291 474 R2700	47, 52	ENO 299 535 24	1SNA 299 535 R2400	87
ENO 291 476 21	1SNA 291 476 R2100	47, 52	ENO 299 552 05	1SNA 299 552 R0500	72
ENO 291 478 03	1SNA 291 478 R0300	47, 52	ENO 299 553 06	1SNA 299 553 R0600	72
ENO 291 559 04	1SNA 291 559 R0400	50	ENO 299 554 07	1SNA 299 554 R0700	86
ENO 291 560 01	1SNA 291 560 R0100	50	ENO 299 555 00	1SNA 299 555 R0000	86
ENO 291 642 06	1SNA 291 642 R0600	44	ENO 299 556 01	1SNA 299 556 R0100	71
ENO 291 694 24	1SNA 291 694 R2400	46	ENO 299 557 02	1SNA 299 557 R0200	71
ENO 291 695 25	1SNA 291 695 R2500	46	ENO 299 558 13	1SNA 299 558 R1300	85
ENO 291 696 26	1SNA 291 696 R2600	46	ENO 299 559 14	1SNA 299 559 R1400	85
ENO 291 697 27	1SNA 291 697 R2700	46	ENO 299 632 05	1SNA 299 632 R0500	72
ENO 295 391 20	1SNA 295 391 R2000	99	ENO 299 633 06	1SNA 299 633 R0600	86
ENO 295 392 21	1SNA 295 392 R2100	99	ENO 299 683 01	1SNA 299 683 R0100	18
ENO 295 393 22	1SNA 295 393 R2200	102	ENO 299 684 02	1SNA 299 684 R0200	18
ENO 295 394 23	1SNA 295 394 R2300	99	ENO 299 694 04	1SNA 299 694 R0400	9, 10, 63, 66, 76, 104
ENO 295 395 24	1SNA 295 395 R2400	99	ENO 299 695 05	1SNA 299 695 R0500	9, 10, 63, 66, 76, 104
ENO 295 396 25	1SNA 295 396 R2500	99	ENO 299 696 06	1SNA 299 696 R0600	9, 10, 63, 66, 76, 104
ENO 295 397 26	1SNA 295 397 R2600	102	ENO 299 697 07	1SNA 299 697 R0700	9, 10, 63, 66, 76, 104
ENO 295 398 07	1SNA 295 398 R0700	100	ENO 299 702 14	1SNA 299 702 R1400	9, 10, 63, 66, 76, 104
ENO 295 399 00	1SNA 295 399 R0000	100	ENO 299 712 05	1SNA 299 712 R0500	11, 64, 65, 66, 77, 78, 104, 105
ENO 295 400 06	1SNA 295 400 R0600	100	ENO 299 713 06	1SNA 299 713 R0600	11, 64, 65, 66, 77, 78, 104, 105
ENO 295 401 23	1SNA 295 401 R2300	100	ENO 299 714 07	1SNA 299 714 R0700	11, 64, 65, 66, 77, 78, 104, 105
ENO 295 402 24	1SNA 295 402 R2400	100	ENO 299 715 00	1SNA 299 715 R0000	11, 64, 65, 66, 77, 78, 104, 105
ENO 295 403 25	1SNA 295 403 R2500	101	ENO 299 720 11	1SNA 299 720 R1100	11, 64, 65, 66, 77, 78, 104, 105
ENO 295 405 27	1SNA 295 405 R2700	101	ENO 299 777 16	1SNA 299 777 R1600	107, 108
ENO 295 424 11	1SNA 295 424 R1100	99, 100	ENO 356 200 21	1SNA 356 200 R2100	28
ENO 295 425 12	1SNA 295 425 R1200	102	ENO 356 201 16	1SNA 356 201 R1600	28
ENO 295 426 13	1SNA 295 426 R1300	99, 100	ENO 356 202 17	1SNA 356 202 R1700	28
ENO 295 428 25	1SNA 295 428 R2500	99, 102	ENO 356 203 10	1SNA 356 203 R1000	28
ENO 295 429 26	1SNA 295 429 R2600	99, 100	ENO 356 204 11	1SNA 356 204 R1100	28
ENO 295 430 23	1SNA 295 430 R2300	102	ENO 356 205 12	1SNA 356 205 R1200	28
ENO 295 431 10	1SNA 295 431 R1000	99, 102	ENO 356 206 13	1SNA 356 206 R1300	28
ENO 299 489 07	1SNA 299 489 R0700	71	ENO 356 207 14	1SNA 356 207 R1400	29
ENO 299 490 04	1SNA 299 490 R0400	71	ENO 360 011 02	1SNA 360 011 R0200	112
ENO 299 491 21	1SNA 299 491 R2100	71	ENO 399 024 23	1SNA 399 024 R2300	15
ENO 299 493 23	1SNA 299 493 R2300	71	ENO 399 030 05	1SNA 399 030 R0500	62
ENO 299 494 24	1SNA 299 494 R2400	71	ENO 399 031 22	1SNA 399 031 R2200	75
ENO 299 495 25	1SNA 299 495 R2500	71			
ENO 299 497 27	1SNA 299 497 R2700	85			
ENO 299 498 00	1SNA 299 498 R0000	85			
ENO 299 499 01	1SNA 299 499 R0100	85			
ENO 299 501 03	1SNA 299 501 R0300	85			
ENO 299 502 04	1SNA 299 502 R0400	85			
ENO 299 503 05	1SNA 299 503 R0500	85			
ENO 299 505 07	1SNA 299 505 R0700	74			
ENO 299 506 00	1SNA 299 506 R0000	74			
ENO 299 507 01	1SNA 299 507 R0100	74			

Elenco codici per l'ordine

Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Pagina	Codice per l'ordinazione	Codice internazionale per l'ordinazione	Pagina
ENO 399 066 05	1SNA 399 066 R0500	43	ENO 399 705 13	1SNA 399 705 R1300	16
ENO 399 067 06	1SNA 399 067 R0600	43	ENO 399 706 14	1SNA 399 706 R1400	16
ENO 399 068 17	1SNA 399 068 R1700	43	ENO 399 707 15	1SNA 399 707 R1500	80
ENO 399 069 10	1SNA 399 069 R1000	43	ENO 399 708 26	1SNA 399 708 R2600	80
ENO 399 070 15	1SNA 399 070 R1500	43	ENO 399 709 27	1SNA 399 709 R2700	80
ENO 399 071 02	1SNA 399 071 R0200	43	ENO 399 715 04	1SNA 399 715 R0400	16
ENO 399 072 03	1SNA 399 072 R0300	43	ENO 399 716 05	1SNA 399 716 R0500	16
ENO 399 073 04	1SNA 399 073 R0400	43	ENO 399 717 06	1SNA 399 717 R0600	16
ENO 399 176 00	1SNA 399 176 R0000	15	ENO 399 730 17	1SNA 399 730 R1700	104
ENO 399 181 26	1SNA 399 181 R2600	62	ENO 399 736 01	1SNA 399 736 R0100	104
ENO 399 184 21	1SNA 399 184 R2100	75	ENO 399 748 25	1SNA 399 748 R2500	105
ENO 399 226 02	1SNA 399 226 R0200	67	ENO 399 749 26	1SNA 399 749 R2600	105
ENO 399 227 03	1SNA 399 227 R0300	67	ENO 399 752 11	1SNA 399 752 R1100	106
ENO 399 231 07	1SNA 399 231 R0700	81	ENO 399 758 27	1SNA 399 758 R2700	68, 69
ENO 399 232 00	1SNA 399 232 R0000	81	ENO 399 762 13	1SNA 399 762 R1300	69
ENO 399 244 14	1SNA 399 244 R1400	78	ENO 399 763 14	1SNA 399 763 R1400	69
ENO 399 245 15	1SNA 399 245 R1500	65	ENO 399 764 15	1SNA 399 764 R1500	69
ENO 399 250 26	1SNA 399 250 R2600	78	ENO 399 765 16	1SNA 399 765 R1600	69
ENO 399 251 13	1SNA 399 251 R1300	65	ENO 399 767 10	1SNA 399 767 R1000	69
ENO 399 260 20	1SNA 399 260 R2000	43	ENO 399 769 22	1SNA 399 769 R2200	69
ENO 399 270 22	1SNA 399 270 R2200	43	ENO 399 777 12	1SNA 399 777 R1200	68
ENO 399 272 10	1SNA 399 272 R1000	78	ENO 399 778 23	1SNA 399 778 R2300	68
ENO 399 273 11	1SNA 399 273 R1100	65	ENO 399 780 12	1SNA 399 780 R1200	68
ENO 399 318 16	1SNA 399 318 R1600	78	ENO 399 781 07	1SNA 399 781 R0700	68
ENO 399 319 17	1SNA 399 319 R1700	65	ENO 399 785 03	1SNA 399 785 R0300	68
ENO 399 341 15	1SNA 399 341 R1500	89	ENO 399 786 04	1SNA 399 786 R0400	68
ENO 399 341 15	1SNA 399 341 R1500	106	ENO 399 800 17	1SNA 399 800 R1700	65
ENO 399 345 11	1SNA 399 345 R1100	89	ENO 399 801 04	1SNA 399 801 R0400	78
ENO 399 346 12	1SNA 399 346 R1200	89	ENO 399 802 05	1SNA 399 802 R0500	104, 105
ENO 399 348 24	1SNA 399 348 R2400	89, 106	ENO 399 804 07	1SNA 399 804 R0700	106
ENO 399 491 25	1SNA 399 491 R2500	86	ENO 399 903 02	1SNA 399 903 R0200	43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 62, 63, 64, 65, 67, 68, 69, 71, 75, 76, 77, 78, 80, 81, 82, 83, 85, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 110
ENO 399 492 26	1SNA 399 492 R2600	86			66
ENO 399 493 27	1SNA 399 493 R2700	86			8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 40, 94, 95, 110
ENO 399 495 21	1SNA 399 495 R2100	86			106
ENO 399 563 04	1SNA 399 563 R0400	48			111
ENO 399 571 04	1SNA 399 571 R0400	48			111
ENO 399 572 05	1SNA 399 572 R0500	48			111
ENO 399 577 02	1SNA 399 577 R0200	41			48
ENO 399 581 27	1SNA 399 581 R2700	48			30
ENO 399 582 20	1SNA 399 582 R2000	48	ENO 399 931 25	1SNA 399 931 R2500	31
ENO 399 583 21	1SNA 399 583 R2100	48	ENO 399 967 01	1SNA 399 967 R0100	30
ENO 399 584 22	1SNA 399 584 R2200	48			31
ENO 399 586 24	1SNA 399 586 R2400	51			31
ENO 399 587 25	1SNA 399 587 R2500	51, 52			30
ENO 399 588 06	1SNA 399 588 R0600	51			31
ENO 399 589 07	1SNA 399 589 R0700	52			31
ENO 399 590 04	1SNA 399 590 R0400	52			31
ENO 399 591 21	1SNA 399 591 R2100	52			31
ENO 399 592 22	1SNA 399 592 R2200	52			31
ENO 399 600 26	1SNA 399 600 R2600	66			31
ENO 399 602 14	1SNA 399 602 R1400	66			31
ENO 399 617 02	1SNA 399 617 R0200	48			31
ENO 399 618 13	1SNA 399 618 R1300	48			31
ENO 399 619 14	1SNA 399 619 R1400	48			31
ENO 399 620 11	1SNA 399 620 R1100	48			31
ENO 399 621 06	1SNA 399 621 R0600	48			31
ENO 399 677 16	1SNA 399 677 R1600	80			31
ENO 399 678 27	1SNA 399 678 R2700	80			31
ENO 399 679 20	1SNA 399 679 R2000	80			31
ENO 399 683 05	1SNA 399 683 R0500	80			31
ENO 399 684 06	1SNA 399 684 R0600	80			31
ENO 399 685 07	1SNA 399 685 R0700	80			31
ENO 399 686 00	1SNA 399 686 R0000	80			31
ENO 399 689 13	1SNA 399 689 R1300	80			31
ENO 399 692 06	1SNA 399 692 R0600	80			31
ENO 399 704 12	1SNA 399 704 R1200	16			31

SEDI E STABILIMENTI

ABB SACE S.p.A.

24123 Bergamo - Italy
Via Baioni, 35
Tel.: 035 395.111
Telefax: 035 395.306 -
395.433

Interruttori B.T.

24123 Bergamo
Via Baioni, 35
Tel.: 035 395.111
Telefax: 035 395.306 - 395.433

Stabilimenti

24123 Bergamo, Via Baioni, 35
Tel.: 035 395.111
Telefax: 035 395.306 - 395.433
03100 Frosinone,
Via Enrico Fermi, 14
Tel.: 0775 297.1
Telefax: 0775 297.210
03010 Patrica (FR)
Via Morolense Km. 9
Tel.: 0775 88091
Telefax: 0775 201922

Quadri e Sistemi di B.T.

26817 S. Martino in strada (LO)
Frazione Cà de Bolli
Tel.: 0371 453.1
Telefax: 0371 453.251 - 453.265

Stabilimenti

26817 S. Martino in strada (LO)
Frazione Cà de Bolli
Tel.: 0371 453.1
Telefax: 0371 453.251 - 453.265

Apparecchi Modulari

20010 Vittuone (MI)
Viale Dell'Industria, 18
Tel.: 02 9034.1
Telefax: 02 9034.7609 - 9034.7613

Stabilimenti

20010 Vittuone (MI)
Viale Dell'Industria, 18
Tel.: 02 9034.1
Telefax: 02 9034.7609 - 9034.7613
00040 Pomezia (RM)
Via Tito Speri, 17
Tel.: 06 911641
Telefax: 06 911.64248 - 911.64249

Prodotti per Installazione

36063 Marostica (VI)
Viale Vicenza, 61
Tel.: 0424 478.200 r.a
Telefax: 0424 478.305 (It.)
- 478.310 (Ex.)

Stabilimenti

36063 Marostica (VI)
Viale Vicenza, 61
Tel.: 0424 478.200 r.a
Telefax: 0424 478.320
- 478.325

Carpenterie per Automazione e Distribuzione

23846 Garbagnate M.ro (LC)
Via Italia, 58
Tel.: 031 3570.111
Telefax: 031 3570.228

Stabilimenti

23846 Garbagnate M.ro (LC)
Via Italia, 50/58
Tel.: 031 3570.111
Telefax: 031 3570.228

ORGANIZZAZIONE COMMERCIALE

Direzione Commerciale Italia

20010 VITTUONE (MI) - Italy
Viale Dell'Industria, 18
Tel.: 02 9034.1
Telefax: 02 9034.7613

RETE COMMERCIALE

ABB SACE Abruzzo & Molise

66020 S. GIOVANNI TEATINO (CH)
Via G. Amendola, 188
Tel.: 085 4406146
Telefax: 085 4460268

ABB SACE Roma

00040 POMEZIA (Roma)
Via Tito Speri, 17
Tel.: 06 91164 302
Telefax: 06 91164 300

GALLIERNESTO

20010 CORNAREDO (MI)
Via C. Colombo, 90/12
Tel. 02 93566601
Fax. 02 93566601

SCHIAVONI S. & C.

60127 ANCONA
Via della Tecnica, 7/9
Tel.: 071 2802081
Telefax: 071 2802462

ABB SACE Firenze

50145 FIRENZE
Via Pratese, 199
Tel.: 055 302721
Telefax: 055 3027233

ABB SACE Torino

10137 TORINO
Corso Tazzoli, 189
Tel.: 011 3012 211
Telefax: 011 3012 318

GUIDOTTI FABRIZIO

Rappresentanze industriali
10146 TORINO
Corso Francia, 356/9
Tel. 011 7727138
Fax. 011 19503615

SLG S.r.l.

24100 BERGAMO
Via Camozzi, 111
Tel.: 035 230466
Telefax: 035 225618

ABB SACE Genova

16145 GENOVA
Via Piave, 7
Tel.: 010 3627379
Telefax: 010 315554

ABB SACE Udine

33010 FELETTU UMBERTO (UD)
Via Cotonificio, 47
Tel.: 0432 574098 - 575705
Telefax: 0432 570318

LONGO OTTAVIO

20080 BUBBIANO (MI)
Via P. Orlandi, 9
Tel. 02 90840007
Fax. 02 90840007

TECNOELLE S.r.l.

25128 BRESCIA
Via Trento, 11
Tel. : 030 303786 r.a.-3700655 r.a.
Telefax : 030 381711

ABB SACE Milano

20010 VITTUONE (MI)
Viale Dell'Industria, 18
Tel.: 02 90347679
Telefax: 02 90347609

ALBERTOSI FRANCO & C. S.n.c.

43013 LANGHIRANO (PR)
Via Julia, 12
Tel. 0521 853163
Fax. 0521 853961

MEDITER S.a.s.

16145 GENOVA
Via Piave, 7
Tel.: 010 369041
Telefax: 010 3690459

Urso Michela

90143 PALERMO
Piazza A. Gentili, 12
Tel.: 091 6262412
Telefax: 091 6262000

ABB SACE Napoli

80013 CASALNUOVO (NA)
Via Napoli, 125 - Centro
Meridiana
Tel.: 081 8444811
Telefax: 081 8444820

ELETTRODUE S.n.c.

di Scarciuffolo F. & Bacchin G.
35020 PONTE SAN NICOLÒ (PD)
Viale del lavoro, 56/2
Loc Roncaiette
Tel. 049 717378
Fax. 049 8967678

MURA S.r.l.

09170 ORISTANO
Via dei Fabbri
Tel.: 0783 310313 - 298036
Telefax: 0783 310428

95030 TREMESTIERI ETNEO (CT)

Via Enea, 114 - Palazzina C
Tel.: 095 7255018
Telefax: 095 7254010

ABB SACE Padova

35043 MONSELICE (PD)
Via Piave, 8
Tel.: 0429 787300
Telefax: 0429 787410

ERREDUE S.n.c.

06087 PONTE S. GIOVANNI (PG)
Strada del Piano, 6/Z/24
Tel.: 075 5990550
Telefax: 075 5990551

RA.EL.TE S.n.c.

di Santise A. & Critelli F.

88068 SOVERATO (CZ)
Via Carcara
Tel.: 0967 521421
Telefax: 0967 521075



ABB SACE S.p.A.

Entrelec Business

Viale dell'Industria, 18

20010 Vittuone (MI)

Tel.: 02.9034.1 - Telefax: 02.9034.7609



<http://bol.it.abb.com>

Tutte le soluzioni
per la Bassa Tensione
e l'Automazione

Per tener conto della evoluzione sia delle Norme sia dei materiali,
le caratteristiche e le dimensioni di ingombro indicate nel presente
catalogo si potranno ritenere impegnative solo dopo conferma da
parte di ABB SACE.

1SDC160001D0903
Printed in Italy
5000 / 02-06 - CAL

