



Morsettiere per contenitori e armadi

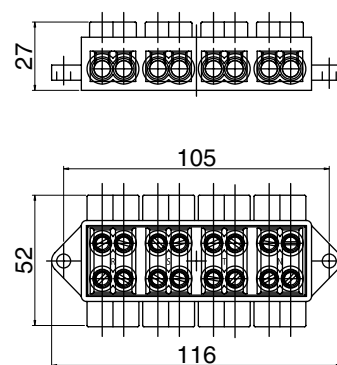
OEC Catalogo Prodotti

Morsettiere di derivazione Serie MST/D-A16

MORSETTIERA da 4x16 mm²

Codice Articolo: 15671100

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni ingombro	52	116	27



Caratteristiche tecniche:

- Poliammide 66.
- Resistenza alla fiamma secondo Prescrizione UL 94 - V0 spessore 1,6 mm.
- Resistenza alle correnti superficiali secondo norme IEC 60112 - PTI 500.
- Grado di protezione secondo CEI EN 60529: IP 20.
- Serraggi con grani: M 6x10 in acciaio inox.
- Portata massima 80 A.
- Riferimento a Specifica Tecnica Enel: Lombardia STD Dis. N° B 63.016 matr. 287320.

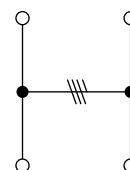
Caratteristiche del manufatto:

- Morsettiere nodale quadripolare adatta per cavi BT fino a 4x16 mm².
- Le parti attive della morsettiere sono realizzate in ottone P Cu Zn 40 Pb 2 secondo norme UNI EN 12165 CW 617 N e ricavate da lavorazione meccanica.

Accessorio per serie:

- Serie ARE/ST4 (pag. 132).

SCHEMA UNIFILARE



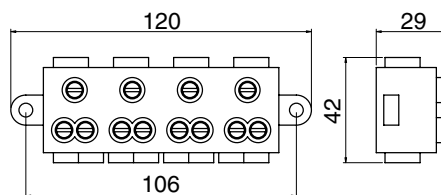
MST/D-A16

Morsettiere di derivazione Serie MST/D-B16

MORSETTIERA da 4x16 mm²

Codice Articolo: 19000714

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni ingombro	120	42	29



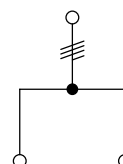
Caratteristiche tecniche:

- BMC (Vetroresina in massa da stampaggio) colore Grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo Prescrizioni Enel DS 4974: >80 Punti.
- Resistenza alle correnti superficiali secondo norme IEC 60112 - PTI 500.
- Grado di protezione secondo CEI EN 60529: IP 20.
- Portata massima 80 A.
- Riferimento a Specifica Tecnica Enel: Tabella 2873 B (Milano) matr. 287340.

Caratteristiche del manufatto:

- La morsettiera quadripolare di presa per cavi fino a 4x16 mm², serve per gli allacciamenti e derivazioni per forniture monofasi e trifasi sugli zoccoli tipo Z1T e Z3M (pag. 256/257).
- La morsettiera è montata su una basetta in BMC di colore grigio.
- Le parti attive della morsettiera sono realizzate in ottone P Cu Zn 40 Pb 2 secondo norme UNI EN 12165 CW 617 N e ricavate da lavorazione meccanica.
- Le viti per il fissaggio dei conduttori sono in acciaio inox a grano con taglio per cacciavite.

SCHEMA UNIFILARE



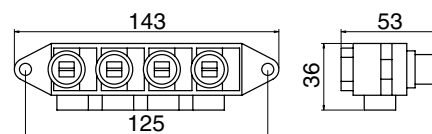
MST/D-B16

Morsettiere di derivazione Serie MST/D-C16

MORSETTIERA da 4x16 mm²

Codice Articolo: **T064358K**

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni ingombro	143	36	53



Caratteristiche tecniche:

- SMC (Vetroresina) colore Grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo Prescrizioni Enel 4974: >80 Punti.
- Resistenza alle correnti superficiali secondo norme IEC 60112 - PTI 500.
- Grado di protezione secondo CEI EN 60529: IP 20.
- Portata massima 80 A.
- Riferimento a Specifica Tecnica Enel: Tabella DS 4432 (Nazionale).

Caratteristiche del manufatto:

- Morsettiere di uscita per tavole portacontatori, adatta per cavi da 4 a 16 mm².
- La morsettiere è montata in una basetta in SMC di colore grigio.
- Le parti attive della morsettiere sono realizzate in ottone P Cu Zn 40 Pb 2 secondo norme UNI EN 12165 CW 617 N ricavati da lavorazione meccanica.
- Le viti per il fissaggio dei conduttori sono in acciaio, l'uscita per l'utente sono con viti a testa isolata di colore nero ad alta resistenza meccanica e uscite di neutro di colore blu.

Accessorio per serie:

- TAE/TFD1 (pag. 269).
- TAE/TFD2 (pag. 270).

SCHEMA UNIFILARE



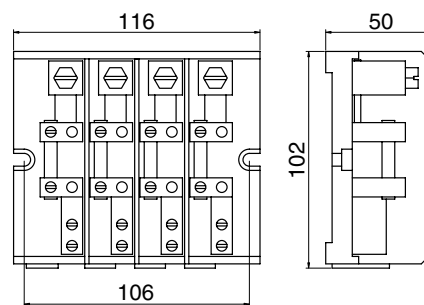
MST/D-C16

Morsettiere di derivazione e sezionamento Serie MST/S-A16

MORSETTIERA da 4x16 mm²

Codice Articolo: T064368K

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni ingombro	116	102	50



Caratteristiche tecniche:

- SMC (Vetroresina) colore Grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo Prescrizioni Enel DS 4974: >80 Punti.
- Resistenza alle correnti superficiali secondo norme IEC 60112 - PTI 500.
- Grado di protezione secondo CEI EN 60529: IP 00.
- Portata massima 80 A.
- Riferimento a Specifica Tecnica Enel: Tab. DS 4432 (Nazionale).

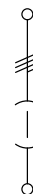
Caratteristiche del manufatto:

- La morsettiere di alimentazione e sezionamento è idonea per le tavole portacontatori per forniture trifasi da 15 KW fino a 30 KW misura diretta, per cavi in rame fino a 16 mm².
- La morsettiere è montata su una basetta in SMC dotata di alette separa-fasi.
- Le parti attive della morsettiere sono realizzate in ottone P Cu Zn 40 Pb 2 secondo norme UNI EN 12165 CW 617 N ricavati da stampaggio.
- I grani per il collegamento in uscita e per i ponticelli di sezionamento sono da M6 in acciaio zincato con intaglio a cacciavite.
- Le viti per il collegamento in entrata sono in acciaio inox da M10 testa esagonale più taglio per cacciavite.

Accessorio per serie:

- TAE/TFD1 (pag. 269).
- TAE/TFD2 (pag. 270).

SCHEMA UNIFILARE



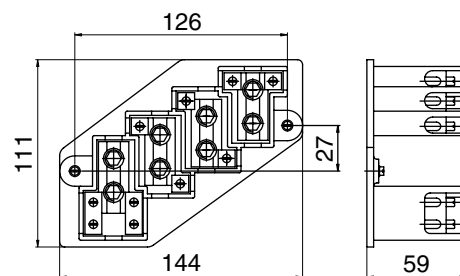
MST/S-A16

Morsettiere di derivazione Serie MST/D-A25

MORSETTIERA da 4x25 mm²

Codice Articolo: **MD2873MK**

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni ingombro	114	111	59



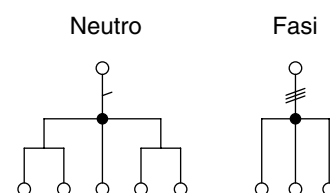
Caratteristiche tecniche:

- SMC (Vetroresina) colore Rosso RAL 3000.
- Resistenza alla fiamma secondo Prescrizioni Enel DS 4974: >80 Punti.
- Resistenza alle correnti superficiali secondo norme IEC 60112 - PTI 500.
- Grado di protezione secondo CEI EN 60529: IP 00.
- Portata massima 145 A.
- Riferimento a Specifica Tecnica Enel: Tabella 2873 B (Lazio) matr. 287319.

Caratteristiche del manufatto:

- Morsettiere quadripolare per nodi e derivazioni di linee BT per conduttori di rame fino a 4x25 mm².
- La morsettiere è montata su una basetta in SMC di colore rosso, dotata di alette separafasi.
- Le parti attive della morsettiere sono realizzate in ottone P Cu Zn 40 Pb 2 secondo norme UNI EN 12165 CW 617 N ricavate da stampaggio.
- Le viti per il fissaggio dei conduttori sono in acciaio da M12 del tipo a grano con esagono incassato, mentre le derivazione con viti M5 con taglio per cacciavite.

SCHEMA UNIFILARE



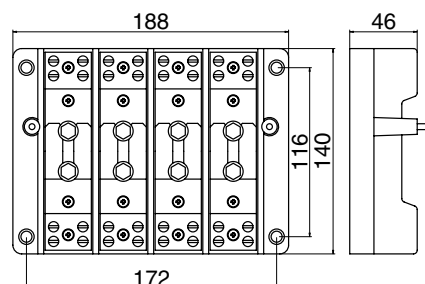
MST/D-A25

Morsettiere di derivazione e sezionamento Serie MST/S-A35

MORSETTIERA da 4x35 mm²

Codice Articolo: **M286020U**

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni ingombro morsettiera	188	140	46
Dimensioni ingombro coperchio	198	210	48



Caratteristiche tecniche:

- SMC (Vetroresina) colore Rosso RAL 3000.
- Resistenza alla fiamma secondo Prescrizioni Enel DS 4974: >80 Punti.
- Resistenza alle correnti superficiali secondo norme IEC 60112 - PTI 500.
- Grado di protezione secondo CEI EN 60529: IP 00.
- Portata massima 140 A.
- Riferimento a Specifica Tecnica Enel: Tab. DS 4535 (Nazionale).

Caratteristiche del manufatto:

- Morsettiera di derivazione e sezionamento per cavi BT in rame da 10 fino a 35 mm².
- La morsettiera è montata su una basetta in SMC dotata di alette separa-fasi.
- Le parti attive della morsettiera sono realizzate in ottone P Cu Zn 40 Pb 2 secondo norme UNI EN 12165 CW 617 N ricavate da lavorazione meccanica e stagnate.
- Tutte le viti sono in acciaio inox di cui: per il serraggio cavi grani da M8 con taglio cacciavite mentre sul ponticello di sezionamento vite da M8 testa esagonale.
- Sul coperchio in policarbonato trasparente sono presenti due serie di fori in corrispondenza dei fori sulla morsettiera per l'inserimento dei puntali per le misure elettriche. Il coperchio è fissato alla basetta con boccole zigrinate.
- Il morsetto neutro è contrassegnato in blu.

Accessorio per serie:

- ARE/IN3 (pag. 118).

SCHEMA UNIFILARE

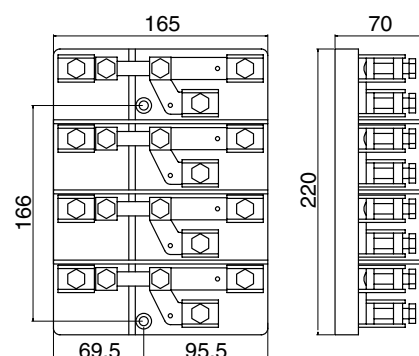


Morsettiere di derivazione e sezionamento Serie MST/S-A50

MORSETTIERA da 4x50 mm²

Codice Articolo: **M65415MK**

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni ingombro	165	220	70



Caratteristiche tecniche:

- SMC (Vetroresina) colore Grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo Prescrizioni Enel DS 4974: >80 Punti.
- Resistenza alle correnti superficiali secondo norme IEC 60112 - PTI 500.
- Grado di protezione secondo CEI EN 60529: IP 00.
- Portata massima 200 A.
- Riferimento a Specifica Tecnica Enel: Tab. 2862B (Lombardia).

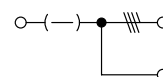
Caratteristiche del manufatto:

- Morsettiere di derivazione e sezionamento per cavi BT in rame fino a 50 mm² od alluminio fino a 70 mm², tipo Enel Disegno STD - 104, idonea per cassette per esterno su parete o su palo, all'interno a vista muro o incassate.
- La morsettiere è montata su una basetta in SMC dotata di alette separafasi, fissata alla cassetta tramite inserti filettati accessibili solo dall'interno.
- Le parti attive della morsettiere sono realizzate in ottone P Cu Zn 40 Pb 2 secondo norme UNI EN 12165 CW 617 N ricavati da stampaggio e stagnate.
- I morsetti di serraggio sono realizzati con concezione elastica tale da compensare le dilatazioni termiche dei conduttori in alluminio, i morsetti sono verniciati in nero per le fasi e blu per il neutro.
- Le viti di serraggio non agiscono direttamente sui conduttori ma tramite blocchetti in ottone stagnato.
- Le viti per il serraggio dei conduttori e dei ponticelli di sezionamento sono in acciaio inox.

Accessorio per serie:

- ARE/MP6 (pag. 125).

SCHEMA UNIFILARE



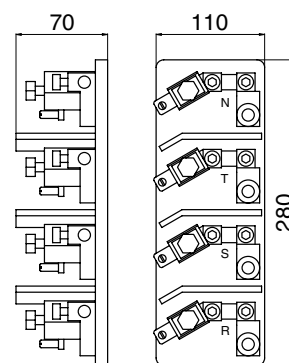
MST/S-B50

Morsettiere di derivazione e sezionamento Serie MST/S-A95

MORSETTIERA da 4x95 mm²

Codice Articolo: **M65624VK**

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni ingombro	360	250	80



Caratteristiche tecniche:

- SMC (Vetroresina) colore Grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo Prescrizioni Enel DS 4974: >80 Punti.
- Resistenza alle correnti superficiali secondo norme IEC 60112 - PTI 500.
- Grado di protezione secondo CEI EN 60529: IP 00.
- Portata massima 270 A.
- Riferimento a Specifica Tecnica Enel: Tab. 2822 E (Triveneto).

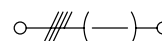
Caratteristiche del manufatto:

- La morsettiere di alimentazione e sezionamento è idonea per le tavole porta TA per forniture BT trifasi semedirette (fino a 115 KW a 380 V e a 35 KW a 220 V), per cavi in rame fino a 95 mm² ed alluminio fino a 150 mm².
- La morsettiere è montata su una basetta in SMC dotata di alette separafasi e ogni fase è contraddistinta dalle lettere R, S, T, N.
- Le parti attive della morsettiere sono realizzate in ottone P Cu Zn 40 Pb 2 secondo norme UNI EN 12165 CW 617 N ricavate da stampaggio e stagnate.
- Le viti di serraggio agiscono sui conduttori tramite piattine pressacavo ed i morsetti sono realizzati con concezione elastica tale da compensare le dilatazioni termiche dei conduttori in alluminio, i morsetti sono verniciati in nero, grigio e marrone per le fasi e blu per il neutro.
- Sia i morsetti d'entrata che le viti da M10 per i collegamenti alle sbarre del TA sono provvisti di attacchi per le verifiche costituiti da spinotti di diametro 6 mm per lunghezza 22 mm.
- I ponticelli di sezionamento sono manovrabili con viti M10 ad esagono incassato.
- Tutte le viti sono in acciaio zincato.

Accessorio per serie:

- TAE/TTA (pag. 273).

SCHEMA UNIFILARE



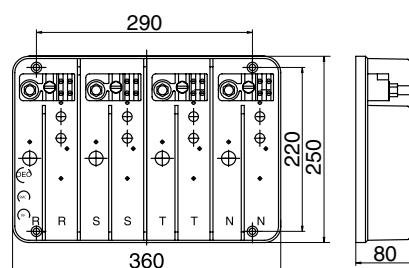
MST/S-A95

Morsettiere di derivazione Serie MST/D-A95

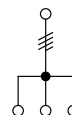
MORSETTIERA da 4x95 mm²

Codice Articolo: **M66779VK**

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni ingombro	360	250	80



SCHEMA UNIFILARE



Caratteristiche tecniche:

- SMC (Vetroresina) colore GRIGIO RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo Prescrizioni Enel DS 4974: >80 Punti.
- Resistenza alle correnti superficiali secondo norme IEC 60112 - PTI 500.
- Grado di protezione secondo CEI EN 60529: IP 00.
- Portata massima 270 A.
- Riferimento a Specifica Tecnica Enel: DS 4532 matr. 287102.

Caratteristiche del manufatto:

- La morsetteria di alimentazione consente il collegamento di 2 cavi in rame fino a 95 o di alluminio fino a 150 mm² mediante capicorda contrapposti con foro di diametro 13 mm, la derivazione consente il fissaggio di un cavo di rame da 16 a 50 mm² e 2 cavi di rame da 10 mm² su sedi distinte per rendere indipendenti il collegamento ed il distacco di ogni cavo derivato.
- La morsetteria è montata su una basetta in SMC dotata di alette separafasi e ogni fase è contraddistinta dalle lettere R,S,T,N.
- Le parti attive della morsetteria sono realizzate in ottone P Cu Zn 40 Pb 2 secondo norme UNI EN 12165 CW 617 N ricavate da stampaggio.
- Le viti per il fissaggio alimentazione sono in acciaio inox. Per le derivazioni in ottone: con cavo in rame fino a 50 mm² grani a testa esagonale più taglio cacciavite e agiscono sui conduttori tramite blocchetti, per cavi in rame da 10 mm² grani con taglio per cacciavite.

Accessorio per serie:

- ARE/ST2 (pag. 128).
- ARE/ST3 (pag. 129).



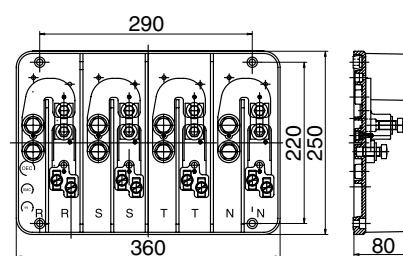
MST/D-A95

Morsettiere di derivazione e sezionamento Serie MST/S-B95

MORSETTIERA da 4x95 mm²

Codice Articolo: **M66778VK**

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni ingombro	360	250	80



Caratteristiche tecniche:

- SMC (Vetroresina) colore Grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo Prescrizioni Enel DS 4974: >80 Punti.
- Resistenza alle correnti superficiali secondo norme IEC 60112 - PTI 500.
- Grado di protezione secondo CEI EN 60529: IP 00.
- Portata massima 270 A.
- Riferimento a Specifica Tecnica Enel: Tab. 2862 C (Triveneto).

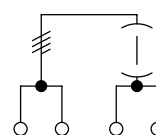
Caratteristiche del manufatto:

- La morsetteria di alimentazione e sezionamento consente il collegamento di 2 cavi in rame fino a 95 mm² o di alluminio fino a 150 mm² mediante capicorda con foro di diametro 13 mm: la derivazione consente il fissaggio di un cavo di rame da 6 a 50 mm².
- La morsetteria è montata su una basetta in SMC dotata di alette separafasi ognuna contraddistinta dalle lettere R,S,T,N.
- Le parti attive della morsetteria sono realizzate in ottone P Cu Zn 40 Pb 2 secondo norme UNI EN 12165 CW 617 N ricavati da stampaggio.
- Le viti per il sezionamento e fissaggio cavi di alimentazione sono in acciaio inox, quelle per le derivazioni sono in ottone con grani a testa esagonale più taglio cacciavite e agiscono sui conduttori tramite blocchetti.
- Ponticelli di sezionamento in rame stagnato.
- Nei morsetti di derivazione sono presenti fori, per la messa in cortocircuito ed al neutro delle linee, di diametro 8 mm, adatti per dispositivi a tab. UE 8521 B.

Accessorio per serie:

- ARE/ST2 (pag. 128).
- ARE/ST3 (pag. 129).

SCHEMA UNIFILARE



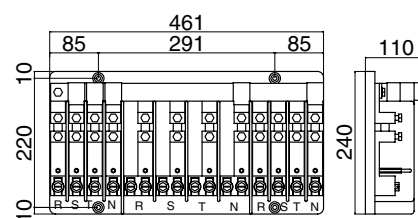
MST/S-B95

Morsettiere di derivazione e sezionamento Serie MST/S-C95

MORSETTIERA da 4x95 mm²

Codice Articolo: **M64536VK**

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni ingombro	461	240	110



Caratteristiche tecniche:

- SMC (Vetroresina) colore Grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo Prescrizioni Enel DS 4974: >80 Punti.
- Resistenza alle correnti superficiali secondo norme IEC 60112 - PTI 500.
- Grado di protezione secondo CEI EN 60529: IP 00.
- Portata massima 270 A.
- Riferimento a Specifica Tecnica Enel: Tab. 2862 A (Triveneto).

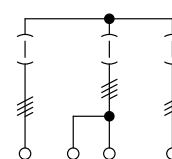
Caratteristiche del manufatto:

- Morsettiere di derivazione e sezionamento, per cavi in rame da 16 fino a 95 mm², tipo a tre vie e tre sezionamenti, adatta per colonnino stradale tipo Enel 2862 A nelle reti BT in cavo interrato.
- La morsettiere è montata su una basetta in SMC dotata di alette separafasi, ognuna contraddistinta dalle lettere R,S,T,N.
- Le parti attive della morsettiere sono realizzate in ottone P Cu Zn 40 Pb 2 secondo norme UNI EN 12165 CW 617 N ricavate da stampaggio.
- Il collegamento fra le singole fasi è realizzato con sbarre di rame elettrolitico rivestite in nylon di colore nero per le fasi R,S,T e blu per il neutro.
- La morsettiere è dotata di spinotti per la messa in corto circuito ed al neutro delle linee, di diametro 6 mm adatti per i dispositivi a Tabella Enel 85XX HH (Triveneto).
- Tutte le fasi ed il neutro sono predisposti per il collegamento di cavi da 16 fino a 95 mm² tramite morsetti con viti in ottone a testa esagonale e filettatura a dente di sega. Nelle fasi ed il neutro centrali i morsetti hanno un doppio attacco.
- La viteria per i ponticelli di sezionamento ed attacco sbarre è in acciaio inox da M8.

Accessorio per serie:

- ARE/ST2 (pag. 128).
- ARE/ST3 (pag. 129).

SCHEMA UNIFILARE



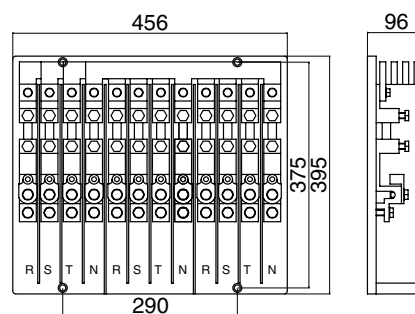
MST/S-C95

Morsettiere di derivazione e sezionamento Serie MST/S-D95

MORSETTIERA da 4x95 mm²

Codice Articolo: **M645351K**

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni ingombro	456	395	96



Caratteristiche tecniche:

- SMC (Vetroresina) colore Grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo Prescrizioni Enel DS 4974: >80 Punti.
- Resistenza alle correnti superficiali secondo norme IEC 60112 - PTI 500.
- Grado di protezione secondo CEI EN 60529: IP 00.
- Portata massima 280 A.
- Riferimento a Specifica Tecnica Enel: Tab. 2862 A Tipo 1 (Lombardia).

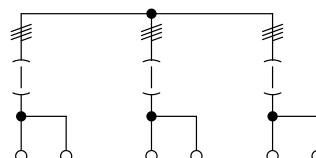
Caratteristiche del manufatto:

- Morsettiere di derivazione e sezionamento per linee BT in cavo interrato in rame fino a 95 mm² ed in alluminio fino a 150 mm² adatte per l'installazione nei colonnini stradali tipo Enel Tabella 2862 A (Lombardia).
- La morsettiere è montata su una basetta in SMC dotata di alette separafasi e ogni fase è contraddistinta dalle lettere R,S,T,N.
- Le parti attive della morsettiere sono realizzate in ottone P Cu Zn 40 Pb 2 secondo norme UNI EN 12165 CW 617 N ricavate da stampaggio.
- Il collegamento fra le singole fasi è realizzato con sbarre di rame elettrolitico rivestite in nylon di colore nero per le fasi R,S,T e blu per il Neutro. Inoltre i morsetti di neutro sono contrassegnati in blu.
- La morsettiere è dotata del morsetto per l'applicazione del dispositivo di messa a terra ed in cortocircuito a Tabella Enel UE EA 0127.
- Predisposta con doppio attacco per il collegamento dei conduttori tramite capicorda ad occhiello tipo Enel a Tabella 2101 A e 2759 B.
- Tutta la viteria della morsettiere è a testa esagonale in acciaio inox di cui: M12 per i conduttori, M10 per i ponticelli di sezionamento ed M8 per i collegamenti alle sbarre.

Accessorio per serie:

- ARE/ST2 (pag. 128).
- ARE/ST3 (pag. 129).

SCHEMA UNIFILARE



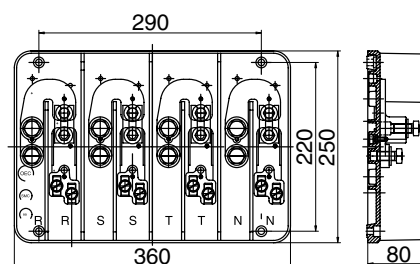
MST/S-D95

Morsettiere di derivazione e sezionamento Serie MST/S-A150

MORSETTIERA da 4x150 mm²

Codice Articolo: **MH3VIE1M**

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni ingombro	456	395	96



Caratteristiche tecniche:

- SMC (Vetroresina) colore Grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo Prescrizioni Enel DS 4974: >80 Punti.
- Resistenza alle correnti superficiali secondo norme IEC 60112 - PTI 500.
- Grado di protezione secondo CEI EN 60529: IP 00.
- Portata massima 350 A.
- Riferimento a Specifica Tecnica Enel: Tab. 2862 A Tipo 2 (Lombardia).

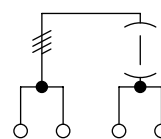
Caratteristiche del manufatto:

- Morsettiere di derivazione e sezionamento per linee BT in cavo interrato in rame fino a 150 mm² adatte per l'installazione nei colonnini stradali tipo Enel Tabella 2862 A Lombardia.
- La morsettiere è montata su una basetta in SMC dotata di alette separafasi e ogni fase è contraddistinta dalle lettere R,S,T e N per il neutro.
- Le parti attive della morsettiere sono realizzate in ottone P Cu Zn 40 Pb 2 secondo norme UNI EN 12165 CW 617 N ricavati da stampaggio.
- Il collegamento fra le singole fasi è realizzato con sbarre di rame elettrolitico rivestite in nylon di colore nero per le fasi R,S,T e blu per il Neutro. Inoltre i morsetti di neutro sono contrassegnati in blu.
- La morsettiere è dotata del morsetto per l'applicazione del dispositivo di messa a terra ed in cortocircuito a Tabella Enel UE EA 0127.
- Predisposta con doppio attacco per il collegamento dei conduttori tramite capicorda ad occhiello tipo Enel a Tabella 2101 A e 2759 B.
- Tutta la viteria della morsettiere è a testa esagonale in acciaio inox di cui: M12 per i conduttori, M10 per i ponticelli di sezionamento ed M8 per i collegamenti alle sbarre.

Accessorio per serie:

- ARE/ST2 (pag. 128).
- ARE/ST3 (pag. 129).

SCHEMA UNIFILARE



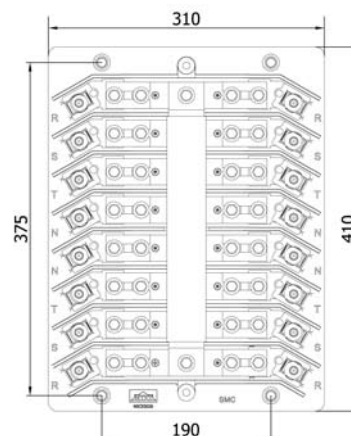
MST/S-A150

Morsettiere di derivazione e sezionamento Serie MST/S-B150

MORSETTIERA da 4x150 mm²

Codice Articolo: **NOCE0026**

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni ingombro	310	410	73



Caratteristiche tecniche:

- SMC (Vetroresina) colore Rosso RAL 3020.
- Resistenza alla fiamma secondo Prescrizioni Enel DS 4974: >80 Punti.
- Resistenza alle correnti superficiali secondo norme IEC 60112 - PTI 500.
- Grado di protezione secondo CEI EN 60529: IP 00.
- Portata massima 318 A.
- Riferimento a Specifica Tecnica Enel: Tab. DS 4533 (Nazionale) matr. 286021.

Caratteristiche del manufatto:

- Morsettiere di derivazione e sezionamento per linee BT a 4 vie per cavi di alluminio fino a 150 mm² di rame fino a 95 mm², idonea per i cassonetti stradali tipo Enel DS 4522, 4523, 4974 e 4549.
- La morsettiere è montata su una basetta in SMC dotata di alette separafasi, ogni fase è contraddistinta dalle lettere R, S, T e N per il neutro.
- Le parti attive della morsettiere sono realizzate in ottone P Cu Zn 40 Pb 2 secondo norme UNI EN 12165 CW 617 N e ricavate da lavorazione meccanica.
- I morsetti sono provvisti di foro per innesto dei puntali per le misure elettriche, quelli di neutro sono contrassegnati in blu.
- Le viti dei morsetti sono in ottone da M22 ad esagono incassato; tra questi e la piastrina pressacavo sono interposte delle molle a balestra; tutte le altre viti da M8 e ranelle sono in acciaio inox.
- Lo schermo protettivo della morsettiere è in policarbonato trasparente autoestinguento e fissato alla basetta con boccole filettate a testa zigrinata. In corrispondenza di ogni fase sono impresse le scritte R,S,T,N; inoltre ci sono fori per l'accesso dei puntali per le misure elettriche.
- Al centro nella parte inferiore è applicato un triangolo nero e giallo con segno grafico di tensione pericolosa.

Accessorio per serie:

- ARE/B (compatibile anche con versioni su basamento e sovrapposte) (pag. 74).
- ARE/C (compatibile anche con versioni su basamento e sovrapposte) (pag. 80).
- ARE/IN4 (pag. 119).
- ARE/ST1 (pag. 127).
- ARE/ST2 (pag. 128).
- ARE/ST3 (pag. 129).



MST/S-B150



OEC

Catalogo Prodotti