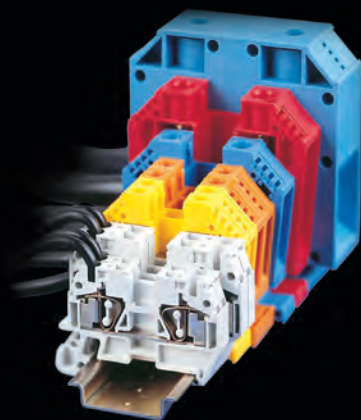


# 101

Morsetti per guida DIN  
*DIN rail terminal blocks*



MORSETTITALIA

I morsetti sono i componenti più semplici in un sistema elettrico, ma non per questo i meno importanti!

**Morsettitalia** propone oggi una nuova serie di prodotti, frutto di accurata ricerca, innovazione e della sua ormai trentennale esperienza.

Abbiamo chiamato questo catalogo **"01"**, facendo risaltare per contrasto la sobrietà di questa catalogazione, con la solenne e allo stesso tempo minimale efficacia della numerazione.

Qualità, servizio, affidabilità sono quelli di sempre, garantiti...**MI**.

**Morsettitalia SpA**

*Terminal blocks are the simplest components in an electric panel, but they are not the less important ones!*

*Today, **Morsettitalia** presents a new range of products, the result of a careful research, innovation and of a long and broad experience.*

*We have named this short catalogue **"01"**. In this way, we want to put in evidence the contrast between the sobriety and the simplicity of this catalogue's arrangement and the solemnity and, at the same time, the minimalist efficiency of numbers.*

*Quality, service and reliability are always the same, guaranteed by ...**MI**.*

**Morsettitalia SpA**

## I Nostri Prodotti / *Our Range*



Morsetti per circuito stampato  
*PCB Terminal Blocks*



Sistemi di Marcatura  
*Marking Systems*



Soluzioni per Elettronica  
*Electronic Evolution*



# Indice

## Index

### EURO Full

#### Morsetti a vite /

##### Screw terminal blocks

MORSETTI PASSANTI /  
FEED-THROUGH TERMINAL BLOCKS

MORSETTI 2 PIANI /  
TWO STAGES TERMINAL BLOCKS

MORSETTI SEZIONABILI /  
FEED-THROUGH DISCONNECTING  
TERMINAL BLOCKS

MORSETTI DI TERRA /  
EARTH TERMINAL BLOCKS

#### Morsetti a molla

##### Screwless terminal blocks

MORSETTI PASSANTI /  
FEED THROUGH TERMINAL BLOCKS

MORSETTI DI TERRA /  
EARTH TERMINAL BLOCKS

MORSETTI SEZIONABILI /  
FEED-THROUGH DISCONNECTING  
TERMINAL BLOCKS

### EURO Full

#### Morsetti porta componenti /

##### Component Holder Terminal blocks

4 mm<sup>2</sup> / 10AWG PASSANTI / FEED-THROUGH  
MORSETTI A VITE /  
SCREW TERMINAL BLOCKS

MORSETTI A MOLLA /  
SCREWLESS TERMINAL BLOCKS

2,5 mm<sup>2</sup> / 12AWG PASSANTI / FEED-THROUGH  
MORSETTI A VITE /  
SCREW TERMINAL BLOCKS

MORSETTI A MOLLA /  
SCREWLESS TERMINAL BLOCKS

ACCESSORI / ACCESSORIES

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE /  
PROTECTIVE DEVICES

5 CROSS REFERENCE / CROSS REFERENCE  
2,5 mm<sup>2</sup> / 12AWG 28  
4 mm<sup>2</sup> / 10AWG 29

### EURO Test

#### Morsetti sezionatori a cursore per Test e Misura /

##### Disconnect slider terminal blocks for Test and Measurement 31

7  
8 CONNESSIONE A VITE /  
SCREW CONNECTION 34

10 CONNESSIONE A MOLLA /  
SPRING CONNECTION 35

### EURO

#### Morsetti a vite

##### Screw terminal blocks 37

13 MORSETTI PASSANTI /  
FEED-THROUGH TERMINAL BLOCKS 38

13 MORSETTI PER TERMOCOPPIE /  
THERMOCOUPLE TERMINAL BLOCKS 45

MORSETTI MINI /  
MINI TERMINAL BLOCKS 46

14 MORSETTI DI TERRA /  
EARTH TERMINAL BLOCKS 47

MORSETTI 2 PIANI  
TWO STAGES TERMINAL BLOCKS 51  
- CON LED / WITH LED 53  
- CON DIODI / WITH DIODE 54

19 MORSETTI 3 PIANI /  
THREE STAGE TERMINAL BLOCKS 60  
- CON LED / WITH LED 62

20 MORSETTI 2 PIANI + PE /  
TWO STAGES WITH GROUNDING FOOT 63

21 MORSETTI PORTADIODO /  
FEED-THROUGH TERMINAL BLOCKS WITH DIODE 65

22 MORSETTI PORTAFUSIBILE /  
FEED-THROUGH TERMINAL BLOCKS  
WITH FUSE HOLDER 67

23 MORSETTI SEZIONABILI /  
FEED-THROUGH DISCONNECTING  
TERMINAL BLOCKS 74

# Indice

## Index

### EURO PT

**Morsetti di potenza barra-barra o capicorda /  
High current terminal blocks for cable lug or  
direct connection** 77

### EURO Pro

**Morsetti di potenza per conduttori in rame e  
alluminio /  
Euro Pro high current terminal blocks for Cu/Al  
conductors** 81

### EURO Q

**Morsetti a molla /  
Screwless terminal blocks** 87

MORSETTI PASSANTI /  
FEED-THROUGH TERMINAL BLOCKS 88

MORSETTI MULTIPLI /  
MULTIPLE TERMINAL BLOCKS 89

MORSETTI 2 PIANI /  
TWO-STAGE TERMINAL BLOCKS 90

MORSETTI CON COMPONENTI ELETTRONICI /  
TERMINAL BLOCKS WITH ELECTRONIC COMPONENTS 91

MORSETTI DI TERRA /  
EARTH TERMINAL BLOCKS 95

MORSETTI SEZIONABILI /  
FEED-THROUGH DISCONNECTING  
TERMINAL BLOCKS 97

### EURO X

**Morsetti per connettori estraibili /  
Pluggable terminal blocks** 99

MORSETTI MULTIPLI /  
MULTIPLE TERMINAL BLOCKS 100

MORSETTI 2 PIANI /  
TWO-STAGES TERMINAL BLOCKS 102

CONNETTORI ESTRAIBILI /  
PLUGGABLE TERMINAL BLOCKS 103

### PRODOTTI PER INSTALLAZIONE INSTALLATION PRODUCTS

#### EURO C

MORSETTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONE /  
JUNCTION BOXES TERMINAL BLOCKS 111

#### EURO C

MORSETTIERE IN STEATITE /  
STEATITE TERMINAL BLOCKS 115

#### EURO G

MORSETTIERE DI DISTRIBUZIONE /  
DISTRIBUTION TERMINAL BLOCKS 121

#### Accessori /

##### Accessories

SEPARATORI /  
END PLATES 127

PROTEZIONI /  
COVERS 133

EURO J PETTINI DI PARALLELO /  
EURO J JUMPERS 135

SPINE DI DERIVAZIONE /  
TEST PLUG SOCKETS 140

EURO STOP SQUADRETTE TERMINALI /  
EURO STOP END BRACKET 143

GUIDE DIN /  
DIN RAILS 144

SUPPORTI /  
SUPPORT BRACKETS 146

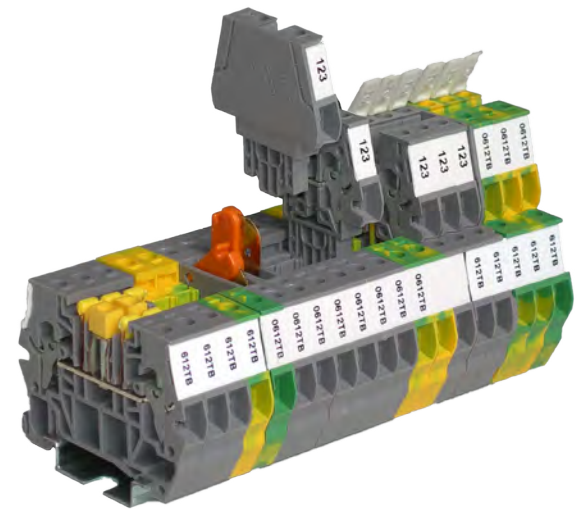
UTENSILI /  
TOOLS 147

SIGLATURA /  
MARKING 153

## EURO Full

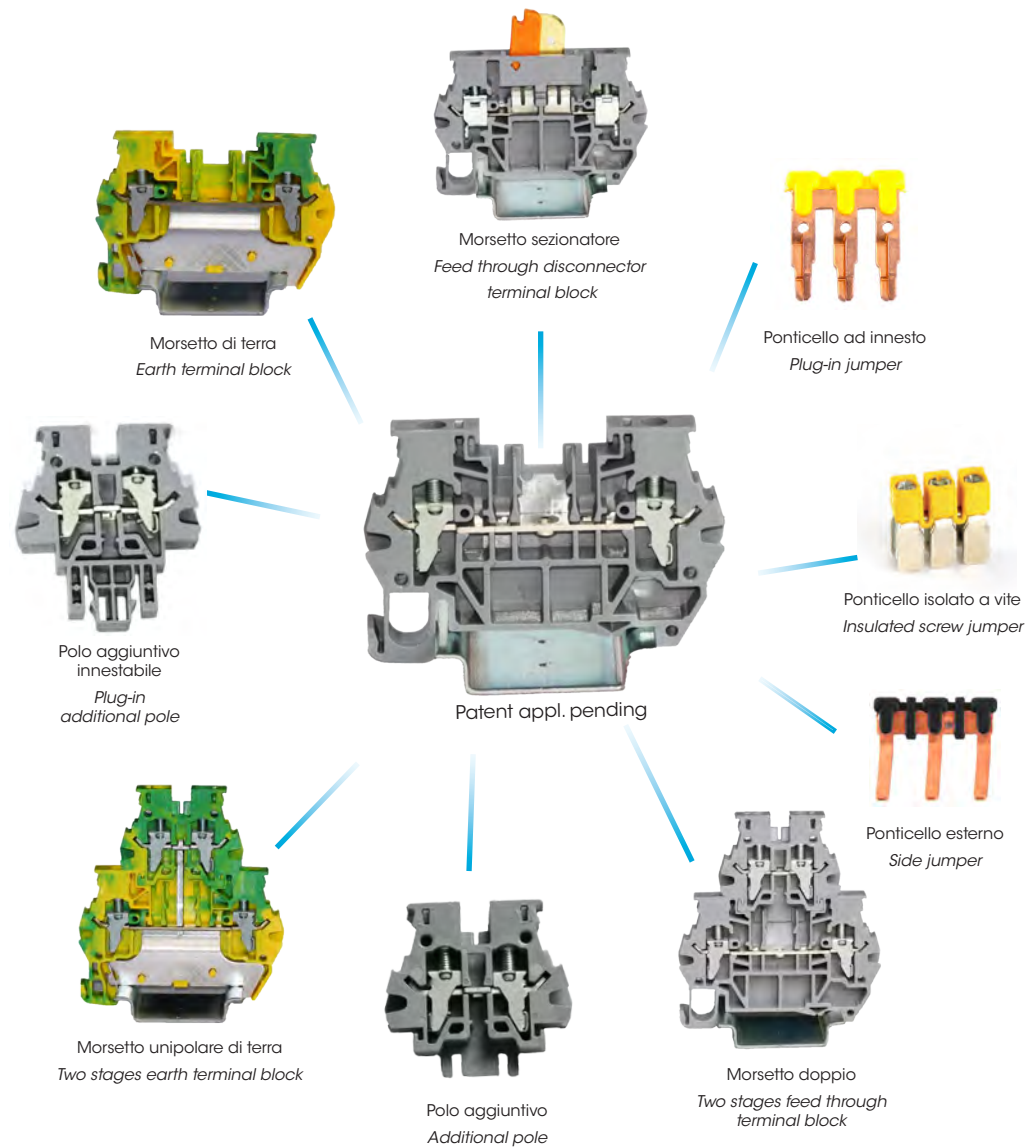
### Morsetti Passanti /

*Feed Through Terminal blocks*



# EURO Full

Morsetto passante /  
Feed through terminal blocks



Morsetto passante equipaggiabile con ponticello a vite  
o ad innesto e polo aggiuntivo

Disponibile nelle versioni :



Vite



Molla

Può essere fornito con il polo aggiuntivo già montato.

Feed through terminal block can be equipped with plug-in  
jumper or insulated screw jumper and an additional pole

Available versions :



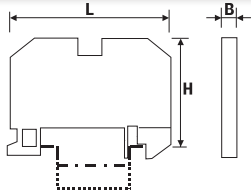
Screw



Screwless

It can be supplied with additional pole already installed.

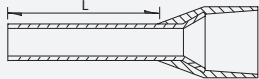
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

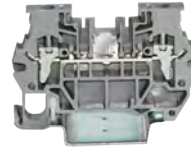
Adattatore / Adapter

7

Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## EURO Full 4

Passante /  
Feed through



4 mm<sup>2</sup>

57.8 (L) x 34 (H) x 6 (B)  
4 mm<sup>2</sup> - 1000V - 32A

cURus 600V 30A

EN60947-7-1 1000V 32A

EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4

Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4

AWG 24 - 10

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 4

DIN 46228/4 L = 12 mm

5,3 lb/in - 0,6 Nm

9 mm

100

4370100

Grigio / Grey

4370100 BL

Blu / Blue

4370100 N

Giallo / Yellow

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.

43442 50 Grigio / Grey

43444 50 Nero / Black

43447 50 Nero / Black

4358610 100 Grigio / Grey

4358620 100 Grigio / Grey

4358630 100 Grigio / Grey

43520/02 1 = 100 2 Poli / Poles

43520/03 1 = 100 3 Poli / Poles

43520/24 1 = 5 24 Poli / Poles

43516 1

43620/02 1 = 100 2 Poli / Poles

43620/03 1 = 100 3 Poli / Poles

43620/24 1 = 5 24 Poli / Poles

43926 R 10 Rosso / Red

43926 S 10 Nero / Black

438MFC0512TB - Script@MI 1=900 5x12 mm

438MFC0612TB - Script@MI 1=780 6x12 mm

438MFC0612ST - Script@MI 1=975 6x12 mm

438MFC0410ST - Script@MI 1=1425 4x10 mm

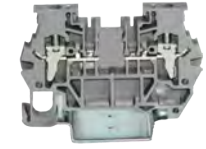
42092 - Script@MI 1=250 4x10 mm

Accessori / Accessories: pag. 127



## EURO Full 4

Con componenti /  
With electronic components



4 mm<sup>2</sup>

57.8 (L) x 34 (H) x 6 (B)  
4 mm<sup>2</sup> - 1000V - 32A

cURus 600V 30A

EN60947-7-1 1000V 32A

EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4

Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4

AWG 24 - 10

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 4

DIN 46228/4 L = 12 mm

5,3 lb/in - 0,6 Nm

9 mm

100

4370148xx\*

Grigio / Grey

xx = Componente elettronico a richiesta  
Electronic component on request

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.

43442 50 Grigio / Grey

43444 50 Nero / Black

43447 50 Nero / Black

4358610 100 Grigio / Grey

4358620 100 Grigio / Grey

4358630 100 Grigio / Grey

\* 01 = Diode BY 5A 800V

02 = Diode 1N4700 1A 1000V

03 = Diode GP10Y 1A 1600V

04 = For Diode

438MFC0512TB - Script@MI 1=900 5x12 mm

438MFC0612TB - Script@MI 1=780 6x12 mm

438MFC0612ST - Script@MI 1=975 6x12 mm

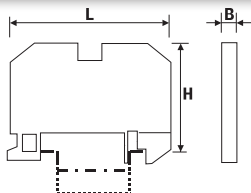
438MFC0410ST - Script@MI 1=1425 4x10 mm

42092 - Script@MI 1=250 4x10 mm

Accessori / Accessories: pag. 127



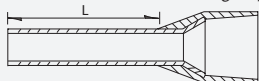
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



**Dimensioni / Dimensions**  
MI Standards

**Approvazioni / Approvals**

**Capacità di connessione / Connecting capacity**



**Coppia di serraggio / Max tightening torque**

**Tratto da spellare / Stripping length**

**Pz. conf. / Qty.p.pck.**

**Altri colori a richiesta / Special colours on request**

**Accessori / Accessories**

**Squadretta terminale std. / End bracket width=9**

**Squadretta terminale light / End bracket width=6**

**Squadretta terminale molla / Snap on end bracket**

**Separatore / End plate**

**Divisore / Separator**

**Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili / Plug-in jumper package**

**Pinza per ponticello innesto / Ratchet cutting tool for plug-in jumper**  
**Conf. pettini parallelo a vite / Screw jumper-bar package**

**Spina di derivazione / Insulated test socket**

**Identificazione / Marking**  
**Tessera / Tag**

**Striscia / Strip**

**Adattatore / Adapter**

8

Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## EURO FAP 4 Polo aggiuntivo innestabile/ Plug-in Additional pole



4 mm<sup>2</sup>

34.6 (L) x 23 - 38.8 (H) x 6 (B)  
4 mm<sup>2</sup> - 1000V - 32A

cURus 600V 30A

EN60947-7-1 1000V 32A

EN 60068-2-11 Testi di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4

Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4

AWG 24 - 10

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 4

DIN 46228/4 L = 12 mm

5,3 lb/in - 0,6 Nm

9 mm

100

**437FAP1**

Grigio / Grey

**437FAP1 BL**

Blu / Blue

**437FAP1 N**

Giallo / Yellow

**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

43442 50 Grigio / Grey

43444 50 Nero / Black

43447 50 Nero / Black

4358650 100 Grigio / Grey

43520/02		1 = 100	2 Poli / Poles
43520/03		1 = 100	3 Poli / Poles
43520/24		1 = 5	24 Poli / Poles
43516		1	

43926 R 10 Rosso / Red  
43926 S 10 Nero / Black

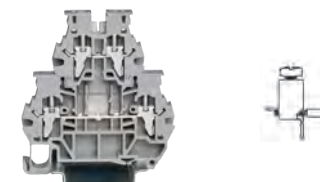
438MFC0512TB - Script@MI 1=900 5x12 mm  
438MFC0612TB - Script@MI 1=780 6x12 mm

438MFC0612ST - Script@MI 1=975 6x12 mm  
438MFC0410ST - Script@MI 1=1425 4x10 mm  
42092 - Script@MI 1=250 4x10 mm

Accessori / Accessories: pag. 127



## EURO Full 4 Due piani / Two Stages



4 mm<sup>2</sup>

57.8 (L) x 62 (H) x 6 (B)  
4 mm<sup>2</sup> - 1000V - 32A

cURus 600V 30A

EN60947-7-1 1000V 32A

EN 60068-2-11 Testi di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4

Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4

AWG 24 - 10

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 4

DIN 46228/4 L = 12 mm

5,3 lb/in - 0,6 Nm

9 mm

50

**4372100**

Grigio / Grey

**4372100 BL**

Blu / Blue

**4372100 N**

Giallo / Yellow

**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

43442 50 Grigio / Grey

43444 50 Nero / Black

43447 50 Nero / Black

4358640 100 Grigio / Grey

43520/02		1 = 100	2 Poli / Poles
43520/03		1 = 100	3 Poli / Poles
43520/24		1 = 5	24 Poli / Poles
43516		1	

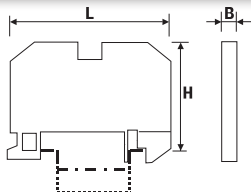
43926 R 10 Rosso / Red  
43926 S 10 Nero / Black

438MFC0512TB - Script@MI 1=900 5x12 mm  
438MFC0612TB - Script@MI 1=780 6x12 mm

438MFC0612ST - Script@MI 1=975 6x12 mm  
438MFC0410ST - Script@MI 1=1425 4x10 mm  
42092 - Script@MI 1=250 4x10 mm

Accessori / Accessories: pag. 127

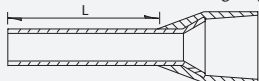
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

9

Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## EURO Full 4

Unipolare /  
Cross connected



4 mm<sup>2</sup>

57.8 (L) x 62 (H) x 6 (B)  
4 mm<sup>2</sup> - 1000V - 32A

cURus 600V 30A

EN60947-7-1 1000V 32A

EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4

Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4

AWG 24 - 10

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 4

DIN 46228/4 L = 12 mm

5,3 lb/in - 0,6 Nm

9 mm

50

4372100V

Grigio / Grey

4372100 VBL

Blu / Blue

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.

43442 50 Grigio / Grey

43444 50 Nero / Black

43447 50 Nero / Black

4358640 50 Grigio / Grey

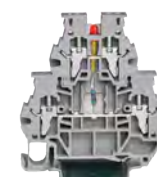
438MFC0512TB - Script@MI 1=900 5x12 mm  
438MFC0612TB - Script@MI 1=780 6x12 mm

438MFC0612ST - Script@MI 1=975 6x12 mm  
438MFC0410ST - Script@MI 1=1425 4x10 mm  
42092 - Script@MI 1=250 4x10 mm  
Accessori / Accessories: pag. 127



## EURO Full 4

Con componenti /  
With electronic components



4 mm<sup>2</sup>

57.8 (L) x 62 (H) x 6 (B)  
4 mm<sup>2</sup> - 1000V - 32A

cURus 600V 30A

EN60947-7-1 1000V 32A

EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4

Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4

AWG 24 - 10

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 4

DIN 46228/4 L = 12 mm

5,3 lb/in - 0,6 Nm

9 mm

50

4372148xx\*\*

Grigio / Grey

xx = Componente elettronico a richiesta

Electronic component on request

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.

43442 50 Grigio / Grey

43444 50 Nero / Black

43447 50 Nero / Black

4358640 50 Grigio / Grey

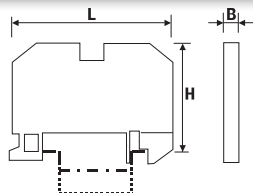
\*\*

01 = LED 1/4watt 4K02 12-24V  
04 = Diode 1 x 1N4700 1A 1000V  
09 = Diode 2 x 1N4700 1A 1000V  
10 = Diode 2 x 1N4700 1A 1000V  
13 = For diode

438MFC0512TB - Script@MI 1=900 5x12 mm  
438MFC0612TB - Script@MI 1=780 6x12 mm

438MFC0612ST - Script@MI 1=975 6x12 mm  
438MFC0410ST - Script@MI 1=1425 4x10 mm  
42092 - Script@MI 1=250 4x10 mm  
Accessori / Accessories: pag. 127

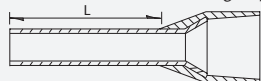
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

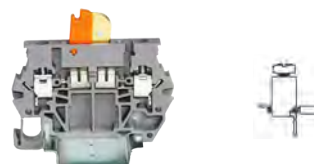
Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

10 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## EURO Full T4

Sezionatore /  
Disconnecter



4 mm<sup>2</sup>

57.8 (L) x 34 (H) x 6 (B)  
4 mm<sup>2</sup> - 300V - 25A

cURus 300V 25A

EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4

Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4

AWG 24 - 10

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 4

DIN 46228/4 L = 12 mm

5,3 lb/in - 0,6 Nm

9 mm

50

4358203

Grigio / Grey

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.

43442 50 Grigio / Grey

43444 50 Nero / Black

43447 50 Nero / Black

4358610 100 Grigio / Grey

4358620 100 Grigio / Grey

4358630 100 Grigio / Grey

438MFC0512TB - Script@MI 1=9005x12 mm  
438MFC0612TB - Script@MI 1=780 6x12 mm

438MFC0612ST - Script@MI 1=975 6x12 mm  
438MFC0410ST - Script@MI 1=1425 4x10 mm  
42092 - Script@MI 1=250 4x10 mm

Accessori / Accessories: pag. 127



## EURO Full T4 - LED

Sezionatore /  
Disconnecter



4 mm<sup>2</sup>

57.8 (L) x 34 (H) x 6 (B)  
4 mm<sup>2</sup> - 300V - 25A

cURus 300V 25A

EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4

Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4

AWG 24 - 10

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 4

DIN 46228/4 L = 12 mm

5,3 lb/in - 0,6 Nm

9 mm

50

4358204\*

Resistenza / Resistance 1/4 watt small 1% 2K15 12V\* Grigio / Grey

4358205\*\* Resistenza / Resistance 1/4 watt small 1% 4K02 24V\*\* Grigio / Grey

Resistenza / Resistance 1/4 watt small 1% 4K02 24V\*\*

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.

43442 50 Grigio / Grey

43444 50 Nero / Black

43447 50 Nero / Black

4358610 100 Grigio / Grey

4358620 100 Grigio / Grey

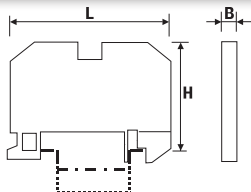
4358630 100 Grigio / Grey

438MFC0512TB - Script@MI 1=900 5x12 mm  
438MFC0612TB - Script@MI 1=780 6x12 mm

438MFC0612ST - Script@MI 1=975 6x12 mm  
438MFC0410ST - Script@MI 1=1425 4x10 mm  
42092 - Script@MI 1=250 4x10 mm

Accessori / Accessories: pag. 127

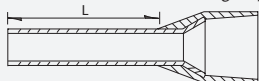
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

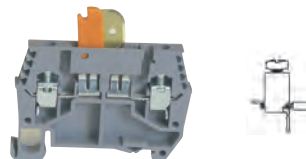
Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

11 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## EURO F 2,5

Sezionatore  
Disconnecter



2,5 mm<sup>2</sup>

56 (L) x 34 (H) x 5 (B)  
2,5 mm<sup>2</sup> - 300V - 20A

cURus 300V 20A

ENEL DV27

EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours  
Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 2,5  
DIN 46228/4 L = 12 mm

4,5 lb/in - 0,5 Nm

9 mm

50

4358003

Grigio / Grey

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.

43442 50

43444 50

43447 50

43584 50

43585 50

43192 - plotter 1=500 5x12 mm  
43060 - plotter 1=100 5x3 mm

438MFC0512ST - Script@MI 1=1125 5x12 mm  
438MFC0512TB - Script@MI 1=900 5x12 mm  
438MWWK0512TBA 1=250 5x12 mm

Accessori / Accessories: pag. 127



## EURO F 2,5 - LED

Sezionatore  
Disconnecter



2,5 mm<sup>2</sup>

56 (L) x 34 (H) x 5 (B)  
2,5 mm<sup>2</sup> - 300V - 20A

cURus 300V 20A

ENEL DV27

EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours  
Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 2,5  
DIN 46228/4 L = 12 mm

4,5 lb/in - 0,5 Nm

9 mm

50

4358004\*

Grigio / Grey

4358005\*\*

Grigio / Grey

Resistenza / Resistance 1/4watt small1% 2K15 12V\*  
1/4watt small1% 4K02 24V\*\*

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.

43442 50

43444 50

43447 50

43584 50

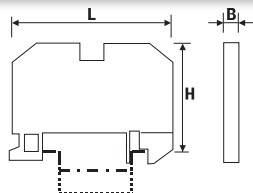
43585 50

43192 - plotter 1=500 5x12 mm  
43060 - plotter 1=100 5x3 mm

438MFC0512ST - Script@MI 1=1125 5x12 mm  
438MFC0512TB - Script@MI 1=900 5x12 mm  
438MWWK0512TBA 1=250 5x12 mm

Accessori / Accessories: pag. 127

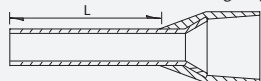
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



**Dimensioni / Dimensions**  
MI Standards

**Approvazioni / Approvals**

**Capacità di connessione / Connecting capacity**



**Coppia di serraggio / Max tightening torque**

**Tratto da spellare / Stripping length**

**Pz. conf. / Qty.p.pck.**

**Altri colori a richiesta / Special colours on request**

**Accessori / Accessories**

**Squadretta terminale std. / End bracket width=9**

**Squadretta terminale light / End bracket width=6**

**Squadretta terminale molla / Snap on end bracket**

**Separatore / End plate**

**Divisore / Separator**

**Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili / Plug-in jumper package**

**Pinza per ponticello innesto / Ratchet cutting tool for plug-in jumper**  
**Conf. pettini parallelo a vite / Screw jumper-bar package**

**Spina di derivazione / Insulated test socket**

**Identificazione / Marking**  
**Tessera / Tag**

**Striscia / Strip**

**Adattatore / Adapter**

12 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## EURO Full E4

Terra /  
Earth



4 mm<sup>2</sup>

57.8 (L) x 34 (H) x 6 (B)  
4 mm<sup>2</sup>

cURus 600V

EN60947-7-2

EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4

Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4

AWG 24 - 10

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 4


DIN 46228/4 L = 12 mm

5,3 lb/in - 0,6 Nm

9 mm

50

4375100

 Gialloverde / Yellowgreen

Codice / Code	Pz. conf. / Qty.p.pck.	
43442	50	Grigio / Grey
43444	50	Nero / Black
43447	50	Nero / Black
4358610	100	Grigio / Grey
4358620	100	Grigio / Grey
4358630	100	Grigio / Grey

438MFC0512TB - Script@MI 1=900 5x12 mm  
438MFC0612TB - Script@MI 1=780 6x12 mm

438MFC0612ST - Script@MI 1=975 6x12 mm  
438MFC0410ST - Script@MI 1=1425 4x10 mm  
42092 - Script@MI 1=250 4x10 mm

Accessori / Accessories: pag. 127



## EURO Full E4

Unipolare /  
Cross connected



4 mm<sup>2</sup>

57.8 (L) x 62 (H) x 6 (B)  
4 mm<sup>2</sup>

cURus 600V

EN60947-7-2

EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4

Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4

AWG 24 - 10

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 4


DIN 46228/4 L = 12 mm

5,3 lb/in - 0,6 Nm

9 mm

50

4376100

 Gialloverde / Yellowgreen

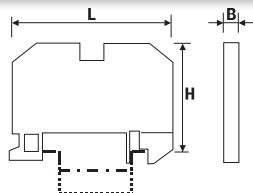
Codice / Code	Pz. conf. / Qty.p.pck.	
43442	50	Grigio / Grey
43444	50	Nero / Black
43447	50	Nero / Black
4358640	50	Grigio / Grey

438MFC0512TB - Script@MI 1=900 5x12 mm  
438MFC0612TB - Script@MI 1=780 6x12 mm

438MFC0612ST - Script@MI 1=975 6x12 mm  
438MFC0410ST - Script@MI 1=1425 4x10 mm  
42092 - Script@MI 1=250 4x10 mm

Accessori / Accessories: pag. 127

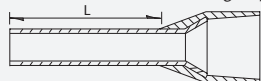
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

13 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## EURO Full 4

Passante /  
Feed through



4 mm<sup>2</sup>

57.8 (L) x 34 (H) x 6 (B)  
4 mm<sup>2</sup> - 1000V - 32A

cURus 600V 30A(STR) 20A(SOL)

EN60947-7-1 1000V 32A

EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4

Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4

AWG 24 - 10 (STR) AWG 24 - 12 (SOL)

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 4

DIN 46228/4 L = 12 mm

9 mm

100

4270100

Grigio / Grey

4270100 BL

Blu / Blue

4270100 N

Giallo / Yellow

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.

43442 50 Grigio / Grey

43444 50 Nero / Black

43447 50 Nero / Black

4358610 100 Grigio / Grey

4358620 100 Grigio / Grey

4358630 100 Grigio / Grey

43520/02(1) 1 = 100 2 Poli / Poles

43520/03(1) 1 = 100 3 Poli / Poles

43520/24(1) 1 = 5 24 Poli / Poles

43516(1) 1

43620/02 1 = 100 2 Poli / Poles

43620/03 1 = 100 3 Poli / Poles

43620/24 1 = 5 24 Poli / Poles

43926 R 10 Rosso / Red

43926 S 10 Nero / Black

438MFC0512TB - Script@MI 1=900 5x12 mm

438MFC0612TB - Script@MI 1=780 6x12 mm

438MFC0612ST - Script@MI 1=975 6x12 mm

438MFC0410ST - Script@MI 1=1425 4x10 mm

42092 - Script@MI 1=250 4x10 mm

Accessori / Accessories: pag. 127

## EURO Full E4

Terra /  
Earth



4 mm<sup>2</sup>

57.8 (L) x 34 (H) x 6 (B)  
4 mm<sup>2</sup>

cURus 600V

EN60947-7-2

EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4

Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4

AWG 24 - 10 (STR) AWG 24 - 12 (SOL)

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 4

DIN 46228/4 L = 12 mm

9 mm

50

4275100

Gialloverde / Yellowgreen

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.

43442 50 Grigio / Grey

43444 50 Nero / Black

43447 50 Nero / Black

4358610 100 Grigio / Grey

4358620 100 Grigio / Grey

4358630 100 Grigio / Grey

438MFC0512TB - Script@MI 1=900 5x12 mm

438MFC0612TB - Script@MI 1=780 6x12 mm

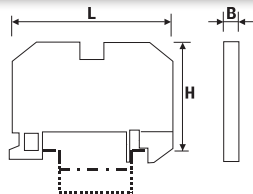
438MFC0612ST - Script@MI 1=975 6x12 mm

438MFC0410ST - Script@MI 1=1425 4x10 mm

42092 - Script@MI 1=250 4x10 mm

Accessori / Accessories: pag. 127

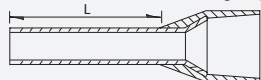
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

14 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## EURO Full T4

Sezionatore /  
Disconnecter



4 mm<sup>2</sup>

57.8 (L) x 34 (H) x 6 (B)  
4 mm<sup>2</sup> - 300V - 25A

cURus 300V 25A (STR)

EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours  
Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4  
AWG 24 - 10 (STR) AWG 24 - 12 (SOL)  
Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 4  
DIN 46228/4 L = 12 mm

9 mm  
50

4258203

Grigio / Grey

Codice / Code	Pz. conf. / Qty.p.pck.	
43442	50	Grigio / Grey
43444	50	Nero / Black
43447	50	Nero / Black
4358610	100	Grigio / Grey
4358620	100	Grigio / Grey
4358630	100	Grigio / Grey

438MFC0512TB - Script@MI 1=900 5x12 mm  
438MFC0612TB - Script@MI 1=780 6x12 mm

438MFC0612ST - Script@MI 1=975 6x12 mm  
438MFC0410ST - Script@MI 1=1425 4x10 mm  
42092 - Script@MI 1=250 4x10 mm  
Accessori / Accessories: pag. 127



## EURO Full T4 - LED

Sezionatore /  
Disconnecter



4 mm<sup>2</sup>

57.8 (L) x 34 (H) x 6 (B)  
4 mm<sup>2</sup> - 300V - 25A

cURus 300V 25A (STR)

EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours  
Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4  
AWG 24 - 10 (STR) AWG 24 - 12 (SOL)  
Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 4  
DIN 46228/4 L = 12 mm

9 mm  
50

4258204\*

Resistenza / Resistance 1/4 watt small 1% 2K15 12V\* Grigio / Grey

4258205\*\* Grigio / Grey

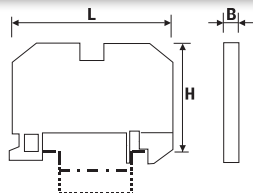
Resistenza / Resistance 1/4 watt small 1% 4K02 24V\*\*

Codice / Code	Pz. conf. / Qty.p.pck.	
43442	50	Grigio / Grey
43444	50	Nero / Black
43447	50	Nero / Black
4358610	100	Grigio / Grey
4358620	100	Grigio / Grey
4358630	100	Grigio / Grey

438MFC0512TB - Script@MI 1=900 5x12 mm  
438MFC0612TB - Script@MI 1=780 6x12 mm

438MFC0612ST - Script@MI 1=975 6x12 mm  
438MFC0410ST - Script@MI 1=1425 4x10 mm  
42092 - Script@MI 1=250 4x10 mm  
Accessori / Accessories: pag. 127

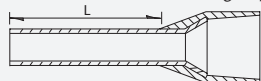
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



**Dimensioni / Dimensions**  
MI Standards

**Approvazioni / Approvals**

**Capacità di connessione / Connecting capacity**



**Coppia di serraggio / Max tightening torque**

**Tratto da spellare / Stripping length**

**Pz. conf. / Qty.p.pck.**

**Altri colori a richiesta / Special colours on request**

**Accessori / Accessories**

**Squadretta terminale std. / End bracket width=9**

**Squadretta terminale light / End bracket width=6**

**Squadretta terminale molla / Snap on end bracket**

**Separatore / End plate**

**Divisore / Separator**

**Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili / Plug-in jumper package**

**Pinza per ponticello innesto / Ratchet cutting tool for plug-in jumper**  
**Conf. pettini parallelo a vite / Screw jumper-bar package**

**Spina di derivazione / Insulated test socket**

**Identificazione / Marking**  
**Tessera / Tag**

**Striscia / Strip**

**Adattatore / Adapter**

15 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## EURO F 2,5

**Sezionatore**  
**Disconnecter**



**2,5 mm<sup>2</sup>**

56 (L) x 34 (H) x 5 (B)  
2,5 mm<sup>2</sup> - 300V - 20A

cURus 300V 20A

ENEL DV25

**EN 60068-2-11** Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours  
Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5

AWG 24 - 12

Max. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 2,5  
DIN 46228/4 L = 12 mm

4,5 lb/in - 0,5 Nm

9 mm

50

**4258003**

Grigio / Grey

**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

43442 50

43444 50

43447 50

43584 50

43585 50

43192 - plotter 1=500 5x12 mm  
43060 - plotter 1=100 5x3 mm

438MFC0512ST - Script@MI 1=1125 5x12 mm  
438MFC0512TB - Script@MI 1=900 5x12 mm  
438MWK0512TBA 1=250 5x12 mm

Accessori / Accessories: pag. 127



## EURO F 2,5 - LED

**Sezionatore**  
**Disconnecter**



**2,5 mm<sup>2</sup>**

56 (L) x 34 (H) x 5 (B)  
2,5 mm<sup>2</sup> - 300V - 20A

cURus 300V 20A

ENEL DV25

**EN 60068-2-11** Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours  
Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5

AWG 24 - 12

Max. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 2,5  
DIN 46228/4 L = 12 mm

4,5 lb/in - 0,5 Nm

9 mm

50

**4258004\***

Grigio / Grey

**4258004\*\***

Grigio / Grey

Resistenza / Resistance 1/4watt small1% 2K15 12V\*

1/4watt small1% 4K02 24V\*\*

**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

43442 50

43444 50

43447 50

43584 50

43585 50

43192 - plotter 1=500 5x12 mm  
43060 - plotter 1=100 5x3 mm

438MFC0512ST - Script@MI 1=1125 5x12 mm  
438MFC0512TB - Script@MI 1=900 5x12 mm  
438MWK0512TBA 1=250 5x12 mm

Accessori / Accessories: pag. 127



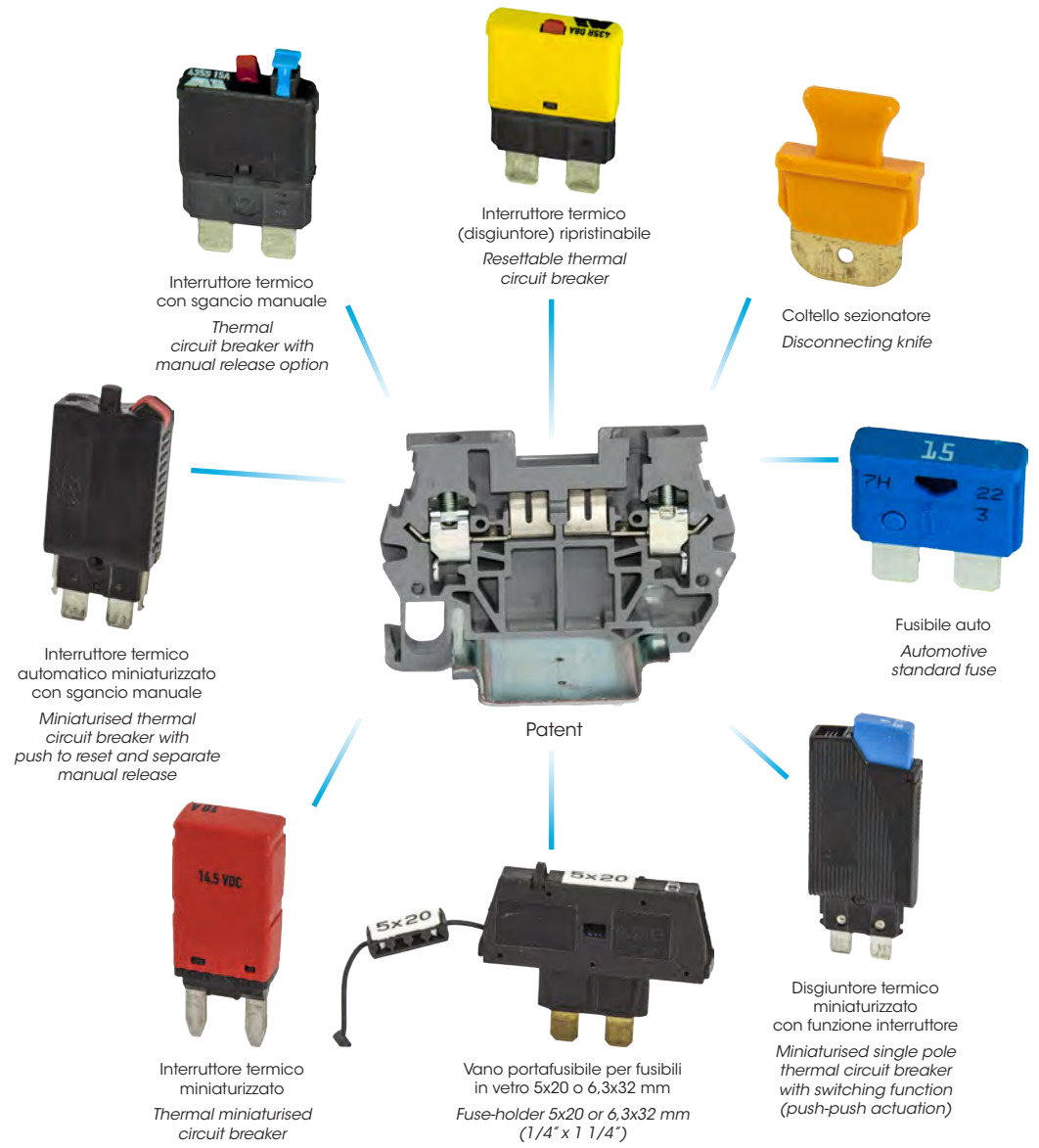


## EURO Full

Morsetti Porta accessori /  
*Component Holder Terminal blocks*



**EURO Full** Morsetto portacomponenti /  
Component holder terminal block



Morsetto portacomponenti equipaggiabile con dispositivi di:  
PROTEZIONE • SEZIONAMENTO • INTERRUZIONE

Disponibile nelle versioni :



Vite



Molla

Può essere fornito con il dispositivo attuatore già montato.

Component holder terminal block can be equipped with:  
PROTECTIVE • DISCONNECTING • BLOCKING DEVICES

Available versions :



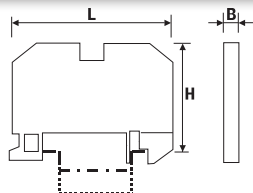
Screw



Screwless

It can be supplied with the devices already installed.

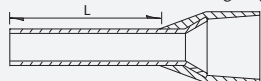
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

## EURO Full 4

Porta componenti /  
Component holder



4 mm<sup>2</sup>

57.8 (L) x 34 (H) x 6 (B)  
4 mm<sup>2</sup> - 300V - 25A

cURus 300V 25A

EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4

AWG 24 - 10

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 4  
DIN 46228/4 L = 12 mm

7 lb/in - 0,6 Nm

9 mm

50

4358200

Grigio / Grey

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.

43442 50 Grigio / Grey

43444 50 Nero / Black

43447 50 Nero / Black

4358611 100 Grigio / Grey

4358621 100 Grigio / Grey

4358630 100 Grigio / Grey

43509/12 1 = 10 12 Poli / Poles  
Ponticello laterale / External jumper

43517 1

438MFC0512TB - Script@MI 1 = 900 5x12 mm

438MFC0612TB - Script@MI 1 = 780 6x12 mm

438MFC0612ST - Script@MI 1 = 975 6x12 mm

438MFC0410ST - Script@MI 1 = 1425 4x10 mm

42092 - Script@MI 1 = 250 4x10 mm

Accessori / Accessories: pag. 127



## EURO Full 4 - LED

Porta componenti /  
Component holder



4 mm<sup>2</sup>

57.8 (L) x 34 (H) x 6 (B)  
4 mm<sup>2</sup> - 300V - 25A

cURus 300V 25A

EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4

AWG 24 - 10

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 4  
DIN 46228/4 L = 12 mm

7 lb/in - 0,6 Nm

9 mm

50

4358201\*

Resistenza / Resistance 1/4 watt small 1% 2K15 12V\* Grigio / Grey

4358202\*\* Grigio / Grey

Resistenza / Resistance 1/4 watt small 1% 4K02 24V\*\*

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.

43442 50 Grigio / Grey

43444 50 Nero / Black

43447 50 Nero / Black

4358611 100 Grigio / Grey

4358621 100 Grigio / Grey

4358630 100 Grigio / Grey

43509/12 1 = 10 12 Poli / Poles  
Ponticello laterale / External jumper

43517 1

438MFC0512TB - Script@MI 1 = 900 5x12 mm

438MFC0612TB - Script@MI 1 = 780 6x12 mm

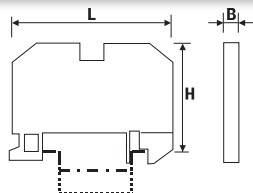
438MFC0612ST - Script@MI 1 = 975 6x12 mm

438MFC0410ST - Script@MI 1 = 1425 4x10 mm

42092 - Script@MI 1 = 250 4x10 mm

Accessori / Accessories: pag. 127

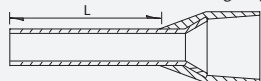
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

20 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## EURO Full 4

Porta componenti /  
Component holder



4 mm<sup>2</sup>

57.8 (L) x 34 (H) x 6 (B)  
4 mm<sup>2</sup> - 300V - 25A

cURus 300V 25A (STR)

**EN 60068-2-11** Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours  
Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4  
AWG 24 - 10 (STR) AWG 24 - 12 (SOL)  
Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 4  
DIN 46228/4 L = 12 mm

9 mm  
50

**4258200**

Grigio / Grey - LED

**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

43442	50	Grigio / Grey
43444	50	Nero / Black
43447	50	Nero / Black
4358611	100	Grigio / Grey
4358621	100	Grigio / Grey
4358630	100	Grigio / Grey

43509/12  1 = 10 12 Poli / Poles  
Ponticello laterale / External jumper

43517  1

438MFC0512TB - Script@MI 1 = 900 5x12 mm  
438MFC0612TB - Script@MI 1 = 780 6x12 mm

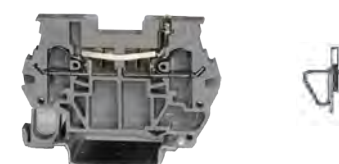
438MFC0612ST - Script@MI 1 = 975 6x12 mm  
438MFC0410ST - Script@MI 1 = 1425 4x10 mm  
42092 - Script@MI 1 = 250 4x10 mm

Accessori / Accessories: pag. 127



## EURO Full 4 - LED

Porta componenti /  
Component holder



4 mm<sup>2</sup>


57.8 (L) x 34 (H) x 6 (B)  
4 mm<sup>2</sup> - 300V - 25A

cURus 300V 25A (STR)


**EN 60068-2-11** Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours  
Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4  
AWG 24 - 10 (STR) AWG 24 - 12 (SOL)  
Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 4  
DIN 46228/4 L = 12 mm

9 mm  
50

**4258201\***

Resistenza / Resistance  Grigio / Grey - LED

1/4 watt small 1% 2K15 12V\*

**4258202\*\***  Grigio / Grey - LED

Resistenza / Resistance 1/4 watt small 1% 4K02 24V\*\*

**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

43442	50	Grigio / Grey
43444	50	Nero / Black
43447	50	Nero / Black
4358611	100	Grigio / Grey
4358621	100	Grigio / Grey
4358630	100	Grigio / Grey

43509/12  1 = 10 12 Poli / Poles  
Ponticello laterale / External jumper

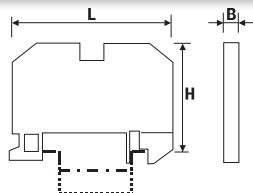
43517  1

438MFC0512TB - Script@MI 1 = 900 5x12 mm  
438MFC0612TB - Script@MI 1 = 780 6x12 mm

438MFC0612ST - Script@MI 1 = 975 6x12 mm  
438MFC0410ST - Script@MI 1 = 1425 4x10 mm  
42092 - Script@MI 1 = 250 4x10 mm

Accessori / Accessories: pag. 127

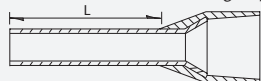
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



**Dimensioni / Dimensions**  
MI Standards

**Approvazioni / Approvals**

**Capacità di connessione / Connecting capacity**



**Coppia di serraggio / Max tightening torque**

**Tratto da spellare / Stripping length**

**Pz. conf. / Qty.p.pck.**

**Altri colori a richiesta / Special colours on request**

**Accessori / Accessories**

**Squadretta terminale std. / End bracket width=9**

**Squadretta terminale light / End bracket width=6**

**Squadretta terminale molla / Snap on end bracket**

**Separatore / End plate**

**Divisore / Separator**

**Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili / Plug-in jumper package**

**Pinza per ponticello innesto / Ratchet cutting tool for plug-in jumper**  
**Conf. pettini parallelo a vite / Screw jumper-bar package**

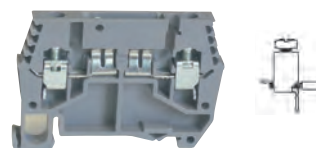
**Spina di derivazione / Insulated test socket**

**Identificazione / Marking**  
**Tessera / Tag**

**Striscia / Strip**

**Adattatore / Adapter**

## EURO F 2,5



**2,5 mm<sup>2</sup>**

56 (L) x 34 (H) x 5 (B)  
2,5 mm<sup>2</sup> - 300V - 20A

cURus 300V 20A

ENEL DV27

**EN 60068-2-11** Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5

Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5

AWG 24 - 12

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 2,5  
DIN 46228/4 L = 12 mm

4,5 lb/in - 0,5 Nm

9 mm

50

**4358000**

Grigio / Grey

**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

43442 50

43444 50

43447 50

43584 50

43585 50

43192 - plotter 1=500 5x12 mm

43060 - plotter 1=100 5x3 mm

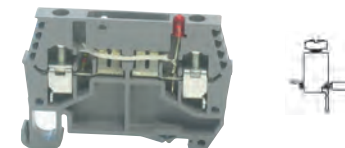
438MFC0512ST - Script@MI 1=1125 5x12 mm

438MFC0512TB - Script@MI 1=900 5x12 mm

438MWWK0512TBA 1=250 5x12 mm

Accessori / Accessories: pag. 127

## EURO F 2,5 - LED



**2,5 mm<sup>2</sup>**

56 (L) x 34 (H) x 5 (B)  
2,5 mm<sup>2</sup> - 300V - 20A

cURus 300V 20A

ENEL DV27

**EN 60068-2-11** Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5

Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5

AWG 24 - 12

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 2,5  
DIN 46228/4 L = 12 mm

4,5 lb/in - 0,5 Nm

9 mm

50

**4358001\***

Grigio / Grey

**4358002\*\***

Grigio / Grey

Resistenza / Resistance 1/4watt small1% 2K15 12V\*

1/4watt small1% 4K02 24V\*\*

**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

43442 50

43444 50

43447 50

43584 50

43585 50

43192 - plotter 1=500 5x12 mm

43060 - plotter 1=100 5x3 mm

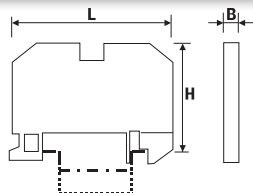
438MFC0512ST - Script@MI 1=1125 5x12 mm

438MFC0512TB - Script@MI 1=900 5x12 mm

438MWWK0512TBA 1=250 5x12 mm

Accessori / Accessories: pag. 127

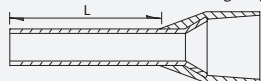
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



**Dimensioni / Dimensions**  
MI Standards

**Approvazioni / Approvals**

**Capacità di connessione / Connecting capacity**



**Coppia di serraggio / Max tightening torque**

**Tratto da spellare / Stripping length**

**Pz. conf. / Qty.p.pck.**

**Altri colori a richiesta / Special colours on request**

**Accessori / Accessories**

**Squadretta terminale std. / End bracket width=9**

**Squadretta terminale light / End bracket width=6**

**Squadretta terminale molla / Snap on end bracket**

**Separatore / End plate**

**Divisore / Separator**

**Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili / Plug-in jumper package**

**Pinza per ponticello innesto / Ratchet cutting tool for plug-in jumper**  
**Conf. pettini parallelo a vite / Screw jumper-bar package**

**Spina di derivazione / Insulated test socket**

**Identificazione / Marking**  
**Tessera / Tag**

**Striscia / Strip**

**Adattatore / Adapter**

## EURO F 2,5



**2,5 mm<sup>2</sup>**

56 (L) x 34 (H) x 5 (B)  
2,5 mm<sup>2</sup> - 300V - 20A

cURus 300V 20A

ENEL DV25

**EN 60068-2-11** Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours  
Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5  
AWG 24 - 12  
Max. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 2,5  
DIN 46228/4 L = 12 mm

9 mm  
50

**4258000** Grigio / Grey

**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

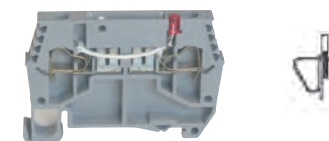
43442	50
43444	50
43447	50
43584	50
43585	50

43192 - plotter	1=500	5x12 mm
43060 - plotter	1=100	5x3 mm

438MFC0512ST - Script@MI	1=1125	5x12 mm
438MFC0512TB - Script@MI	1=900	5x12 mm
438MWWK0512TBA	1=250	5x12 mm

Accessori / Accessories: pag. 127

## EURO F 2,5 - LED



**2,5 mm<sup>2</sup>**

56 (L) x 34 (H) x 5 (B)  
2,5 mm<sup>2</sup> - 300V - 20A

cURus 300V 20A

ENEL DV25

**EN 60068-2-11** Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours  
Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5  
AWG 24 - 12  
Max. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 2,5  
DIN 46228/4 L = 12 mm

9 mm  
50

**4258001\*** Grigio / Grey  
**4258002\*\*** Grigio / Grey  
Resistenza / Resistance 1/4watt small1% 2K15 12V\*  
1/4watt small1% 4K02 24V\*\*

**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

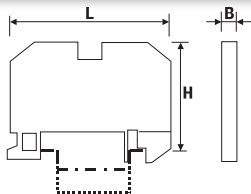
43442	50
43444	50
43447	50
43584	50
43585	50

43192 - plotter	1=500	5x12 mm
43060 - plotter	1=100	5x3 mm

438MFC0512ST - Script@MI	1=1125	5x12 mm
438MFC0512TB - Script@MI	1=900	5x12 mm
438MWWK0512TBA	1=250	5x12 mm

Accessori / Accessories: pag. 127

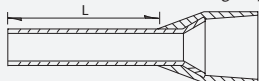
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

## EURO F "F"



18,9 (L) x 13,7 (H) x 5,3 (B)

Fusibile auto MIDI  
Automotive fuse MIDI

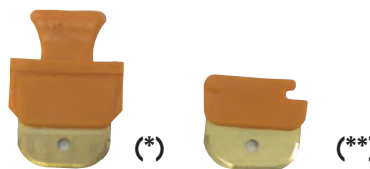
cod/code **435F...**

Per morsetti / For terminal blocks:  
EURO F / EURO Full  
(Porta accessori / Component Holder)

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck. 20

<b>435F0100</b>		Nero / Black	1A - 32V
<b>435F0200</b>		Grigio / Grey	2A - 32V
<b>435F0300</b>		Viola / Violet	3A - 32V
<b>435F0400</b>		Rosa / Pink	4A - 32V
<b>435F0500</b>		Beige / Beige	5A - 32V
<b>435F0750</b>		Marrone / Brown	7,5A - 32V
<b>435F1000</b>		Rosso / Red	10A - 32V
<b>435F1500</b>		Blu / Blue	15A - 32V
<b>435F2000</b>		Giallo / Yellow	20A - 32V
<b>435F2500</b>		Bianco / White	25A - 32V

## EURO F "K"



19,2 (L) x - 20,4(H) x 5(B) \*

19,2 (L) x - 8,8(H) x 3,7(B) \* \*

Coltello sezionatore estraibile o incernierato  
Disconnecting plug - knife

cod/code **435K...**

Per morsetti / For terminal blocks:  
EURO F / EURO Full  
(Porta accessori / Component Holder)

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck. 20

<b>435K0000*</b>		Aranzione / Orange
<b>435K0001**</b>		Aranzione / Orange

## EURO F "A"



20,3 (L) x 24 (H) x 6 (B)

Interruttore termico con ripristino automatico  
Auto-resettable thermal automotive circuit breaker

cod/code **435A...**

Per morsetti / For terminal blocks:  
EURO F / EURO Full  
(Porta accessori / Component Holder)

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck. 20

<b>435A0600</b>		Verde / Green	6A - 12VDC
<b>435A0800</b>		Giallo / Yellow	8A - 12VDC
<b>435A1000</b>		Rosso / Red	10A - 12VDC
<b>435A1500</b>		Blu / Blue	15A - 12VDC
<b>435A2500</b>		Bianco / White	25A - 12VDC

## EURO F "R"



20,3 (L) x 28 (H) x 6 (B)

Interruttore termico (disgiuntore) ripristinabile  
Resettable thermal automotive circuit breaker

cod/code **435R...**

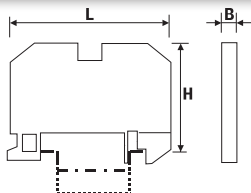
Per morsetti / For terminal blocks:  
EURO F / EURO Full  
(Porta accessori / Component Holder)

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck. 20

<b>435R0600</b>		Verde / Green	6A - 32VDC
<b>435R0800</b>		Giallo / Yellow	8A - 32VDC
<b>435R1000</b>		Rosso / Red	10A - 32VDC
<b>435R1500</b>		Blu / Blue	15A - 32VDC
<b>435R2500</b>		Bianco / White	25A - 32VDC



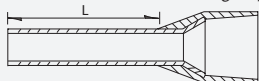
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

24 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## EURO F "S"



20,3 (L) x 29,5 (H) x 6 (B)

Interruttore termico con sgancio manuale  
Automotive circuit breaker with manual release option

cod/code **435S...**

Per morsetti / For terminal blocks:  
EURO F / EURO Full  
(Porta accessori / Component Holder)

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck. 20

<b>435A0600</b>		Verde / Green	6A - 12VDC
<b>435A0800</b>		Giallo / Yellow	8A - 12VDC
<b>435A1000</b>		Rosso / Red	10A - 12VDC
<b>435A1500</b>		Blu / Blue	15A - 12VDC
<b>435A2500</b>		Bianco / White	25A - 12VDC



## EURO F "RM" MINI



13,3 (L) x 30,2 (H) x 7 (B)

Interruttore termico con sgancio manuale  
Automotive circuit breaker with manual release option

cod/code **435RM...**

Per morsetti / For terminal blocks:  
EURO / EURO Full  
(Porta accessori / Component Holder)

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck. 20

<b>435RM0500</b>		5A - 24VDC
<b>435RM0750</b>		7,5A - 24VDC
<b>435RM1000</b>		10A - 24VDC
<b>435RM1500</b>		15A - 24VDC
<b>435RM2500</b>		25A - 24VDC

## EURO F "SM" MINI



30,2 (L) x 29,5 (H) x 7 (B)

Interruttore termico miniaturizzato  
(disgiuntore) ripristinabile  
Resettable thermal miniaturized automotive circuit breaker

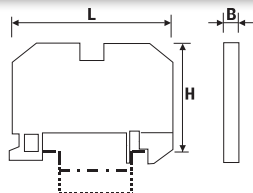
cod/code **435SM...**

Per morsetti / For terminal blocks:  
EURO F / EURO Full  
(Porta accessori / Component Holder)

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck. 20

<b>435SM0500</b>		5A - 24VDC
<b>435SM0750</b>		7,5A - 24VDC
<b>435SM1000</b>		10A - 24VDC
<b>435SM1500</b>		15A - 24VDC
<b>435SM2500</b>		25A - 24VDC

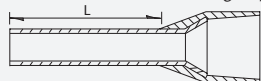
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

25 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## EURO F "T"



24,4 (L) x 55 (H) x 8,2 (B)

Disgiuntore termico miniaturizzato  
con funzione interruttore  
Miniaturised single pole thermal circuit breaker with  
switching function (push-push actuation)

cod/code

**435T...**

Per morsetti / For terminal blocks:  
EURO F / EURO Full  
(Porta accessori / Component Holder)

cURus  
VDE 65V

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck. 20

<b>435T0025</b>	0,25A - 250VAC / 72VDC
<b>435T0050</b>	0,5A - 250VAC / 72VDC
<b>435T0100</b>	1A - 250VAC / 72VDC
<b>435T0200</b>	2A - 250VAC / 72VDC
<b>435T0300</b>	3A - 250VAC / 72VDC
<b>435T0400</b>	4A - 250VAC / 72VDC
<b>435T0600</b>	6A - 250VAC / 72VDC
<b>435T0800</b>	8A - 250VAC / 72VDC
<b>435T1000</b>	10A - 250VAC / 72VDC



## EURO F "TA"



22 (L) x 37.6 OFF - 33.8 ON (H) x 9.8 (B)

Interruttore termico automatico miniaturizzato con  
sgancio manuale  
Miniaturised thermal circuit breaker with push to reset  
and separate manual release

cod/code

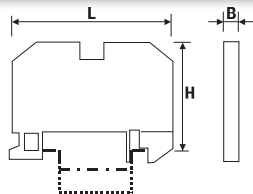
**435TA...**

Per morsetti / For terminal blocks:  
EURO F / EURO Full  
(Porta accessori / Component Holder)

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck. 20

<b>435TA0300</b>		3A - 28VDC
<b>435TA0400</b>		4A - 28VDC
<b>435TA0500</b>		5A - 28VDC
<b>435TA0600</b>		6A - 28VDC
<b>435TA0750</b>		7,5A - 28VDC
<b>435TA0800</b>		8A - 28VDC
<b>435TA1000</b>		10A - 28VDC
<b>435TA1500</b>		15A - 28VDC
<b>435TA2000</b>		20A - 28VDC
<b>435TA2500</b>		25A - 28VDC

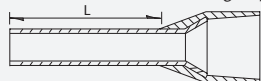
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

## EURO F "G"



40 (L) x 16 (H) x 6,1 (B)

Spina portafusibile  
Disconnecting fuse holder

cod/code **435G0520**

Per morsetti / For terminal blocks:  
EURO F / EURO Full (Porta accessori / Component Holder)  
Fusibile vetro / Glass fuse G 5x20  
IEC60947-7-3 max 6,3A 250V 4W  
cURus 300V 10A ENEL DV27

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck. 20

**435G0520** Nero / Black

## EURO F "G"



50 (L) x 20 (H) x 7,5 (B)

Spina portafusibile  
Disconnecting fuse holder

cod/code **435G6332**

Per morsetti / For terminal blocks:  
EURO F / EURO Full (Porta accessori / Component Holder)  
Fusibile vetro / Glass fuse G 6,3x32  
IEC60947-7-3 max 6,3A 250V 4W  
cURus 300V 16A ENEL DV27

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck. 20

**435G6332** Nero / Black

## EURO F "D"



40 (L) x 16 (H) x 6,1 (B)

Contenitore portadiodo  
Plug-in connector component holder

cod/code **435D5001**

Per morsetti / For terminal blocks:  
EURO F / EURO Full (Porta accessori / Component Holder)  
Diodo / Diode 1N4007 1A 1000V

cURus 300V 10A ENEL DV27

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck. 20

**435D5001** Nero / Black

## EURO F "D"



40 (L) x 16 (H) x 6,1 (B)

Contenitore portadiodo  
Plug-in connector component holder

cod/code **435D5003**

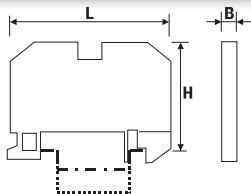
Per morsetti / For terminal blocks:  
EURO F / EURO Full (Porta accessori / Component Holder)  
Diodo / Diode GP10Y 1A 1600V

cURus 300V 10A ENEL DV27

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck. 20

**435D5003** Nero / Black

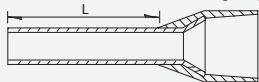
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

27 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## EURO F "D"



50 (L) x 20 (H) x 7,5 (B)

Contenitore portadiodo  
Plug-in connector component holder

cod/code **435D6002**

Per morsetti / For terminal blocks:  
EURO F / EURO Full (Porta accessori / Component Holder)  
Diado / Diode BY 5A 800V

cURus 300V 16A

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck. 20

**435D6002** Nero / Black

## EURO F "G"



42,6 - 14 (L) x 4 (H) x 5 (B)

Cinturino per contenitore portacomponenti  
STRAP for component connector holder

cod/code **435G00xx**

Per contenitori / For component holder:  
Euro F "G" / Euro F "D"

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck. 50

**435G0000** Nero / Black plotter

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck. 20

**435G0001** Nero / Black Script@MI



## EURO F "D"



50 (L) x 20 (H) x 7,5 (B)

Contenitore portadiodo  
Plug-in connector component holder

cod/code **435D6004**

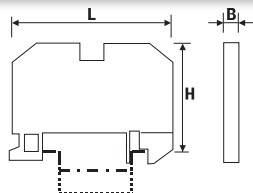
Per morsetti / For terminal blocks:  
EURO F / EURO Full (Porta accessori / Component Holder)  
MOV / Surge Suppression LAP1302 130V

cURus 300V 10A

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck. 20

**435D6004** Nero / Black

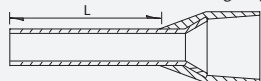
# MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

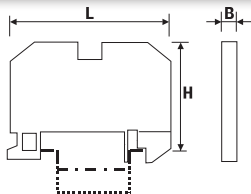
Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

EURO F 2.5

	2.5 mm <sup>2</sup> - sp 5 mm	2.5 mm <sup>2</sup> - sp 5 mm				
	4358000	4358001 LED 12 4358002 LED 24	① 435G0520 5x20	4358020	4358021 LED 12 4358022 LED 24	4258022 LED 12 4258022 LED 24
	4258000	4258001 LED 12 4258002 LED 24	② 4356G6332 6,3x32	4358030	4358031 LED 12 4358032 LED 24	4258031 LED 12 4258032 LED 24
	43584/43585	① n° 1 - 43584* ② n° 2 - 43585** ③ n° 2 - 43585**	① n° 1 - 43584* ② n° 2 - 43585** ③ n° 2 - 43585**			
		* 43584 = separatore/end plate (spessore/width 1 mm) **43585 = distanziale/spacer (spessore/width 1,5 mm)		435K0000	4358006	4358007 LED 12 4358008 LED 24
		435S0600 - 6A 435S0800 - 8A 435S1000 - 10A 435S1500 - 15A	435S0600 - 6A 435S0800 - 8A 435S1000 - 10A 435S1500 - 15A		435RM0500 - 5A 435RM0750 - 7,5A 435RM1000 - 10A 435RM1500 - 15A	435RM0500 - 5A 435RM0750 - 7,5A 435RM1000 - 10A 435RM1500 - 15A
	435S...			435RM...		
		435R0600 - 6A 435R0800 - 8A 435R1000 - 10A 435R1500 - 15A	435R0600 - 6A 435R0800 - 8A 435R1000 - 10A 435R1500 - 15A		435TA0300 - 3A 435TA0400 - 4A 435TA0500 - 5A 435TA0600 - 6A 435TA0750 - 7,5A 435TA0800 - 8A 435TA1000 - 10A 435TA1500 - 15A 435TA2000 - 20A	435TA0300 - 3A 435TA0400 - 4A 435TA0500 - 5A 435TA0600 - 6A 435TA0750 - 7,5A 435TA0800 - 8A 435TA1000 - 10A 435TA1500 - 15A 435TA2000 - 20A
	435R...			③ 435TA...		
		435F0200 - 2A 435F0300 - 3A 435F0400 - 4A 435F0500 - 5A 435F0750 - 7,5A 435F1000 - 10A 435F1500 - 15A 435F2000 - 20A	435F0200 - 2A 435F0300 - 3A 435F0400 - 4A 435F0500 - 5A 435F0750 - 7,5A 435F1000 - 10A 435F1500 - 15A 435F2000 - 20A		435T0025 - 0,25A 435T0050 - 0,5A 435T0100 - 1A 435T0200 - 2A 435T0300 - 3A 435T0400 - 4A 435T0600 - 6A 435T0800 - 8A	435T0025 - 0,25A 435T0050 - 0,5A 435T0100 - 1A 435T0200 - 2A 435T0300 - 3A 435T0400 - 4A 435T0600 - 6A 435T0800 - 8A
	435F...			③ 435T...		

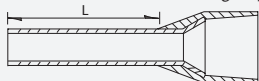
# MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

## EURO Full 4

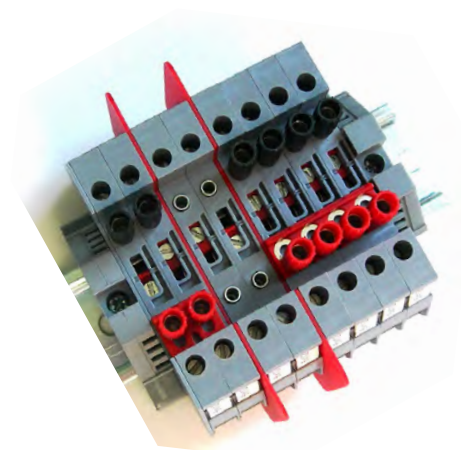
	4 mm <sup>2</sup> - sp 6 mm	4 mm <sup>2</sup> - sp 6 mm			
	4358200	4358201 LED 12 4358202 LED 24	① 435G0520 5x20	4358220	4358221 LED 12 4358222 LED 24 4258221 LED 12 4258222 LED 24
	4258200	4258201 LED 12 4258202 LED 24	② 4356G6332 6,3x32	4358230	4358231 LED 12 4358232 LED 24 4258231 LED 12 4258232 LED 24
	43509/12 (1cf=10pz) Ponticello esterno 12 poli / Side Jumper, 12 poles				
	 Aggiungere sempre n°1 - 4358630 per ogni morsetto prima di inserire il ponticello Add n°1 - 4358630 to each terminal block before inserting the jumper				
	4358611/4358621	① 4358611 = separatore / end plate (spessore / width 1 mm) ② 4358621 = distanziale / spacer (spessore / width 1,5 mm) ③ 4358630 = distanziale / spacer (spessore / width 3 mm)		435K0000	4358206
	4358630				4258206
	435S0600 - 6A 435S0800 - 8A 435S1000 - 10A 435S1500 - 15A 435S2500 - 25A	435S0600 - 6A 435S0800 - 8A 435S1000 - 10A 435S1500 - 15A 435S2500 - 25A		435RM0500 - 5A 435RM0750 - 7,5A 435RM1000 - 10A 435RM1500 - 15A 435RM2500 - 25A	435RM0500 - 5A 435RM0750 - 7,5A 435RM1000 - 10A 435RM1500 - 15A 435RM2500 - 25A
	435R0600 - 6A 435R0800 - 8A 435R1000 - 10A 435R1500 - 15A 435R2500 - 25A	435R0600 - 6A 435R0800 - 8A 435R1000 - 10A 435R1500 - 15A 435R2500 - 25A		435TA0300 - 3A 435TA0400 - 4A 435TA0500 - 5A 435TA0600 - 6A 435TA0750 - 7,5A 435TA0800 - 8A 435TA1000 - 10A 435TA1500 - 15A 435TA2000 - 20A 435TA2500 - 25A	435TA0300 - 3A 435TA0400 - 4A 435TA0500 - 5A 435TA0600 - 6A 435TA0750 - 7,5A 435TA0800 - 8A 435TA1000 - 10A 435TA1500 - 15A 435TA2000 - 20A 435TA2500 - 25A
	435F0200 - 2A 435F0300 - 3A 435F0400 - 4A 435F0500 - 5A 435F0750 - 7,5A 435F1000 - 10A 435F1500 - 15A 435F2000 - 20A 435F2500 - 25A	435F0200 - 2A 435F0300 - 3A 435F0400 - 4A 435F0500 - 5A 435F0750 - 7,5A 435F1000 - 10A 435F1500 - 15A 435F2000 - 20A 435F2500 - 25A		435T0025 - 0,25A 435T0050 - 0,5A 435T0100 - 1A 435T0200 - 2A 435T0300 - 3A 435T0400 - 4A 435T0600 - 6A 435T0800 - 8A 435T1000 - 10A	435T0025 - 0,25A 435T0050 - 0,5A 435T0100 - 1A 435T0200 - 2A 435T0300 - 3A 435T0400 - 4A 435T0600 - 6A 435T0800 - 8A 435T1000 - 10A
	435F...		③ 435T...		



## EURO TEST

Morsetti sezionatori a cursore per  
Test e Misura /

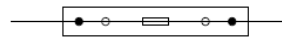
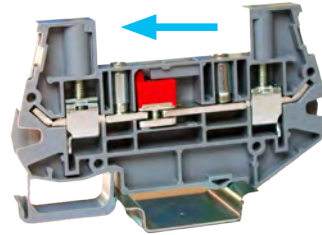
*Disconnect slider terminal blocks for  
Test and Measurement*





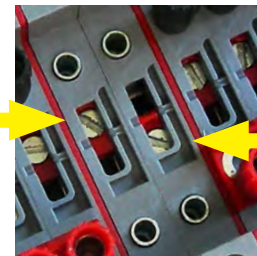
**EURO TEST**

# Sezionamento / *Disconnect*



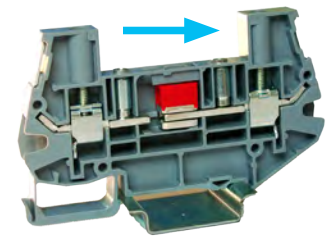
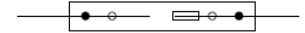
• **Cursore Chiuso**

*Closed slider*



• **Cursore Aperto**

*Opened slider*



**Morsetti sezionatori a cursore per Test e Misura**

Disponibile nelle versioni :



Vite



Molla

Può essere fornito con il dispositivo attuatore già montato.

**Disconnect slider terminal blocks for Test and Measurement**

Available versions :



Screw



Screwless

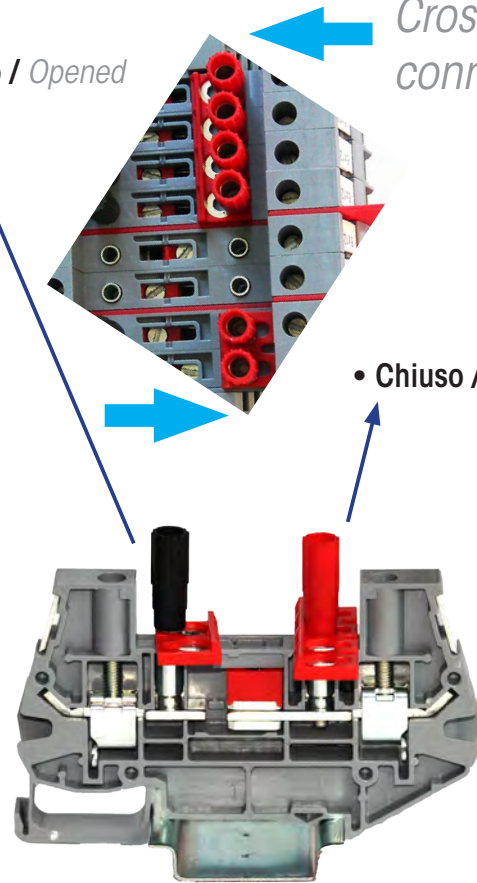
It can be supplied with the devices already installed.

**EURO TEST**

**Collegamento  
Trasversale /**  
*Crosswise  
connection*

• Aperto / *Opened*

• Chiuso / *Closed*



**Morsetti sezionatori a cursore per Test e Misura**

Disponibile nelle versioni :



Vite



Molla

Può essere fornito con il dispositivo attuatore già montato.

**Disconnect slider terminal blocks for Test and Measurement**

Available versions :



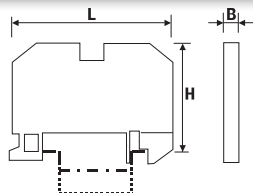
Screw



Screwless

It can be supplied with the devices already installed.

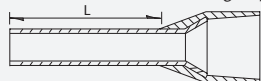
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

## EURO TEST6 Sezionatore a cursore / Disconnect slider



6 mm<sup>2</sup>

84 (L) x 45 (H) x 8 (B)  
6 mm<sup>2</sup> - 800V - 41A

cURus 600V 45A ENEL DV27

EN60947-7-1 800V 41A

EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 6

Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 6

AWG 22 - 8

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 6  
DIN 46228/4 L = 18 mm

7 lb/in - 0,8 Nm

12 mm

40

43TS600 Grigio / Grey

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.

43442 50 Grigio / Grey

43444 50 Nero / Black

43447 50 Nero / Black

43T0610 20 Grigio / Grey

43T0050 20 Grigio / Grey

43T0620/02 1 = 20pcs 2 Poli / Poles

43T0620/04 1 = 20pcs 4 Poli / Poles

(Pettine di parallelo isolato scorrevole / Insulated slider jumper)

43T0040RD 20 Rosso / Red

43T0040BK 20 Nero / Black

438MFC0512TB - Script@MI 1 = 900 5x12 mm

438MFC0612TB - Script@MI 1 = 780 6x12 mm

438MFC0812ST - Script@MI 1 = 675 8x12 mm

Accessori / Accessories: pag. 127



## EURO TEST6 Amperometrico / Amperometric



6 mm<sup>2</sup>

84 (L) x 45 (H) x 8 (B)  
6 mm<sup>2</sup> - 800V - 41A

cURus 600V 45A ENEL DV27

EN60947-7-1 800V 41A

EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 6

Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 6

AWG 22 - 8

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 6  
DIN 46228/4 L = 18 mm

7 lb/in - 0,8 Nm

12 mm

40

43TA600 Grigio / Grey

(Con spine di derivazione per circuiti Amperometrici /  
With test plug socket for Amperometric configuration)

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.

43442 50 Grigio / Grey

43444 50 Nero / Black

43447 50 Nero / Black

43T0610 20 Grigio / Grey

43T0050 20 Grigio / Grey

43T0620/02 1 = 20pcs 2 Poli / Poles

43T0620/04 1 = 20pcs 4 Poli / Poles

(Pettine di parallelo isolato scorrevole / Insulated slider jumper)

43T0040RD 20 Rosso / Red

43T0040BK 20 Nero / Black

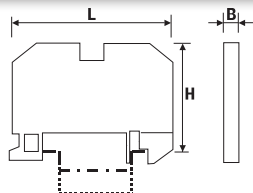
438MFC0512TB - Script@MI 1 = 900 5x12 mm

438MFC0612TB - Script@MI 1 = 780 6x12 mm

438MFC0812ST - Script@MI 1 = 675 8x12 mm

Accessori / Accessories: pag. 127

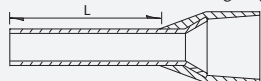
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

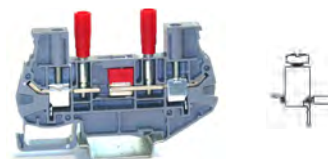
Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

## EURO TEST6

Voltmetrico /  
Voltmetric



6 mm<sup>2</sup>

84 (L) x 45 (H) x 8 (B)  
6 mm<sup>2</sup> - 800V - 41A

cURus 600V 45A ENEL DV27

EN60947-7-1 800V 41A

EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 6

Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 6

AWG 22 - 8

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 6

DIN 46228/4 L = 18 mm

7 lb/in - 0.8 Nm

12 mm

40


43TV600

Grigio / Grey

(Con spine di derivazione per circuiti Voltmetrici /  
With test plug socket for Voltmetric configuration)

Codice / Code	Pz. conf. / Qty.p.pck.	
43442	50	Grigio / Grey
43444	50	Nero / Black
43447	50	Nero / Black
43T0610	20	Grigio / Grey
43T0050	20	Grigio / Grey

43T0620/02		1 = 20pcs	2 Poli / Poles
43T0620/04		1 = 20pcs	4 Poli / Poles
(Pettine di parallelo isolato scorrevole / Insulated slider jumper)			

43T0040RD		20	Rosso / Red
-----------	--	----	-------------

438MFC0512TB - Script@MI	1 = 900	5x12 mm
438MFC0612TB - Script@MI	1 = 780	6x12 mm

438MFC0812ST - Script@MI	1 = 675	8x12 mm
--------------------------	---------	---------

Accessori / Accessories: pag. 127



## EURO TEST6

Sezionatore a cursore /  
Disconnect slider



6 mm<sup>2</sup>

84 (L) x 45 (H) x 8 (B)  
6 mm<sup>2</sup> - 800V - 41A

cURus 600V 30A ENEL DV25

EN60947-7-1 800V 41A

EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 6

Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 6

AWG 24 - 10

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 6

DIN 46228/4 L = 18 mm

12 mm

40

42TS600

Grigio / Grey

Codice / Code	Pz. conf. / Qty.p.pck.	
43442	50	Grigio / Grey
43444	50	Nero / Black
43447	50	Nero / Black
43T0610	20	Grigio / Grey
43T0050	20	Grigio / Grey

43T0620/02		1 = 20pcs	2 Poli / Poles
43T0620/04		1 = 20pcs	4 Poli / Poles
(Pettine di parallelo isolato scorrevole / Insulated slider jumper)			

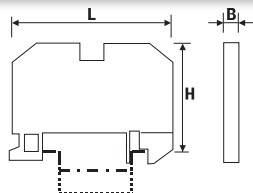
43T0040RD		20	Rosso / Red
43T0040BK		20	Nero / Black

438MFC0512TB - Script@MI	1 = 900	5x12 mm
438MFC0612TB - Script@MI	1 = 780	6x12 mm

438MFC0812ST - Script@MI	1 = 675	8x12 mm
--------------------------	---------	---------

Accessori / Accessories: pag. 127

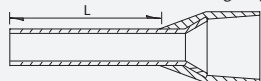
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

## EURO TEST6

Amperometrico /  
Amperometric



6 mm<sup>2</sup>

84 (L) x 45 (H) x 8 (B)  
6 mm<sup>2</sup> - 800V - 41A

cURus 600V 30A ENEL DV25

EN60947-7-1 800V 41A

EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 6

Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 6

AWG 24 - 10

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 6

DIN 46228/4 L = 18 mm

12 mm

40

### 42TA600

Grigio / Grey

(Con spine di derivazione per circuiti Amperometrici /  
With test plug socket for Amperometric configuration)

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.

43442 50 Grigio / Grey

43444 50 Nero / Black

43447 50 Nero / Black

43T0610 20 Grigio / Grey

43T0050 20 Grigio / Grey

43T0620/02 1 = 20pcs 2 Poli / Poles  
43T0620/04 1 = 20pcs 4 Poli / Poles  
(Pettine di parallelo isolato scorrevole / Insulated slider jumper)

43T0040RD 20 Rosso / Red  
43T0040BK 20 Nero / Black

438MFC0512TB - Script@MI 1 = 900 5x12 mm

438MFC0612TB - Script@MI 1 = 780 6x12 mm

438MFC0812ST - Script@MI 1 = 675 8x12 mm

Accessori / Accessories: pag. 127

## EURO TEST6

Voltmetrico /  
Voltmetric



6 mm<sup>2</sup>

84 (L) x 45 (H) x 8 (B)  
6 mm<sup>2</sup> - 800V - 41A

cURus 600V 30A ENEL DV25

EN60947-7-1 800V 41A

EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 6

Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 6

AWG 24 - 10

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 6

DIN 46228/4 L = 18 mm

12 mm

40

### 42TV600

Grigio / Grey

(Con spine di derivazione per circuiti Voltmetrici /  
With test plug socket for Voltmetric configuration)

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.

43442 50 Grigio / Grey

43444 50 Nero / Black

43447 50 Nero / Black

43T0610 20 Grigio / Grey

43T0050 20 Grigio / Grey

43T0620/02 1 = 20pcs 2 Poli / Poles  
43T0620/04 1 = 20pcs 4 Poli / Poles  
(Pettine di parallelo isolato scorrevole / Insulated slider jumper)

43T0040RD 20 Rosso / Red

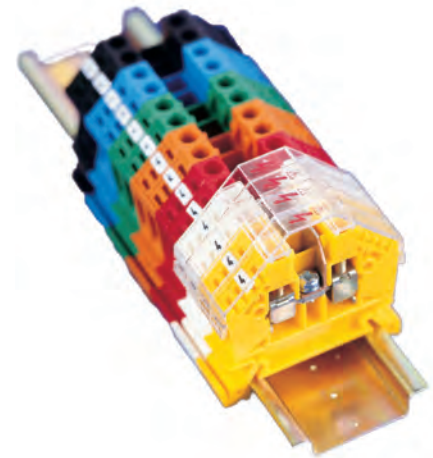
438MFC0512TB - Script@MI 1 = 900 5x12 mm

438MFC0612TB - Script@MI 1 = 780 6x12 mm

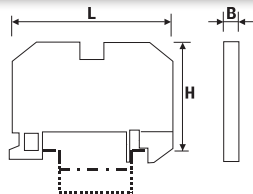
438MFC0812ST - Script@MI 1 = 675 8x12 mm

Accessori / Accessories: pag. 127

**EURO**  
**Morsetti a vite**  
*Screw Terminal Blocks*



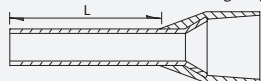
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

## EURO 2,5/35



2,5 mm<sup>2</sup>

44 (L) x 36 (H) x 5 (B)  
2,5 mm<sup>2</sup> - 1000V - 24A

UL 600V 20A SEV 750V 24A ENEL DV27  
CSA 600V 20A RINA 1000V 24A  
VDE 1000V 24A Kema Ex II 2 GD EEx e II 03ATEX2118 U  
EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours  
Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5  
AWG 24 - 12  
Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 2,5  
DIN 46228/4 L = 12 mm

4 lb/in - 0,5 Nm

9 mm

100

43408

Grigio / Grey

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.

43442 50

43444 50

43447 50

43010 100

43015 100

43035 100 Protezione / Cover

43525/02 1 = 100 2 Poli / Poles  
43525/03 1 = 100 3 Poli / Poles  
43525/24 1 = 5 24 Poli / Poles  
43515 1

43926 R 10  
43926 S 10  
43927/01 10

43192 - plotter 1=500 5x12 mm  
43060 - plotter 1=100 5x3 mm

438MFC0512ST - Script@MI 1=1125 5x12 mm  
438MFC0512TB - Script@MI 1=900 5x12 mm  
438MFK0512TBA 1=250 5x12 mm  
Accessori / Accessories: pag. 127

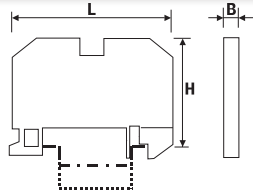
## EURO 2,5/35

Codice /  
Code Colori disponibili /  
Available colours

43408 BL		Blu / Blue
43408 E		Gialloverde / Yellowgreen
43408 N		Giallo / Yellow
43408 OR		Arancione / Orange
43408 RD		Rosso / Red
43408 GR		Verde / Green
43408 BK		Nero / Black
43408 BR		Marrone / Brown
43408 WT		Bianco / White

Disponibili a richiesta / Available on request

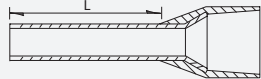
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

## EURO 4/35



4 mm<sup>2</sup>

44 (L) x 36 (H) x 6 (B)  
4 mm<sup>2</sup> - 1000V - 32A

UL 600V 30A SEV 800V 32A ENEL DV27  
CSA 600V 30A RINA 1000V 32A  
VDE 1000V 32A Kema Ex II 2 GD EEx e II 03ATEX2118 U  
EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours  
Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 6  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4  
AWG 24 - 10  
Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 4  
DIN 46228/4 L = 12 mm

7 lb/in - 0,6 Nm

9 mm

100

43409

Grigio / Grey

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.

43442 50

43444 50

43447 50

43010 100

43015 100

43030 100 Protezione / Cover

43520/02		1 = 100	2 Poli / Poles
43520/03		1 = 100	3 Poli / Poles
43520/24		1 = 5	24 Poli / Poles
43516		1	

43926 R 10  
43926 S 10  
43927/01 10

43192 - plotter	1=500	5x12 mm
43196 - plotter	1=500	6x12 mm
43060 - plotter	1=100	5x3 mm
438MFC0612ST - Script@MI	1=975	6x12 mm
438MFC0612TB - Script@MI	1=780	6x12 mm
438MFK0512TBA	1=250	5x12 mm

Accessori / Accessories: pag. 127

## EURO 4/35

Codice /  
Code

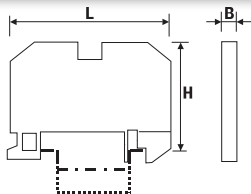
Colori disponibili /  
Available colours

43409 BL		Blu / Blue
43409 E		Gialloverde / Yellowgreen
43409 N		Giallo / Yellow
43409 OR		Arancione / Orange
43409 RD		Rosso / Red
43409 GR		Verde / Green
43409 BK		Nero / Black
43409 BR		Marrone / Brown
43409 WT		Bianco / White

Disponibili a richiesta / Available on request



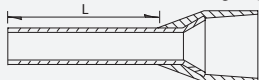
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

40 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## EURO 5/35

1000V



6 mm<sup>2</sup>

44 (L) x 36 (H) x 6 (B)  
6 mm<sup>2</sup> - 1000V - 41A

UL 600V 41A  
UL 600V 30A (field wiring)

EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours  
Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 6  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 6

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 6  
DIN 46228/4 L = 12 mm

7 lb/in - 0,6 Nm

9 mm

100

43407

Grigio / Grey

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.

43442 50

43444 50

43447 50

43010 100

43015 100

43030 100 Protezione / Cover

43520/02 1 = 100 2 Poli / Poles

43520/03 1 = 100 3 Poli / Poles

43520/24 1 = 5 24 Poli / Poles

43516 1

43926 R 10

43926 S 10

43927/01 10

43192 - plotter 1=500 5x12 mm

43196 - plotter 1=500 6x12 mm

43060 - plotter 1=100 5x3 mm

438MFC0612ST - Script@MI 1=975 6x12 mm

438MFC0612TB - Script@MI 1=780 6x12 mm

438MFK0512TBA 1=250 5x12 mm


Accessori / Accessories: pag. 127



## EURO 5/35

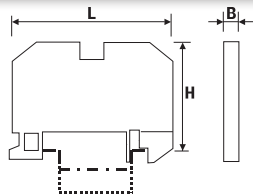
Codice / Code Colori disponibili / Available colours

43407 BL  Blu / Blue

43407 E  Gialloverde / Yellowgreen

43407 N  Giallo / Yellow

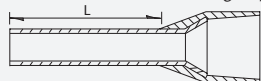
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

## EURO 6/35



6 mm<sup>2</sup>

50 (L) x 44 (H) x 7 (B)  
6 mm<sup>2</sup> - 1000V - 41A

UL 600V 50A SEV 800V 55A ENEL DV27  
CSA 600V 50A RINA 1000V 41A  
VDE 1000V 41A Kema Ex II 2 GD EEx e II 03ATEX2118 U  
EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours  
Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 10  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 6  
Sez. con puntale / Max flexible with ferrule AWG 22 - 8  
DIN 46228/4 mm<sup>2</sup> 6  
L = 18 mm

10 lb/in - 0,8 Nm  
12 mm  
50

**43401** Grigio / Grey

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.

43442 50

43444 50

43447 50

43011 100

43016 100

43031 100 Protezione / Cover

43621 / 2 1 = 100 x 2 Poli / Poles

43621 / 3 1 = 100 x 3 Poli / Poles

43621 / 24 1 = 5 x 24 Poli / Poles

(\* Sezionabile con le mani senza attrezzi /  
Hand-fractionable, no tools required

43926 R 10  
43926 S 10

43192 - plotter 1=500 5x12 mm  
43196 - plotter 1=500 6x12 mm  
43060 - plotter 1=100 5x3 mm

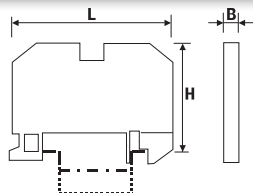
438MFC0612TB - Script@MI 1=780 6x12 mm  
438MWK0512TBA 1=250 5x12 mm  
Accessori / Accessories: pag. 127

## EURO 6/35

Codice /  
Code Colori disponibili /  
Available colours

<b>43401 BL</b>		Blu / Blue
<b>43401 E</b>		Gialloverde / Yellowgreen
<b>43401 N</b>		Giallo / Yellow
<b>43401 OR</b>		Arancione / Orange
<b>43401 RD</b>		Rosso / Red
<b>43401 GR</b>		Verde / Green
<b>43401 BK</b>		Nero / Black
<b>43401 BR</b>		Marrone / Brown
<b>43401 WT</b>		Bianco / White

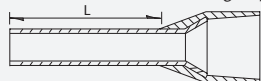
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

42 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## EURO 10/35



10 mm<sup>2</sup>

50 (L) x 44 (H) x 9 (B)  
10 mm<sup>2</sup> - 1000V - 57A

UL 600V 65A SEV 800V 57A ENEL DV27  
CSA 600V 65A RINA 1000V 57A  
VDE 1000V 57A Kema Ex II 2 GD EEx e II 03ATEX2118 U  
EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours  
Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 1,5 - 16  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 1,5 - 10  
AWG 20 - 6  
Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 10  
DIN 46228/4 L = 18 mm

20 lb/in - 1,2 Nm

12 mm

50

43402

Grigio / Grey

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.

43442 50

43444 50

43447 50

43011 100

43016 100

43031 100 Protezione / Cover

43022/0,5MS 1=0,5m+55 Viti / Screws  
43022/2S 1=100+200 Viti / Screws  
43022/3S 1=100+300 Viti / Screws  
43022/4S 1=100+400 Viti / Screws

43926 R 10  
43926 S 10

43192 - plotter 1=500 5x12 mm  
43196 - plotter 1=500 6x12 mm  
43060 - plotter 1=100 5x3 mm

438MFC0612TB - Script@MI 1=780 6x12 mm  
438MFK0512TBA 1=250 5x12 mm  
Accessori / Accessories: pag. 127



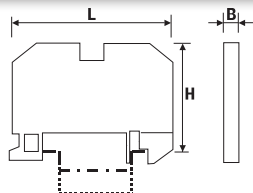
## EURO 10/35

Codice /  
Code

Colori disponibili /  
Available colours

43402 BL  Blu / Blue  
43402 E  Gialloverde / Yellowgreen  
43402 N  Giallo / Yellow  
43402 OR  Arancione / Orange

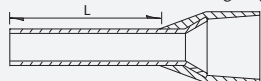
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

43 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## EURO 16-25/35



25 mm<sup>2</sup>

56 (L) x 49 (H) x 12 (B)  
25 mm<sup>2</sup> - 1000V - 101A

UL 600V 85A SEV 800V 101A ENEL DV27  
CSA 600V 85A RINA 1000V 101A  
VDE 1000V 101A Kema Ex II 2 GD EEx e II 03ATEX2118 U  
EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours  
Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 1,5 - 25  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 1,5 - 16  
AWG 14 - 4  
Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 25  
DIN 46228/4 L = 18 mm

30 lb/in - 2,0 Nm

12 mm  
25

**43403** Grigio / Grey  
**43403 BL** Blu / Blue  
**43403 E** Gialloverde / Yellowgreen  
**43403 N** Giallo / Yellow

Codice / Code	Pz. conf. / Qty.p.pck.
43442	50
43444	50
43447	50
43013	50
43033	50 Protezione / Cover

43023/0,5MS	1=0,5m+42 Viti / Screws
43023/2S	1=50+100 Viti / Screws
43023/3S	1=50+150 Viti / Screws
43023/4S	1=50+200 Viti / Screws

43192 - plotter	1=500	5x12 mm
43196 - plotter	1=500	6x12 mm
43060 - plotter	1=100	5x3 mm

438MFC0612TB - Script@MI	1=780	6x12 mm
438MWK0512TBA	1=250	5x12 mm

Accessori / Accessories: pag. 127



## EURO 35-50/35



50 mm<sup>2</sup>

62 (L) x 61 (H) x 16 (B)  
50 mm<sup>2</sup> - 1000V - 150A

UL 600V 130A SEV 800V 150A ENEL DV27  
CSA 600V 130A RINA 1000V 150A  
VDE 1000V 150A Kema Ex II 2 GD EEx e II 03ATEX2118 U  
EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours  
Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 2,5 - 50  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 2,5 - 50  
AWG 14 - 1/0  
Sez. con puntale / Max flexible with ferrule -  
DIN 46228/4 -

45 lb/in - 2,5 Nm

17 mm  
25

**43404** Grigio / Grey  
**43404 BL** Blu / Blue  
**43404 E** Gialloverde / Yellowgreen  
**43404 N** Giallo / Yellow

Codice / Code	Pz. conf. / Qty.p.pck.
43442	50
43444	50
43447	50
43014	50
43034	50 Protezione / Cover

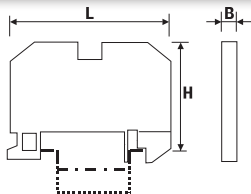
43024/0,5MS	1=0,5m+31 Viti / Screws
43024/2S	1=50+100 Viti / Screws
43024/3S	1=50+150 Viti / Screws
43024/4S	1=25+100 Viti / Screws

43192 - plotter	1=500	5x12 mm
43196 - plotter	1=500	6x12 mm
43060 - plotter	1=100	5x3 mm

438MFC0612TB - Script@MI	1=780	6x12 mm
438MWK0512TBA	1=250	5x12 mm

Accessori / Accessories: pag. 127

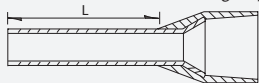
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

## EURO 70/35



70 mm<sup>2</sup>

74 (L) x 75 (H) x 26 (B)  
70 mm<sup>2</sup> - 800V - 192A

UL 600V 185A SEV 800V 192A ENEL DV27  
CSA 600V 185A RINA 800V 192A  
VDE 800V 192A Kema Ex II 2 GD EEx e II 03ATEX2118 U  
EN 60068-2-11 Testi di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours  
Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 25 - 70  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 25 - 70  
AWG 4-3 / 0

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule -  
DIN 46228/4 -

40 lb/in - 4,5 Nm

20 mm

10

43405 Grigio / Grey  
43405 BL Blu / Blue  
43405 E Gialloverde / Yellowgreen  
43405 N Giallo / Yellow

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.

43442 50

43444 50

43447 50

43192 - plotter 1=500 5x12 mm  
43196 - plotter 1=500 6x12 mm  
43060 - plotter 1=100 5x3 mm

438MFC0612TB - Script@MI 1=780 6x12 mm  
438MWK0512TBA 1=250 5x12 mm  
Accessori / Accessories: pag. 127

## EURO 95/35



95 mm<sup>2</sup>

74 (L) x 75 (H) x 26 (B)  
95 mm<sup>2</sup> - 800V - 232A

UL 600V 185A ENEL DV27  
IMQ 800V 232A

EN 60068-2-11 Testi di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours  
Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 25 - 95  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 25 - 95  
AWG 4-3 / 0

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule -  
DIN 46228/4 -

40 lb/in - 4,5 Nm

20 mm

10

43426 Grigio / Grey  
43426 BL Blu / Blue  
43426 E Gialloverde / Yellowgreen  
43426 N Giallo / Yellow

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.

43442 50

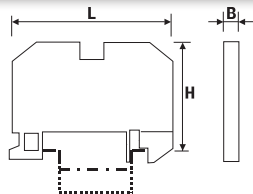
43444 50

43447 50

43192 - plotter 1=500 5x12 mm  
43196 - plotter 1=500 6x12 mm  
43060 - plotter 1=100 5x3 mm

438MFC0612TB - Script@MI 1=780 6x12 mm  
438MWK0512TBA 1=250 5x12 mm  
Accessori / Accessories: pag. 127

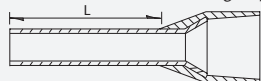
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



**Dimensioni / Dimensions**  
MI Standards

**Approvazioni / Approvals**

**Capacità di connessione / Connecting capacity**



**Coppia di serraggio / Max tightening torque**

**Tratto da spellare / Stripping length**

**Pz. conf. / Qty.p.pck.**

**Altri colori a richiesta / Special colours on request**

**Accessori / Accessories**

**Squadretta terminale std. / End bracket width=9**

**Squadretta terminale light / End bracket width=6**

**Squadretta terminale molla / Snap on end bracket**

**Separatore / End plate**

**Divisore / Separator**

**Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili / Plug-in jumper package**

**Pinza per ponticello innesto / Ratchet cutting tool for plug-in jumper**  
**Conf. pettini parallelo a vite / Screw jumper-bar package**

**Spina di derivazione / Insulated test socket**

**Identificazione / Marking**  
**Tessera / Tag**

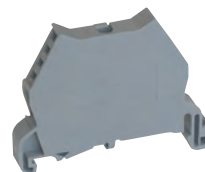
**Striscia / Strip**

**Adattatore / Adapter**

45 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## EURO TC

Per termocoppie  
For thermocouple



**0,5 mm²**

42 (L) x 27,5 (H) x 5 (B)  
**0,5 mm² - 50V**

**cURus** 50V

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm² 0,05-0,5  
Ø 0,25-0,8mm  
AWG 30 - 20

0,875 lb/in - 0,1 Nm  
20 mm  
50

**43600**

Grigio / Grey

**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

43442 50

43444 50

43447 50

43192 - plotter 1=500 5x12 mm  
43060 - plotter 1=100 5x3 mm

438MFC0612ST - Script@MI 1=1125 5x12 mm  
438MFC0612TB - Script@MI 1=900 5x12 mm  
438MWK0512TBA 1=250 5x12 mm  
Accessori / Accessories: pag. 127



## EURO TC

Per termocoppie  
For thermocouple



**1,5 mm²**

42 (L) x 27,5 (H) x 5 (B)  
**1,5 mm² - 300V - 10A**

**cURus** 300V 10A

Cond. rig-flex / SOL-STR. cond. mm² 0,05-1,5  
Ø 0,8 - 1,3 mm  
AWG 20 - 16

0,875 lb/in - 0,1 Nm  
20 mm  
50

**43610**

Grigio / Grey

Nota: Utilizzabile come passante "omopolare" 1,5 mm²  
Note: Usable as feed-through terminal block AWG 16

**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

43442 50

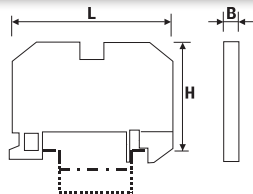
43444 50

43447 50

43192 - plotter 1=500 5x12 mm  
43060 - plotter 1=100 5x3 mm

438MFC0612ST - Script@MI 1=1125 5x12 mm  
438MFC0612TB - Script@MI 1=900 5x12 mm  
438MWK0512TBA 1=250 5x12 mm  
Accessori / Accessories: pag. 127

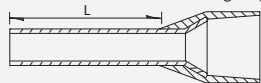
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

46 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## EURO 4/15



4 mm<sup>2</sup>

32 (L) x 28 (H) x 6 (B)  
4 mm<sup>2</sup> - 400V - 32A

UL 300V 30A SEV 400V 25A  
CSA 300V 30A RINA 400V 32A  
VDE 400V 32A Kema Ex II 2 GD EEx e II 03ATEX2118 U  
EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours  
Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 6  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4  
Sez. con puntale / Max flexible with ferrule AWG 24 - 10 mm<sup>2</sup> 4  
DIN 46228/4 L = 8 mm

7 lb/in - 0,6 Nm

6 mm

100

43427

Grigio / Grey

Codice / Code	Pz. conf. / Qty.p.pck.		
43422	100		
43021	100		
43081	100	Protezione / Cover	
43520/02	1 = 100	2 Poli / Poles	
43520/03	1 = 100	3 Poli / Poles	
43520/24	1 = 5	24 Poli / Poles	
43516	1		
43926 R	10		
43926 S	10		
43927/01	10		
43060 - plotter	1=100	5x3 mm	
438MFC0506ST - Script@MI	1=1875	5x6 mm	
438MFC0506TB - Script@MI	1=900	5x6 mm	
438MWZ0506TBA	1=250	5x6 mm	
Accessori / Accessories: pag. 127			

## EURO 4/15

Codice /  
Code

Colori disponibili /  
Available colours

43427 BL



Blu / Blue

43427 E



Gialloverde / Yellowgreen

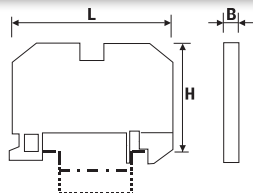
43427 N



Giallo / Yellow

Disponibili a richiesta / Available on request

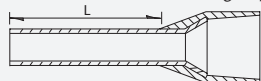
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



**Dimensioni / Dimensions**  
**MI Standards**

**Approvazioni / Approvals**

**Capacità di connessione / Connecting capacity**



**Coppia di serraggio / Max tightening torque**

**Tratto da spellare / Stripping length**

**Pz. conf. / Qty.p.pck.**

**Altri colori a richiesta / Special colours on request**

**Accessori / Accessories**

**Squadretta terminale std. / End bracket width=9**

**Squadretta terminale light / End bracket width=6**

**Squadretta terminale molla / Snap on end bracket**

**Separatore / End plate**

**Divisore / Separator**

**Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili / Plug-in jumper package**

**Pinza per ponticello innesto / Ratchet cutting tool for plug-in jumper**  
**Conf. pettini parallelo a vite / Screw jumper-bar package**

**Spina di derivazione / Insulated test socket**

**Identificazione / Marking**  
**Tessera / Tag**

**Striscia / Strip**

**Adattatore / Adapter**

47 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## EURO E 4/15



4 mm<sup>2</sup>

32 (L) x 28 (H) x 6 (B)  
4 mm<sup>2</sup>

**UL**  
**CSA**

**SEV**  
**RINA**

**Kema Ex II 2 GD EEx e II 03ATEX2118 U**

**EN 60068-2-11** Testi di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4

Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4

AWG 18 - 10

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 4

DIN 46228/4 L = 8 mm

7 lb/in - 0,6 Nm

6 mm

20

**43459**



**Gialloverde / Yellowgreen**

**Codice / Code**

**Pz. conf. / Qty.p.pck.**

43422

100

43060 - plotter

1=100

5x3 mm

438MFC0506ST - Script@MI 1=1875

5x6 mm

438MFC0506TB - Script@MI 1=900

5x6 mm

438MWW0506TBA 1=250

5x6 mm

Accessori / Accessories: pag. 127



## EURO E 4/35



4 mm<sup>2</sup>

58 (L) x 36 (H) x 7 (B)  
4 mm<sup>2</sup>

**UL**  
**CSA**

**SEV**  
**RINA**

**ENEL DV27**

**Kema Ex II 2 GD EEx e II 03ATEX2118 U**

**EN 60068-2-11** Testi di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 6

Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4

AWG 24 - 10

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 4

DIN 46228/4 L = 12 mm

7 lb/in - 0,6 Nm

7 lb/in - 0,6 Nm

10 mm

50

**43454**



**Gialloverde / Yellowgreen**

**Codice / Code**

**Pz. conf. / Qty.p.pck.**

43442

50

43444

50

43447

50

43196 - plotter

1=500

6x12 mm

43060 - plotter

1=100

5x3 mm

438MFC0612TB - Script@MI 1=780

6x12 mm

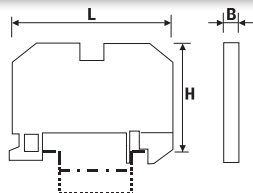
438MWW0512TBA 1=250

5x12 mm

Accessori / Accessories: pag. 127



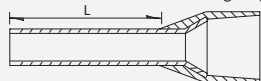
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

48 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## EURO E 6/35



6 mm<sup>2</sup>

58 (L) x 44 (H) x 8 (B)  
6 mm<sup>2</sup>

<b>UL</b>	<b>SEV</b>	<b>ENEL DV27</b>
<b>CSA</b>	<b>RINA</b>	
	<b>Kema Ex II 2 GD EEx e II 03ATEX2118 U</b>	
<b>EN 60068-2-11</b> Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours		
Conduttori rigidi / Rigid conductors	mm <sup>2</sup> 0,5 - 6	
Conduttori flessibili / Flexible conductors	mm <sup>2</sup> 0,5 - 6	
	AWG 22 - 8	
Sez. con puntale / Max flexible with ferrule	mm <sup>2</sup> 6	
DIN 46228/4	L = 12 mm	

10 lb/in - 0,8 Nm

7 lb/in - 0,6 Nm

12 mm

50

43450



Gialloverde / Yellowgreen

**Codice / Code**      **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

43442      50

43444      50

43447      50

43192 - plotter	1=500	5x12 mm
43196 - plotter	1=500	6x12 mm
43060 - plotter	1=100	5x3 mm
438MFC0812ST - Script@MI	1=675	8x12 mm
438MFC0612TB - Script@MI	1=780	6x12 mm
438MWWK0512TBA	1=250	5x12 mm

Accessori / Accessories: pag. 127



## EURO E 10/35



10 mm<sup>2</sup>

58 (L) x 44 (H) x 10 (B)  
10 mm<sup>2</sup>

<b>UL</b>	<b>SEV</b>	<b>ENEL DV27</b>
<b>CSA</b>	<b>RINA</b>	
	<b>Kema Ex II 2 GD EEx e II 03ATEX2118 U</b>	
<b>EN 60068-2-11</b> Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours		
Conduttori rigidi / Rigid conductors	mm <sup>2</sup> 1,5 - 10	
Conduttori flessibili / Flexible conductors	mm <sup>2</sup> 1,5 - 10	
	AWG 20 - 6	
Sez. con puntale / Max flexible with ferrule	mm <sup>2</sup> 10	
DIN 46228/4	L = 12 mm	

20 lb/in - 1.2 Nm

7 lb/in - 0,6 Nm

13 mm

50

43458



Gialloverde / Yellowgreen

**Codice / Code**      **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

43442      50

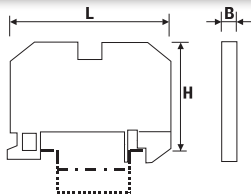
43444      50

43447      50

43192 - plotter	1=500	5x12 mm
43196 - plotter	1=500	6x12 mm
43060 - plotter	1=100	5x3 mm
438MFC0612TB - Script@MI	1=780	6x12 mm
438MWWK0512TBA	1=250	5x12 mm

Accessori / Accessories: pag. 127

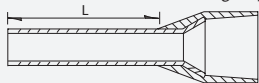
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



**Dimensioni / Dimensions**  
**MI Standards**

**Approvazioni / Approvals**

**Capacità di connessione / Connecting capacity**



**Coppia di serraggio / Max tightening torque**

**Tratto da spellare / Stripping length**

**Pz. conf. / Qty.p.pck.**

**Altri colori a richiesta / Special colours on request**

**Accessori / Accessories**

**Squadretta terminale std. / End bracket width=9**

**Squadretta terminale light / End bracket width=6**

**Squadretta terminale molla / Snap on end bracket**

**Separatore / End plate**

**Divisore / Separator**

**Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili / Plug-in jumper package**

**Pinza per ponticello innesto / Ratchet cutting tool for plug-in jumper**  
**Conf. pettini parallelo a vite / Screw jumper-bar package**

**Spina di derivazione / Insulated test socket**

**Identificazione / Marking**  
**Tessera / Tag**

**Striscia / Strip**

**Adattatore / Adapter**

49 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## EURO E 16/35



**16 mm<sup>2</sup>**

58 (L) x 44 (H) x 10 (B)  
**16 mm<sup>2</sup>**

**UL SEV ENEL DV27**


**EN 60068-2-11** Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours  
Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 1,5 - 16  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 1,5 - 16

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 10  
DIN 46228/4 L = 12 mm

20 lb/in - 1,2 Nm 7 lb/in - 0,6 Nm

13 mm

50

**43536**  Gialloverde / Yellowgreen

**Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.**

43442 50

43444 50

43447 50

43192 - plotter 1=500 5x12 mm  
43196 - plotter 1=500 6x12 mm  
43060 - plotter 1=100 5x3 mm

438MFC0612TB - Script@MI 1=780 6x12 mm  
438MVK0512TBA 1=250 5x12 mm  
Accessori / Accessories: pag. 127



## EURO E 16-25/35



**25 mm<sup>2</sup>**

58 (L) x 49 (H) x 12 (B)  
**25 mm<sup>2</sup>**

**UL SEV ENEL DV27**

**CSA RINA Kema Ex II 2 GD EEx e II Q3ATEX2118 U**


**EN 60068-2-11** Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours  
Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 1,5 - 25  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 1,5 - 25

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 16  
DIN 46228/4 L = 12 mm

30 lb/in - 2,0 Nm 10 lb/in - 0,8 Nm

14 mm

25

**43451**  Gialloverde / Yellowgreen

**Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.**

43442 50

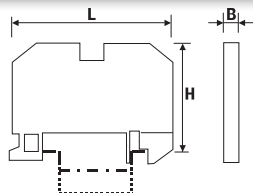
43444 50

43447 50

43192 - plotter 1=500 5x12 mm  
43196 - plotter 1=500 6x12 mm  
43060 - plotter 1=100 5x3 mm

438MFC0612TB - Script@MI 1=780 6x12 mm  
438MVK0512TBA 1=250 5x12 mm  
Accessori / Accessories: pag. 127

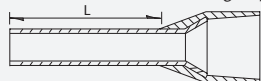
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



**Dimensioni / Dimensions**  
MI Standards

**Approvazioni / Approvals**

**Capacità di connessione / Connecting capacity**



**Coppia di serraggio / Max tightening torque**

**Tratto da spellare / Stripping length**

**Pz. conf. / Qty.p.pck.**

**Altri colori a richiesta / Special colours on request**

**Accessori / Accessories**

**Squadretta terminale std. / End bracket width=9**

**Squadretta terminale light / End bracket width=6**

**Squadretta terminale molla / Snap on end bracket**

**Separatore / End plate**

**Divisore / Separator**

**Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili / Plug-in jumper package**

**Pinza per ponticello innesto / Ratchet cutting tool for plug-in jumper**  
**Conf. pettini parallelo a vite / Screw jumper-bar package**

**Spina di derivazione / Insulated test socket**

**Identificazione / Marking**  
**Tessera / Tag**

**Striscia / Strip**

**Adattatore / Adapter**

50 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## EURO E 35/35



**35 mm<sup>2</sup>**

58 (L) x 49 (H) x 12 (B)  
35 mm<sup>2</sup>

**UL**

**ENEL DV27**

**EN 60068-2-11** Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 1,5 - 35

Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 1,5 - 35

AWG 14 - 2

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 25  
DIN 46228/4 L = 12 mm

30 lb/in - 2,0 Nm

10 lb/in - 0,8 Nm

14 mm

25

**43452**



Gialloverde / Yellowgreen

**Codice / Code**

**Pz. conf. / Qty.p.pck.**

43442

50

43444

50

43447

50

43192 - plotter

1=500

5x12 mm

43196 - plotter

1=500

6x12 mm

43060 - plotter

1=100

5x3 mm

438MFC0612TB - Script@MI

1=780

6x12 mm

438MVK0512TBA

1=250

5x12 mm

Accessori / Accessories: pag. 127



## EURO E 35-50/35



**50 mm<sup>2</sup>**

62 (L) x 60 (H) x 16 (B)  
50 mm<sup>2</sup>

**UL**

**AWG 10-1/0 SEV**

**ENEL DV27**

**CSA AWG 14-1/0 RINA**

**Kema Ex II 2 GD EEx e II 03ATEX2118 U**

**EN 60068-2-11** Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 1,5 - 50

Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 1,5 - 35

AWG 10 - 1/0

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 35  
DIN 46228/4 L = 18 mm

45 lb/in - 2,5 Nm

10 lb/in - 0,8 Nm

18 mm

25

**43457**



Gialloverde / Yellowgreen

**Codice / Code**

**Pz. conf. / Qty.p.pck.**

43442

50

43444

50

43447

50

43192 - plotter

1=500

5x12 mm

43196 - plotter

1=500

6x12 mm

43060 - plotter

1=100

5x3 mm

438MFC0612TB - Script@MI

1=780

6x12 mm

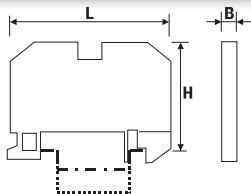
438MVK0512TBA

1=250

5x12 mm

Accessori / Accessories: pag. 127

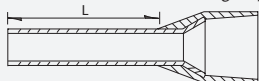
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

51 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## EURO D4-2/35



4 mm<sup>2</sup>

75 (L) x 56 (H) x 6 (B)  
4 mm<sup>2</sup> - 1000V - 32A

UL 600V 30A SEV 800V 32A  
CSA 600V 30A RINA 800V 32A  
VDE 1000V 32A Kema Ex II 2 GD EEx e II 03ATEX2118 U  
EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours  
Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 6  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4  
AWG 24 - 10  
Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 4  
DIN 46228/4 L = 8 mm

7 lb/in - 0,6 Nm

6 mm  
50

**43550** Grigio / Grey

Codice / Code	Pz. conf. / Qty.p.pck.
43442	50
43444	50
43447	50
43096	50
43084	50 Protezione / Cover
43520/02	1 = 100 2 Poli / Poles
43520/03	1 = 100 3 Poli / Poles
43520/24	1 = 5 24 Poli / Poles
43516	1

43926 R	10
43926 S	10
43927/01	10

43192 - plotter	1=500	5x12 mm
43196 - plotter	1=500	6x12 mm
43060 - plotter	1=100	5x3 mm
438MFC0612ST - Script@MI	1=975	6x12 mm
438MFC0612TB - Script@MI	1=780	6x12 mm
438MFK0512TBA	1=250	5x12 mm

Accessori / Accessories: pag. 127



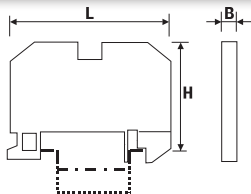
## EURO D4-2/35

Codice / Code  
Colori disponibili / Available colours

<b>43550 BL</b>		Blu / Blue
<b>43550 E</b>		Gialloverde / Yellowgreen
<b>43550 N</b>		Giallo / Yellow
<b>43550 OR</b>		Arancione / Orange
<b>43550 RD</b>		Rosso / Red
<b>43550 GR</b>		Verde / Green
<b>43550 BK</b>		Nero / Black
<b>43550 BR</b>		Marrone / Brown
<b>43550 WT</b>		Bianco / White

Disponibili a richiesta / Available on request

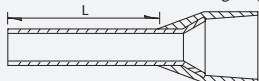
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

52 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## EURO D4-2/35

Unipolare  
Cross connected



4 mm<sup>2</sup>

75 (L) x 56 (H) x 6 (B)  
4 mm<sup>2</sup> - 1000V - 32A

UL 600V 30A SEV 800V 32A  
CSA 600V 30A RINA 800V 32A  
VDE 1000V 32A Kema Ex II 2 GD EEx e II 03ATEX2118 U  
EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours  
Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 6  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4  
AWG 24 - 10  
Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 4  
DIN 46228/4 L = 8 mm

7 lb/in - 0,6 Nm

6 mm  
50

43551

Grigio / Grey

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.





43442 50

43444 50

43447 50

43096 50

43084 50 Protezione / Cover

43520/02		1 = 100	2 Poli / Poles
43520/03		1 = 100	3 Poli / Poles
43520/24		1 = 5	24 Poli / Poles
43516		1	

43926 R 10  
43926 S 10  
43927/01 10

43192 - plotter 1=500 5x12 mm  
43196 - plotter 1=500 6x12 mm  
43060 - plotter 1=100 5x3 mm  
438MFC0612ST - Script@MI 1=975 6x12 mm  
438MFC0612TB - Script@MI 1=780 6x12 mm  
438MFK0512TBA 1=250 5x12 mm

Accessori / Accessories: pag. 127

## EURO D4-2/35

Unipolare  
Cross connected

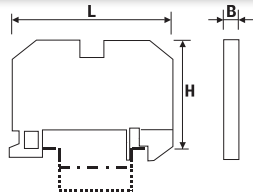
Codice /  
Code

Colori disponibili /  
Available colours

43551 BL		Blu / Blue
43551 E		Gialloverde / Yellowgreen
43551 N		Giallo / Yellow
43551 OR		Arancione / Orange
43551 RD		Rosso / Red
43551 GR		Verde / Green
43551 BK		Nero / Black

Disponibili a richiesta / Available on request

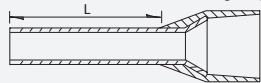
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni/ Approvals

Capacità di connessione/ Connecting capacity



Coppia di serraggio/ Max tightening torque

Tratto da spellare/ Stripping length

Pz. conf./ Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta/ Special colours on request

Accessori/ Accessories

Squadretta terminale std./ End bracket width=9

Squadretta terminale light/ End bracket width=6

Squadretta terminale molla/ Snap on end bracket

Separatore/ End plate

Divisore/ Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili/  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto/  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite/  
Screw jumper-bar package

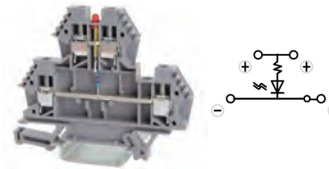
Spina di derivazione/ Insulated test socket

Identificazione/ Marking  
Tessera/ Tag

Striscia/ Strip

Adattatore/ Adapter

## EURO D4-2/35 LED



4 mm<sup>2</sup>

75 (L) x 56 (H) x 6 (B)  
4 mm<sup>2</sup> - 1000V - 32A

UL 600V 30A SEV 800V 32A  
CSA 600V 30A RINA 800V 32A  
VDE 1000V 32A Kema Ex II 2 GD EEx e II 03ATEX2118 U  
EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore/ Salt mist test for 96 hours  
Conduttori rigidi/ Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 6  
Conduttori flessibili/ Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4  
AWG 24 - 10  
Sez. con puntale/ Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 4  
DIN 46228/4 L = 8 mm

7 lb/in - 0,6 Nm

6 mm  
10

**43548**

Grigio/Grey

Resistenza / Resistance 1/4watt 4K02 12-24V

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.

43442 50

43444 50

43447 50

43096 50

43084 50 Protezione/Cover

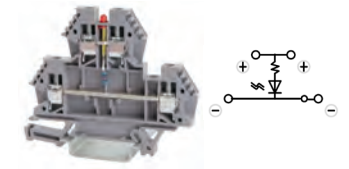
43520/02		1 = 100	2 Poli/Poles
43520/03		1 = 100	3 Poli/Poles
43520/24		1 = 5	24 Poli/Poles
43516		1	

43926 R 10  
43926 S 10  
43927/01 10

43192 - plotter 1=500 5x12 mm  
43196 - plotter 1=500 6x12 mm  
43060 - plotter 1=100 5x3 mm  
438MFC0612ST - Script@MI 1=975 6x12 mm  
438MFC0612TB - Script@MI 1=780 6x12 mm  
438MWK0512TBA 1=250 5x12 mm

Accessori/Accessories: pag. 127

## EURO D4-2/35 LED



4 mm<sup>2</sup>

75 (L) x 56 (H) x 6 (B)  
4 mm<sup>2</sup> - 1000V - 32A

UL 600V 30A SEV 800V 32A  
CSA 600V 30A RINA 800V 32A  
VDE 1000V 32A Kema Ex II 2 GD EEx e II 03ATEX2118 U  
EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore/ Salt mist test for 96 hours  
Conduttori rigidi/ Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 6  
Conduttori flessibili/ Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4  
AWG 24 - 10  
Sez. con puntale/ Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 4  
DIN 46228/4 L = 8 mm

7 lb/in - 0,6 Nm

6 mm  
10

**43549**

Grigio/Grey

Resistenza / Resistance 1/4watt 34K 110V

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.

43442 50

43444 50

43447 50

43096 50

43084 50 Protezione/Cover

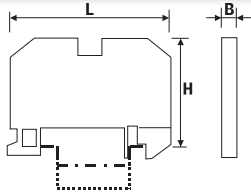
43520/02		1 = 100	2 Poli/Poles
43520/03		1 = 100	3 Poli/Poles
43520/24		1 = 5	24 Poli/Poles
43516		1	

43926 R 10  
43926 S 10  
43927/01 10

43192 - plotter 1=500 5x12 mm  
43196 - plotter 1=500 6x12 mm  
43060 - plotter 1=100 5x3 mm  
438MFC0612ST - Script@MI 1=975 6x12 mm  
438MFC0612TB - Script@MI 1=780 6x12 mm  
438MWK0512TBA 1=250 5x12 mm

Accessori/Accessories: pag. 127

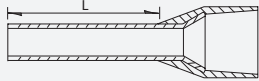
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni/ Approvals

Capacità di connessione/ Connecting capacity



Coppia di serraggio/ Max tightening torque

Tratto da spellare/ Stripping length

Pz. conf./ Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta/ Special colours on request

Accessori/ Accessories

Squadretta terminale std./ End bracket width=9

Squadretta terminale light/ End bracket width=6

Squadretta terminale molla/ Snap on end bracket

Separatore/ End plate

Divisore/ Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili/  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto/  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite/  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione/ Insulated test socket

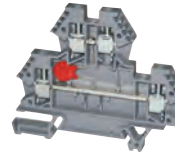
Identificazione/ Marking  
Tessera/ Tag

Striscia/ Strip

Adattatore/ Adapter

## EURO D4-2/35

MOV



4 mm<sup>2</sup>

75 (L) x 56 (H) x 6 (B)  
4 mm<sup>2</sup> - 1000V - 32A

UL 600V 30A

EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore/ Salt mist test for 96 hours

Conduttori rigidi/ Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 6

Conduttori flessibili/ Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4

AWG 24 - 10

Sez. con puntale/ Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 4

DIN 46228/4

L = 8 mm

7 lb/in - 0,6 Nm

6 mm

10

43551 MOV

MOV / Surge Suppression

Grigio/ Grey

LAP1302 130V

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.

43442 50

43444 50

43447 50

43096 50

43084 50 Protezione/ Cover

43520/02 1 = 100 2 Poli/ Poles

43520/03 1 = 100 3 Poli/ Poles

43520/24 1 = 5 24 Poli/ Poles

43516 1

43926 R 10

43926 S 10

43927/01 10

43192 - plotter 1=500 5x12 mm

43196 - plotter 1=500 6x12 mm

43060 - plotter 1=100 5x3 mm

438MFC0612ST - Script@MI 1=975 6x12 mm

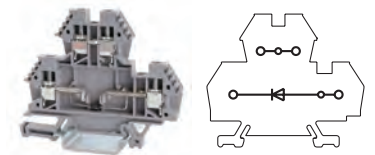
438MFC0612TB - Script@MI 1=780 6x12 mm

438MWC0512TBA 1=250 5x12 mm

Accessori/ Accessories: pag. 127

## EURO D4-2/35

Diodo  
Diode



4 mm<sup>2</sup>

75 (L) x 56 (H) x 6 (B)  
4 mm<sup>2</sup> - 1000V - 32A

UL 600V 30A SEV 800V 32A

CSA 600V 30A RINA 800V 32A

VDE 1000V 32A Kema Ex II 2 GD EEx e II 03ATEX2118 U

EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore/ Salt mist test for 96 hours

Conduttori rigidi/ Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 6

Conduttori flessibili/ Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4

AWG 24 - 10

Sez. con puntale/ Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 4

DIN 46228/4

L = 8 mm

7 lb/in - 0,6 Nm

6 mm

50

43552

Diodo / Diode

Grigio/ Grey

1N4007 1A 1000V

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.

43442 50

43444 50

43447 50

43096 50

43084 50 Protezione/ Cover

43520/02 1 = 100 2 Poli/ Poles

43520/03 1 = 100 3 Poli/ Poles

43520/24 1 = 5 24 Poli/ Poles

43516 1

43926 R 10

43926 S 10

43927/01 10

43192 - plotter 1=500 5x12 mm

43196 - plotter 1=500 6x12 mm

43060 - plotter 1=100 5x3 mm

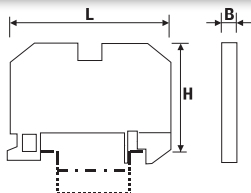
438MFC0612ST - Script@MI 1=975 6x12 mm

438MFC0612TB - Script@MI 1=780 6x12 mm

438MWC0512TBA 1=250 5x12 mm

Accessori/ Accessories: pag. 127

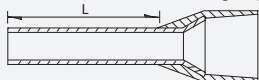
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni/ Approvals

Capacità di connessione/ Connecting capacity



Coppia di serraggio/ Max tightening torque

Tratto da spellare/ Stripping length

Pz. conf./ Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta/ Special colours on request

Accessori/ Accessories

Squadretta terminale std./ End bracket width=9

Squadretta terminale light/ End bracket width=6

Squadretta terminale molla/ Snap on end bracket

Separatore/ End plate

Divisore/ Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili/  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto/  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite/  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione/ Insulated test socket

Identificazione/ Marking  
Tessera/ Tag

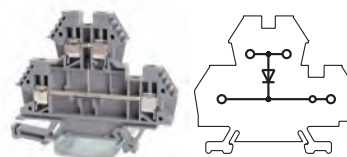
Striscia/ Strip

Adattatore/ Adapter

55 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## EURO D4-2/35

Diodo  
Diode



4 mm<sup>2</sup>

75 (L) x 56 (H) x 6 (B)  
4 mm<sup>2</sup> - 1000V - 32A

UL 600V 30A SEV 800V 32A  
CSA 600V 30A RINA 800V 32A  
VDE 1000V 32A Kema Ex II 2 GD EEx e II 03ATEX2118 U  
EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore/ Salt mist test for 96 hours  
Conduttori rigidi/ Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 6  
Conduttori flessibili/ Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4  
AWG 24 - 10  
Sez. con puntale/ Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 4  
DIN 46228/4 L = 8 mm

7 lb/in - 0,6 Nm

6 mm  
50

43553  
43553 BL  
Diodo / Diode

Grigio/ Grey  
Blu/ Blue  
1N4007 1A 1000V

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.

43442 50

43444 50

43447 50

43096 50

43084 50 Protezione/ Cover

43520/02		1 = 100	2 Poli/ Poles
43520/03		1 = 100	3 Poli/ Poles
43520/24		1 = 5	24 Poli/ Poles
43516		1	

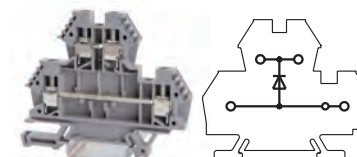
43926 R 10  
43926 S 10  
43927/01 10

43192 - plotter	1=500	5x12 mm
43196 - plotter	1=500	6x12 mm
43060 - plotter	1=100	5x3 mm
438MFC0612ST - Script@MI	1=975	6x12 mm
438MFC0612TB - Script@MI	1=780	6x12 mm
438MFK0512TBA	1=250	5x12 mm

Accessori/ Accessories: pag. 127

## EURO D4-2/35

Diodo  
Diode



4 mm<sup>2</sup>

75 (L) x 56 (H) x 6 (B)  
4 mm<sup>2</sup> - 1000V - 32A

UL 600V 30A SEV 800V 32A  
CSA 600V 30A RINA 800V 32A  
VDE 1000V 32A Kema Ex II 2 GD EEx e II 03ATEX2118 U  
EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore/ Salt mist test for 96 hours  
Conduttori rigidi/ Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 6  
Conduttori flessibili/ Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4  
AWG 24 - 10  
Sez. con puntale/ Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 4  
DIN 46228/4 L = 8 mm

7 lb/in - 0,6 Nm

6 mm  
50

43554  
Diodo / Diode

Grigio/ Grey  
1N4007 1A 1000V

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.

43442 50

43444 50

43447 50

43096 50

43084 50 Protezione/ Cover

43520/02		1 = 100	2 Poli/ Poles
43520/03		1 = 100	3 Poli/ Poles
43520/24		1 = 5	24 Poli/ Poles
43516		1	

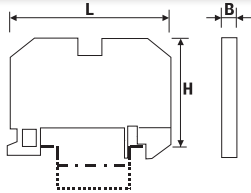
43926 R 10  
43926 S 10  
43927/01 10

43192 - plotter	1=500	5x12 mm
43196 - plotter	1=500	6x12 mm
43060 - plotter	1=100	5x3 mm
438MFC0612ST - Script@MI	1=975	6x12 mm
438MFC0612TB - Script@MI	1=780	6x12 mm
438MFK0512TBA	1=250	5x12 mm

Accessori/ Accessories: pag. 127



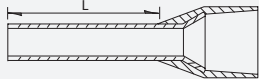
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

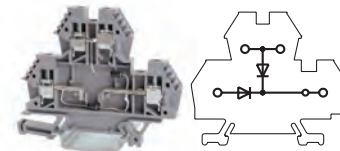
Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

## EURO D4-2/35

Diodo  
Diode



4 mm<sup>2</sup>

75 (L) x 56 (H) x 6 (B)  
4 mm<sup>2</sup> - 1000V - 32A

UL 600V 30A SEV 800V 32A  
CSA 600V 30A RINA 800V 32A  
VDE 1000V 32A Kema Ex II 2 GD EEx e II 03ATEX2118 U  
EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours  
Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 6  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4  
AWG 24 - 10  
Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 4  
DIN 46228/4 L = 8 mm

7 lb/in - 0,6 Nm

6 mm  
50

**43555**  
**43555 N**  
Diodo / Diode

Grigio / Grey  
Giallo / Yellow

2x 1N4007 1A 1000V

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.

43442	50	
43444	50	
43447	50	
43096	50	
43084	50	Protezione / Cover

43520/02	1 = 100	2 Poli / Poles
43520/03	1 = 100	3 Poli / Poles
43520/24	1 = 5	24 Poli / Poles
43516	1	

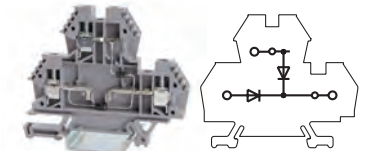
43926 R	10
43926 S	10
43927/01	10

43192 - plotter	1=500	5x12 mm
43196 - plotter	1=500	6x12 mm
43060 - plotter	1=100	5x3 mm
438MFC0612ST - Script@MI	1=975	6x12 mm
438MFC0612TB - Script@MI	1=780	6x12 mm
438MFK0512TBA	1=250	5x12 mm

Accessori / Accessories: pag. 127

## EURO D4-2/35

Diodo  
Diode



4 mm<sup>2</sup>

75 (L) x 56 (H) x 6 (B)  
4 mm<sup>2</sup> - 1000V - 32A

UL 600V 30A SEV 800V 32A  
CSA 600V 30A RINA 800V 32A  
VDE 1000V 32A Kema Ex II 2 GD EEx e II 03ATEX2118 U  
EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours  
Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 6  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4  
AWG 24 - 10  
Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 4  
DIN 46228/4 L = 8 mm

7 lb/in - 0,6 Nm

6 mm  
50

**43556**  
Diodo / Diode

Grigio / Grey

2x 1N4007 1A 1000V

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.

43442	50	
43444	50	
43447	50	
43096	50	
43084	50	Protezione / Cover

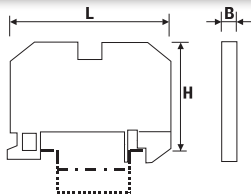
43520/02	1 = 100	2 Poli / Poles
43520/03	1 = 100	3 Poli / Poles
43520/24	1 = 5	24 Poli / Poles
43516	1	

43926 R	10
43926 S	10
43927/01	10

43192 - plotter	1=500	5x12 mm
43196 - plotter	1=500	6x12 mm
43060 - plotter	1=100	5x3 mm
438MFC0612ST - Script@MI	1=975	6x12 mm
438MFC0612TB - Script@MI	1=780	6x12 mm
438MFK0512TBA	1=250	5x12 mm

Accessori / Accessories: pag. 127

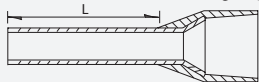
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni/ Approvals

Capacità di connessione/ Connecting capacity



Coppia di serraggio/ Max tightening torque

Tratto da spellare/ Stripping length

Pz. conf./ Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta/ Special colours on request

Accessori/ Accessories

Squadretta terminale std./ End bracket width=9

Squadretta terminale light/ End bracket width=6

Squadretta terminale molla/ Snap on end bracket

Separatore/ End plate

Divisore/ Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili/  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto/  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite/  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione/ Insulated test socket

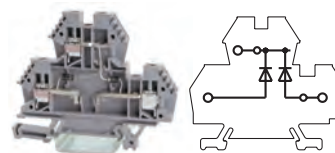
Identificazione/ Marking  
Tessera/ Tag

Striscia/ Strip

Adattatore/ Adapter

## EURO D4-2/35

Diodo  
Diode



4 mm<sup>2</sup>

75 (L) x 56 (H) x 6 (B)  
4 mm<sup>2</sup> - 1000V - 32A

UL 600V 30A SEV 800V 32A  
CSA 600V 30A RINA 800V 32A  
VDE 1000V 32A Kema Ex II 2 GD EEx e II 03ATEX2118 U  
EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore/ Salt mist test for 96 hours  
Conduttori rigidi/ Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 6  
Conduttori flessibili/ Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4  
AWG 24 - 10  
Sez. con puntale/ Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 4  
DIN 46228/4 L = 8 mm

7 lb/in - 0,6 Nm

6 mm  
50

**43557**

Diodo / Diode

Grigio/Grey

2x 1N4007 1A 1000V

Codice / Code Pz. conf./ Qty.p.pck.

43442 50

43444 50

43447 50

43096 50

43084 50 Protezione/Cover

43520/02		1 = 100	2 Poli/Poles
43520/03		1 = 100	3 Poli/Poles
43520/24		1 = 5	24 Poli/Poles
43516		1	

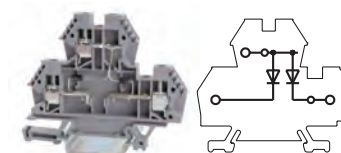
43926 R 10  
43926 S 10  
43927/01 10

43192 - plotter 1=500 5x12 mm  
43196 - plotter 1=500 6x12 mm  
43060 - plotter 1=100 5x3 mm  
438MFC0612ST - Script@MI 1=975 6x12 mm  
438MFC0612TB - Script@MI 1=780 6x12 mm  
438MWK0512TBA 1=250 5x12 mm

Accessori/ Accessories: pag. 127

## EURO D4-2/35

Diodo  
Diode



4 mm<sup>2</sup>

75 (L) x 56 (H) x 6 (B)  
4 mm<sup>2</sup> - 1000V - 32A

UL 600V 30A SEV 800V 32A  
CSA 600V 30A RINA 800V 32A  
VDE 1000V 32A Kema Ex II 2 GD EEx e II 03ATEX2118 U  
EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore/ Salt mist test for 96 hours  
Conduttori rigidi/ Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 6  
Conduttori flessibili/ Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4  
AWG 24 - 10  
Sez. con puntale/ Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 4  
DIN 46228/4 L = 8 mm

7 lb/in - 0,6 Nm

6 mm  
50

**43558**

Diodo / Diode

Grigio/Grey

2x 1N4007 1A 1000V

Codice / Code Pz. conf./ Qty.p.pck.

43442 50

43444 50

43447 50

43096 50

43084 50 Protezione/Cover

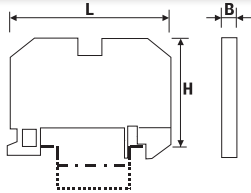
43520/02		1 = 100	2 Poli/Poles
43520/03		1 = 100	3 Poli/Poles
43520/24		1 = 5	24 Poli/Poles
43516		1	

43926 R 10  
43926 S 10  
43927/01 10

43192 - plotter 1=500 5x12 mm  
43196 - plotter 1=500 6x12 mm  
43060 - plotter 1=100 5x3 mm  
438MFC0612ST - Script@MI 1=975 6x12 mm  
438MFC0612TB - Script@MI 1=780 6x12 mm  
438MWK0512TBA 1=250 5x12 mm

Accessori/ Accessories: pag. 127

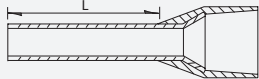
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni/ Approvals

Capacità di connessione/ Connecting capacity



Coppia di serraggio/ Max tightening torque

Tratto da spellare/ Stripping length

Pz. conf./ Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta/ Special colours on request

Accessori/ Accessories

Squadretta terminale std./ End bracket width=9

Squadretta terminale light/ End bracket width=6

Squadretta terminale molla/ Snap on end bracket

Separatore/ End plate

Divisore/ Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili/  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto/  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite/  
Screw jumper-bar package

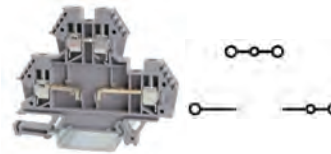
Spina di derivazione/ Insulated test socket

Identificazione/ Marking  
Tessera/ Tag

Striscia/ Strip

Adattatore/ Adapter

## EURO D4-2/35 Predisposto per diodo For diode



4 mm<sup>2</sup>

75 (L) x 56 (H) x 6 (B)  
4 mm<sup>2</sup> - 1000V - 32A

UL 600V 30A SEV 800V 32A  
CSA 600V 30A RINA 800V 32A  
VDE 1000V 32A Kema Ex II 2 GD EEx e II 03ATEX2118 U  
EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore/ Salt mist test for 96 hours  
Conduttori rigidi/ Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 6  
Conduttori flessibili/ Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4  
AWG 24 - 10  
Sez. con puntale/ Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 4  
DIN 46228/4 L = 8 mm

7 lb/in - 0,6 Nm

6 mm  
50

**43559** Grigio/ Grey

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.

43442	50		
43444	50		
43447	50		
43096	50		
43084	50	Protezione/ Cover	

43520/02		1 = 100	2 Poli/ Poles
43520/03		1 = 100	3 Poli/ Poles
43520/24		1 = 5	24 Poli/ Poles
43516		1	

43926 R	10
43926 S	10
43927/01	10

43192 - plotter	1=500	5x12 mm
43196 - plotter	1=500	6x12 mm
43060 - plotter	1=100	5x3 mm
438MFC0612ST - Script@MI	1=975	6x12 mm
438MFC0612TB - Script@MI	1=780	6x12 mm
438MVK0512TBA	1=250	5x12 mm

Accessori/ Accessories: pag. 127

## EURO D4-2/35 270 ohm



4 mm<sup>2</sup>

75 (L) x 56 (H) x 6 (B)  
4 mm<sup>2</sup> - 1000V - 32A

UL 600V 30A SEV 800V 32A  
CSA 600V 30A RINA 800V 32A  
VDE 1000V 32A Kema Ex II 2 GD EEx e II 03ATEX2118 U  
EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore/ Salt mist test for 96 hours  
Conduttori rigidi/ Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 6  
Conduttori flessibili/ Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4  
AWG 24 - 10  
Sez. con puntale/ Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 4  
DIN 46228/4 L = 8 mm

7 lb/in - 0,6 Nm

6 mm  
10

**43484** Grigio/ Grey  
Resistenza / Resistance 1/4watt - 270 ohm

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.

43442	50		
43444	50		
43447	50		
43096	50		
43084	50	Protezione/ Cover	

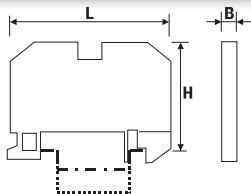
43520/02		1 = 100	2 Poli/ Poles
43520/03		1 = 100	3 Poli/ Poles
43520/24		1 = 5	24 Poli/ Poles
43516		1	

43926 R	10
43926 S	10
43927/01	10

43192 - plotter	1=500	5x12 mm
43196 - plotter	1=500	6x12 mm
43060 - plotter	1=100	5x3 mm
438MFC0612ST - Script@MI	1=975	6x12 mm
438MFC0612TB - Script@MI	1=780	6x12 mm
438MVK0512TBA	1=250	5x12 mm

Accessori/ Accessories: pag. 127

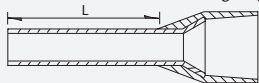
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std./End bracket width=9

Squadretta terminale light/End bracket width=6

Squadretta terminale molla/Snap on end bracket

Separatore/End plate

Divisore/Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili/  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto/  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite/  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione/Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

59 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## EURO D4-2/35

1000 ohm



4 mm<sup>2</sup>

75 (L) x 56 (H) x 6 (B)  
4 mm<sup>2</sup> - 1000V - 32A

UL 600V 30A SEV 800V 32A  
CSA 600V 30A RINA 800V 32A  
VDE 1000V 32A Kema Ex II 2 GD EEx e II 03ATEX2118 U  
EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore/Salt mist test for 96 hours  
Conduttori rigidi/Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 6  
Conduttori flessibili/Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4  
AWG 24 - 10  
Sez. con puntale/Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 4  
DIN 46228/4 L = 8 mm

7 lb/in - 0,6 Nm

6 mm  
10

**43486**

Grigio/Grey

Resistenza / Resistance 1/4watt - 1000 ohm

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.

43442 50

43444 50

43447 50

43096 50

43084 50 Protezione/Cover

43520/02		1 = 100	2 Poli/Poles
43520/03		1 = 100	3 Poli/Poles
43520/24		1 = 5	24 Poli/Poles
43516		1	

43926 R 10  
43926 S 10  
43927/01 10

43192 - plotter 1=500 5x12 mm  
43196 - plotter 1=500 6x12 mm  
43060 - plotter 1=100 5x3 mm  
438MFC0612ST - Script@MI 1=975 6x12 mm  
438MFC0612TB - Script@MI 1=780 6x12 mm  
438MWK0512TBA 1=250 5x12 mm

Accessori/Accessories: pag. 127



## EURO D4-2/35

100 ohm



4 mm<sup>2</sup>

75 (L) x 56 (H) x 6 (B)  
4 mm<sup>2</sup> - 1000V - 32A

UL 600V 30A SEV 800V 32A  
CSA 600V 30A RINA 800V 32A  
VDE 1000V 32A Kema Ex II 2 GD EEx e II 03ATEX2118 U  
EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore/Salt mist test for 96 hours  
Conduttori rigidi/Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 6  
Conduttori flessibili/Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4  
AWG 24 - 10  
Sez. con puntale/Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 4  
DIN 46228/4 L = 8 mm

7 lb/in - 0,6 Nm

6 mm  
50

**43488**

Grigio/Grey

Resistenza / Resistance 1/4watt - 100 ohm

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.

43442 50

43444 50

43447 50

43096 50

43084 50 Protezione/Cover

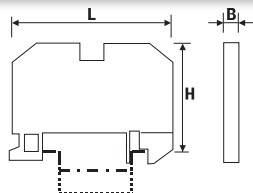
43520/02		1 = 100	2 Poli/Poles
43520/03		1 = 100	3 Poli/Poles
43520/24		1 = 5	24 Poli/Poles
43516		1	

43926 R 10  
43926 S 10  
43927/01 10

43192 - plotter 1=500 5x12 mm  
43196 - plotter 1=500 6x12 mm  
43060 - plotter 1=100 5x3 mm  
438MFC0612ST - Script@MI 1=975 6x12 mm  
438MFC0612TB - Script@MI 1=780 6x12 mm  
438MWK0512TBA 1=250 5x12 mm

Accessori/Accessories: pag. 127

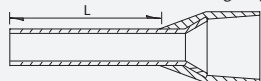
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

60 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## EURO W 2,5/35

100kA  
SCCR



2,5 mm<sup>2</sup>

78,5 (L) x 47,5 (H) x 5,0 (B)  
2,5 mm<sup>2</sup> - 250V - 24A

UL 300V 10A

CSA 300V 10A

VDE 250V 24A

EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5

Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5

AWG 26 - 14

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 1,5

DIN 46228/4 L = 8 mm

4,5 lb/in - 0,5 Nm

6 mm

25

43504

Grigio / Grey

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.

43442 50

43444 50

43447 50

43542 25

43531 /02	BLS			1 = 100	2 Poli / Poles
43531 /03	BLS			1 = 100	3 Poli / Poles
43531 /12	BLS			1 = 5	12 Poli / Poles
43519				1	

43927/01 10

43060 - plotter	1=100	5x3 mm
43540 - plotter	1=500	5x6 mm
438MFC0506ST - Script@MI	1=1125	5x6 mm
438MFC0506TB - Script@MI	1=900	5x6 mm
438MWZ0506TBA	1=250	5x6 mm

Accessori / Accessories: pag. 127



## EURO W 2,5/35

Unipolare  
Cross connected



2,5 mm<sup>2</sup>

78,5 (L) x 47,5 (H) x 5,0 (B)  
2,5 mm<sup>2</sup> - 250V - 24A

UL 300V 10A

EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5

Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5

AWG 26 - 14

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 1,5

DIN 46228/4 L = 8 mm

4,5 lb/in - 0,5 Nm

6 mm

25

43504 V

Grigio / Grey

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.

43442 50

43444 50

43447 50

43542 25

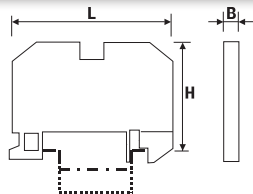
43531 /02	BLS			1 = 100	2 Poli / Poles
43531 /03	BLS			1 = 100	3 Poli / Poles
43531 /12	BLS			1 = 10	12 Poli / Poles
43519				1	

43927/01 10

43060 - plotter	1=100	5x3 mm
43540 - plotter	1=500	5x6 mm
438MFC0506ST - Script@MI	1=1125	5x6 mm
438MFC0506TB - Script@MI	1=900	5x6 mm
438MWZ0506TBA	1=250	5x6 mm

Accessori / Accessories: pag. 127

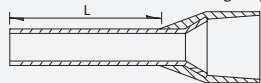
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



**Dimensioni / Dimensions**  
MI Standards

**Approvazioni / Approvals**

**Capacità di connessione / Connecting capacity**



**Coppia di serraggio / Max tightening torque**

**Tratto da spellare / Stripping length**

**Pz. conf. / Qty.p.pck.**

**Altri colori a richiesta / Special colours on request**

**Accessori / Accessories**

**Squadretta terminale std. / End bracket width=9**

**Squadretta terminale light / End bracket width=6**

**Squadretta terminale molla / Snap on end bracket**

**Separatore / End plate**

**Divisore / Separator**

**Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili / Plug-in jumper package**

**Pinza per ponticello innesto / Ratchet cutting tool for plug-in jumper**  
**Conf. pettini parallelo a vite / Screw jumper-bar package**

**Spina di derivazione / Insulated test socket**

**Identificazione / Marking**  
**Tessera / Tag**

**Striscia / Strip**

**Adattatore / Adapter**

## EURO Z 2,5/35



**2,5 mm<sup>2</sup>**

62 (L) x 47,5 (H) x 5,0 (B)  
2,5 mm<sup>2</sup> - 250V - 24A

**UL** 300V 10A

**CSA** 300V 10A

**VDE** 250V 24A

**EN 60068-2-11** Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5

Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5

AWG 26 - 14

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 1,5

DIN 46228/4 L = 8 mm

4,5 lb/in - 0,5 Nm

6 mm

25

**43505**

Grigio / Grey

**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

43442 50

43444 50

43447 50

43543 25

43531 /02	BLS			1 = 100	2 Poli / Poles
43531 /03	BLS			1 = 100	3 Poli / Poles
43531 /12	BLS			1 = 5	12 Poli / Poles
43519				1	

43927/01 10

43060 - plotter	1=100	5x3 mm
43540 - plotter	1=500	5x6 mm
438MFC0506ST - Script@MI	1=1125	5x6 mm
438MFC0506TB - Script@MI	1=900	5x6 mm
438MWZ0506TBA	1=250	5x6 mm

Accessori / Accessories: pag. 127



## EURO Z 2,5/35

Unipolare  
Cross connected



**2,5 mm<sup>2</sup>**

62 (L) x 47,5 (H) x 5,0 (B)  
2,5 mm<sup>2</sup> - 250V - 24A

**UL** 300V 10A

**EN 60068-2-11** Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5

Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5

AWG 26 - 14

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 1,5

DIN 46228/4 L = 8 mm

4,5 lb/in - 0,5 Nm

6 mm

25

**43505 V**

Grigio / Grey

**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

43442 50

43444 50

43447 50

43543 25

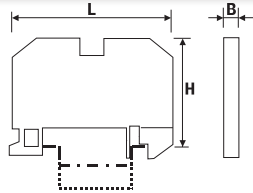
43531 /02	BLS			1 = 100	2 Poli / Poles
43531 /03	BLS			1 = 100	3 Poli / Poles
43531 /12	BLS			1 = 10	12 Poli / Poles
43519				1	

43927/01 10

43060 - plotter	1=100	5x3 mm
43540 - plotter	1=500	5x6 mm
438MFC0506ST - Script@MI	1=1125	5x6 mm
438MFC0506TB - Script@MI	1=900	5x6 mm
438MWZ0506TBA	1=250	5x6 mm

Accessori / Accessories: pag. 127

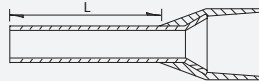
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



**Dimensioni / Dimensions**  
**MI Standards**

**Approvazioni / Approvals**

**Capacità di connessione / Connecting capacity**



**Coppia di serraggio / Max tightening torque**

**Tratto da spellare / Stripping length**

**Pz. conf. / Qty.p.pck.**

**Altri colori a richiesta / Special colours on request**

**Accessori / Accessories**

**Squadretta terminale std. / End bracket width=9**

**Squadretta terminale light / End bracket width=6**

**Squadretta terminale molla / Snap on end bracket**

**Separatore / End plate**

**Divisore / Separator**

**Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili / Plug-in jumper package**

**Pinza per ponticello innesto / Ratchet cutting tool for plug-in jumper**  
**Conf. pettini parallelo a vite / Screw jumper-bar package**

**Spina di derivazione / Insulated test socket**

**Identificazione / Marking**  
**Tessera / Tag**

**Striscia / Strip**

**Adattatore / Adapter**

## EURO Z 2,5 LN /35 LED



**2,5 mm<sup>2</sup>**

62 (L) x 47,5 (H) x 5,0 (B)  
2,5 mm<sup>2</sup> - 250V - 24A

**UL** 300V 10A

**CSA** 300V 10A

**VDE** 250V 24A

**EN 60068-2-11** Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5

Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5

AWG 26 - 14

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 4

DIN 46228/4 L = 8 mm

4,5 lb/in - 0,5 Nm

6 mm

25

**43505 LN**

Grigio / Grey  
LED Rosso / Red

**43505 LNGR**

Grigio / Grey  
LED Verde / Green

Resistenza / Resistance 1/4watt 4K02 12-24V

**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

43442 50

43444 50

43447 50

43543 25

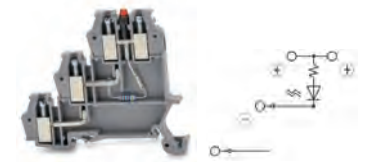
43531 /02 BLS  RDS 1 = 100 2 Poli / Poles  
43531 /03 BLS  RDS 1 = 100 3 Poli / Poles  
43531 /12 BLS  RDS 1 = 10 12 Poli / Poles  
43519  1

43927/01 10

43060 - plotter 1=100 5x3 mm  
43540 - plotter 1=500 5x6 mm  
438MFC0506ST - Script@MI 1=1125 5x6 mm  
438MFC0506TB - Script@MI 1=900 5x6 mm  
438MWZ0506TBA 1=250 5x6 mm

Accessori / Accessories: pag. 127

## EURO Z 2,5 LP /35 LED



**2,5 mm<sup>2</sup>**

62 (L) x 47,5 (H) x 5,0 (B)  
2,5 mm<sup>2</sup> - 250V - 24A

**UL** 300V 10A

**CSA** 300V 10A

**VDE** 250V 24A

**EN 60068-2-11** Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5

Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5

AWG 26 - 14

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 1,5

DIN 46228/4 L = 8 mm

4,5 lb/in - 0,5 Nm

6 mm

25

**43505 LP**

Grigio / Grey  
LED Rosso / Red

**43505 LPGR**

Grigio / Grey  
LED Verde / Green

Resistenza / Resistance 1/4watt 4K02 12-24V

**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

43442 50

43444 50

43447 50

43543 25

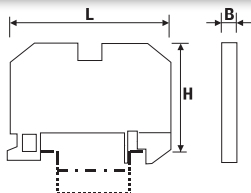
43531 /02 BLS  RDS 1 = 100 2 Poli / Poles  
43531 /03 BLS  RDS 1 = 100 3 Poli / Poles  
43531 /12 BLS  RDS 1 = 10 12 Poli / Poles  
43519  1

43927/01 10

43060 - plotter 1=100 5x3 mm  
43540 - plotter 1=500 5x6 mm  
438MFC0506ST - Script@MI 1=1125 5x6 mm  
438MFC0506TB - Script@MI 1=900 5x6 mm  
438MWZ0506TBA 1=250 5x6 mm

Accessori / Accessories: pag. 127

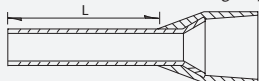
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni/ Approvals

Capacità di connessione/ Connecting capacity



Coppia di serraggio/ Max tightening torque

Tratto da spellare/ Stripping length

Pz. conf./ Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta/ Special colours on request

Accessori/ Accessories

Squadretta terminale std./ End bracket width=9

Squadretta terminale light/ End bracket width=6

Squadretta terminale molla/ Snap on end bracket

Separatore/ End plate

Divisore/ Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili/  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto/  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite/  
Screw jumper-bar package

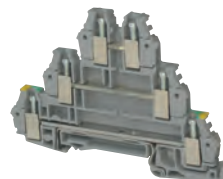
Spina di derivazione/ Insulated test socket

Identificazione/ Marking  
Tessera/ Tag

Striscia/ Strip

Adattatore/ Adapter

## EURO WE 2,5/35 L/L/PE



2,5 mm<sup>2</sup>

78,5 (L) x 47,5 (H) x 5,0 (B)  
2,5 mm<sup>2</sup> - 250V - 24A

UL 300V 10A

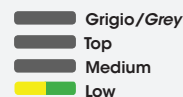
EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore/ Salt mist test for 96 hours  
Conduttori rigidi/ Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5  
Conduttori flessibili/ Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5

Sez. con puntale/ Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 1,5  
DIN 46228/4 L = 8 mm

4,5 lb/in - 0,5 Nm

6 mm  
25

43503 L/L/PE



Codice / Code Pz. conf./ Qty.p.pck.

43442	50
43444	50
43447	50
43542	25

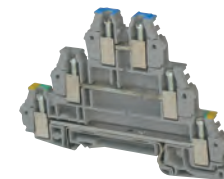
43531 /02 BLS		RDS	1 = 100	2 Poli/ Poles
43531 /03 BLS		RDS	1 = 100	3 Poli/ Poles
43531 /12 BLS		RDS	1 = 10	12 Poli/ Poles
43519			1	

43927/01	10
----------	----

43060 - plotter	1=100	5x3 mm
43540 - plotter	1=500	5x6 mm
438MFC0506ST - Script@MI	1=1125	5x6 mm
438MFC0506TB - Script@MI	1=900	5x6 mm
438MWZ0506TBA	1=250	5x6 mm

Accessori/ Accessories: pag. 127

## EURO WE 2,5/35 N/L/PE



2,5 mm<sup>2</sup>

78,5 (L) x 47,5 (H) x 5,0 (B)  
2,5 mm<sup>2</sup> - 250V - 24A

UL 300V 10A

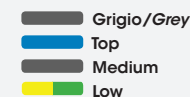
EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore/ Salt mist test for 96 hours  
Conduttori rigidi/ Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5  
Conduttori flessibili/ Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5

Sez. con puntale/ Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 1,5  
DIN 46228/4 L = 8 mm

4,5 lb/in - 0,5 Nm

6 mm  
25

43503 N/L/PE



Codice / Code Pz. conf./ Qty.p.pck.

43442	50
43444	50
43447	50
43542	25

43531 /02 BLS		RDS	1 = 100	2 Poli/ Poles
43531 /03 BLS		RDS	1 = 100	3 Poli/ Poles
43531 /12 BLS		RDS	1 = 10	12 Poli/ Poles
43519			1	

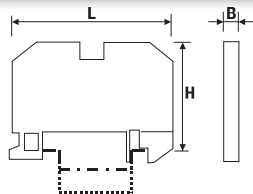
43927/01	10
----------	----

43060 - plotter	1=100	5x3 mm
43540 - plotter	1=500	5x6 mm
438MFC0506ST - Script@MI	1=1125	5x6 mm
438MFC0506TB - Script@MI	1=900	5x6 mm
438MWZ0506TBA	1=250	5x6 mm

Accessori/ Accessories: pag. 127



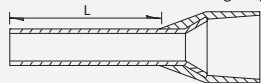
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

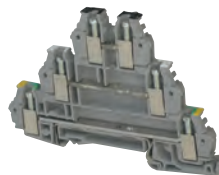
Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

## EURO WE 2,5/35 B/W/PE



2,5 mm<sup>2</sup>

78,5 (L) x 47,5 (H) x 5,0 (B)  
2,5 mm<sup>2</sup> - 250V - 24A

UL 300V 10A

EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours  
Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 16  
DIN 46228/4 L = 8 mm

4,5 lb/in - 0,5 Nm

6 mm  
25

**43503 B/W/PE** Grigio / Grey  
Top  
Medium  
Low

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.

43442	50
43444	50
43447	50
43542	25

43531 /02 BLS		RDS	1 = 100	2 Poli / Poles
43531 /03 BLS		RDS	1 = 100	3 Poli / Poles
43531 /12 BLS		RDS	1 = 10	12 Poli / Poles
43519			1	

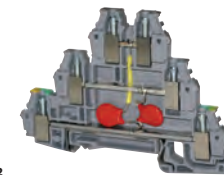
43927/01 10

43060 - plotter	1=100	5x3 mm
43540 - plotter	1=500	5x6 mm
438MFC0506ST - Script@MI	1=1125	5x6 mm
438MFC0506TB - Script@MI	1=900	5x6 mm
438MWZ0506TBA	1=250	5x6 mm

Accessori / Accessories: pag. 127

## EURO WE 2,5/35

MOV



2,5 mm<sup>2</sup>

78,5 (L) x 47,5 (H) x 5,0 (B)  
2,5 mm<sup>2</sup> - 250V - 24A

UL 300V 10A

EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours  
Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 1,5  
DIN 46228/4 L = 8 mm

4,5 lb/in - 0,5 Nm

6 mm  
25

**43503 MOV** Grigio / Grey  
MOV / Surge Suppression LAP1302 130V

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.

43442	50
43444	50
43447	50
43542	25

43531 /02 BLS		RDS	1 = 100	2 Poli / Poles
43531 /03 BLS		RDS	1 = 100	3 Poli / Poles
43531 /12 BLS		RDS	1 = 10	12 Poli / Poles
43519			1	

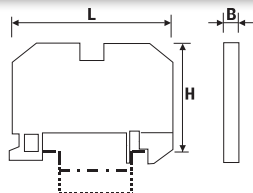
43927/01 10

43060	1=100	5x3 mm
43540	1=500	5x6 mm

438MWZ0506TBA	1=250	5x6 mm
---------------	-------	--------

Accessori / Accessories: pag. 127

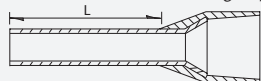
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



**Dimensioni / Dimensions**  
MI Standards

**Approvazioni / Approvals**

**Capacità di connessione / Connecting capacity**



**Coppia di serraggio / Max tightening torque**

**Tratto da spellare / Stripping length**

**Pz. conf. / Qty.p.pck.**

**Altri colori a richiesta / Special colours on request**

**Accessori / Accessories**

**Squadretta terminale std. / End bracket width=9**

**Squadretta terminale light / End bracket width=6**

**Squadretta terminale molla / Snap on end bracket**

**Separatore / End plate**

**Divisore / Separator**

**Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili / Plug-in jumper package**

**Pinza per ponticello innesto / Ratchet cutting tool for plug-in jumper**  
**Conf. pettini parallelo a vite / Screw jumper-bar package**

**Spina di derivazione / Insulated test socket**

**Identificazione / Marking**  
**Tessera / Tag**

**Striscia / Strip**

**Adattatore / Adapter**

65 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## EURO S4 LH/35

Diodo  
Diode



4 mm<sup>2</sup>

66 (L) x 44 (H) x 10 (B)  
4 mm<sup>2</sup> - 500V - 30A

<b>UL</b> 300V 30A	<b>SEV</b> 500V	<b>ENEL DV27</b>
<b>CSA</b> 300V 30A	<b>RINA</b> 500V	
<b>VDE</b> 500V		

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 6  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 4  
DIN 46228/4 AWG 24 - 10  
L = 12 mm

7 lb/in - 0,6 Nm

10 mm

50

**43463 H**

Diodo / Diode

Grigio / Grey  
BY 5A 800V

**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

43442 50

43444 50

43447 50

43192 - plotter	1=500	5x12 mm
43196 - plotter	1=500	6x12 mm
43060 - plotter	1=100	5x3 mm

438MFC0612TB - Script@MI	1=780	6x12 mm
438MWWK0512TBA	1=250	5x12 mm

Accessori / Accessories: pag. 127



## EURO S4 LH/35

Diodo  
Diode



4 mm<sup>2</sup>

66 (L) x 44 (H) x 10 (B)  
4 mm<sup>2</sup> - 500V - 30A

<b>UL</b> 300V 30A	<b>SEV</b> 500V	<b>ENEL DV27</b>
<b>CSA</b> 300V 30A	<b>RINA</b> 500V	
<b>VDE</b> 500V		

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 6  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 4  
DIN 46228/4 AWG 24 - 10  
L = 12 mm

7 lb/in - 0,6 Nm

10 mm

50

**43470 H**

Diodo / Diode

Grigio / Grey  
1N4007 1A 1000V

**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

43442 50

43444 50

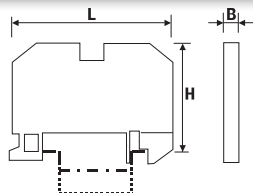
43447 50

43192 - plotter	1=500	5x12 mm
43196 - plotter	1=500	6x12 mm
43060 - plotter	1=100	5x3 mm

438MFC0612TB - Script@MI	1=780	6x12 mm
438MWWK0512TBA	1=250	5x12 mm

Accessori / Accessories: pag. 127

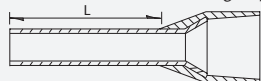
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



**Dimensioni / Dimensions**  
MI Standards

**Approvazioni / Approvals**

**Capacità di connessione / Connecting capacity**



**Coppia di serraggio / Max tightening torque**

**Tratto da spellare / Stripping length**

**Pz. conf. / Qty.p.pck.**

**Altri colori a richiesta / Special colours on request**

**Accessori / Accessories**

**Squadretta terminale std. / End bracket width=9**

**Squadretta terminale light / End bracket width=6**

**Squadretta terminale molla / Snap on end bracket**

**Separatore / End plate**

**Divisore / Separator**

**Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili / Plug-in jumper package**

**Pinza per ponticello innesto / Ratchet cutting tool for plug-in jumper**  
**Conf. pettini parallelo a vite / Screw jumper-bar package**

**Spina di derivazione / Insulated test socket**

**Identificazione / Marking**  
**Tessera / Tag**

**Striscia / Strip**

**Adattatore / Adapter**

## EURO S4 LH/35

**Diodo**  
**Diode**



**4 mm<sup>2</sup>**

66 (L) x 44 (H) x 10 (B)  
4 mm<sup>2</sup> - 500V - 30A

<b>UL</b> 300V 30A	<b>SEV</b> 500V	<b>ENEL DV27</b>
<b>CSA</b> 300V 30A	<b>RINA</b> 500V	
<b>VDE</b> 500V		

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 6  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 4  
DIN 46228/4 AWG 24 - 10  
L = 12 mm

7 lb/in - 0,6 Nm

10 mm

50

**43471 H**

Diodo / Diode

**Grigio / Grey**  
GP10Y 1A 1600V

**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

43442 50

43444 50

43447 50

43192 - plotter	1=500	5x12 mm
43196 - plotter	1=500	6x12 mm
43060 - plotter	1=100	5x3 mm

438MFC0612TB - Script@MI	1=780	6x12 mm
438MFK0512TBA	1=250	5x12 mm

Accessori / Accessories: pag. 127

## EURO S4 LH/35

**Predisposto diodo**  
**For diode**



**4 mm<sup>2</sup>**

66 (L) x 44 (H) x 10 (B)  
4 mm<sup>2</sup> - 500V - 30A

<b>UL</b> 300V 30A	<b>SEV</b> 500V	<b>ENEL DV27</b>
<b>CSA</b> 300V 30A	<b>RINA</b> 500V	
<b>VDE</b> 500V		

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 6  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 4  
DIN 46228/4 AWG 24 - 10  
L = 12 mm

7 lb/in - 0,6 Nm

10 mm

50

**43469 H**

**Grigio / Grey**

**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

43442 50

43444 50

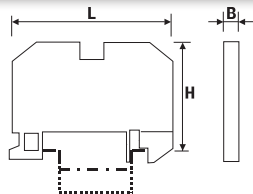
43447 50

43192 - plotter	1=500	5x12 mm
43196 - plotter	1=500	6x12 mm
43060 - plotter	1=100	5x3 mm

438MFC0612TB - Script@MI	1=780	6x12 mm
438MFK0512TBA	1=250	5x12 mm

Accessori / Accessories: pag. 127

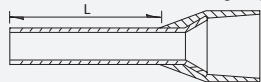
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



**Dimensioni / Dimensions**  
MI Standards

**Approvazioni / Approvals**

**Capacità di connessione / Connecting capacity**



**Coppia di serraggio / Max tightening torque**

**Tratto da spellare / Stripping length**

**Pz. conf. / Qty.p.pck.**

**Altri colori a richiesta / Special colours on request**

**Accessori / Accessories**

**Squadretta terminale std. / End bracket width=9**

**Squadretta terminale light / End bracket width=6**

**Squadretta terminale molla / Snap on end bracket**

**Separatore / End plate**

**Divisore / Separator**

**Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili / Plug-in jumper package**

**Pinza per ponticello innesto / Ratchet cutting tool for plug-in jumper**  
**Conf. pettini parallelo a vite / Screw jumper-bar package**

**Spina di derivazione / Insulated test socket**

**Identificazione / Marking**  
**Tessera / Tag**

**Striscia / Strip**

**Adattatore / Adapter**

## EURO S4 LH/35

Fusibile  
Fuse



4 mm<sup>2</sup>

66 (L) x 44 (H) x 10 (B)  
4 mm<sup>2</sup> - 500V - 30A

<b>UL</b> 300V 15A	<b>SEV</b> 500V	<b>ENEL DV27</b>
<b>CSA</b> 300V 30A	<b>RINA</b> 500V	
<b>VDE</b> 500V	IEC 60947-7-3	max 6,3A 250V 4W

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 6  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 4  
DIN 46228/4 L = 12 mm

7 lb/in - 0,6 Nm

10 mm

50

**43445 H**

Fusibile / Fuse

Grigio / Grey  
G 5x20 mm

**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

43442 50

43444 50

43447 50

43192 - plotter 1=500 5x12 mm  
43060 - plotter 1=100 5x3 mm

438MFC0612TB - Script@MI 1=780 6x12 mm  
438MVK0512TBA 1=250 5x12 mm  
Accessori / Accessories: pag. 127

## EURO S4 LH/35

LED 12/24



4 mm<sup>2</sup>

66 (L) x 44 (H) x 10 (B)  
4 mm<sup>2</sup> - 500V - 30A

<b>UL</b> 300V 15A	<b>SEV</b> 500V	<b>ENEL DV27</b>
<b>CSA</b> 300V 30A	<b>RINA</b> 500V	
<b>VDE</b> 500V	IEC 60947-7-3	max 6,3A 250V 4W

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 6  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 4  
DIN 46228/4 L = 12 mm

7 lb/in - 0,6 Nm

10 mm

10

**43464 H**

Resistenza / Resistance  
Fusibile / Fuse

Grigio / Grey  
1/4watt - 4K02 12-24V  
G 5x20 mm

**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

43442 50

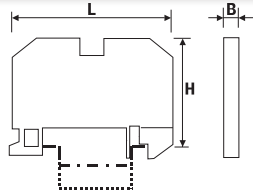
43444 50

43447 50

43192 - plotter 1=500 5x12 mm  
43060 - plotter 1=100 5x3 mm

438MFC0612TB - Script@MI 1=780 6x12 mm  
438MVK0512TBA 1=250 5x12 mm  
Accessori / Accessories: pag. 127

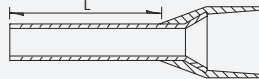
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



**Dimensioni / Dimensions**  
MI Standards

**Approvazioni / Approvals**

**Capacità di connessione / Connecting capacity**



**Coppia di serraggio / Max tightening torque**

**Tratto da spellare / Stripping length**

**Pz. conf. / Qty.p.pck.**

**Altri colori a richiesta / Special colours on request**

**Accessori / Accessories**

**Squadretta terminale std. / End bracket width=9**

**Squadretta terminale light / End bracket width=6**

**Squadretta terminale molla / Snap on end bracket**

**Separatore / End plate**

**Divisore / Separator**

**Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili / Plug-in jumper package**

**Pinza per ponticello innesto / Ratchet cutting tool for plug-in jumper**  
**Conf. pettini parallelo a vite / Screw jumper-bar package**

**Spina di derivazione / Insulated test socket**

**Identificazione / Marking**  
**Tessera / Tag**

**Striscia / Strip**

**Adattatore / Adapter**

## EURO S4 LH/35

## LED 60



4 mm<sup>2</sup>

66 (L) x 44 (H) x 10 (B)  
4 mm<sup>2</sup> - 500V - 30A

<b>UL</b> 300V 15A	<b>SEV</b> 500V	<b>ENEL DV27</b>
<b>CSA</b> 300V 30A	<b>RINA</b> 500V	
<b>VDE</b> 500V IEC 60947-7-3	max 6,3A	250V 4W

Conduttori rigidi / Rigid conductors	mm <sup>2</sup> 0,5 - 6
Conduttori flessibili / Flexible conductors	mm <sup>2</sup> 0,5 - 4

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule	mm <sup>2</sup> 4
DIN 46228/4	L = 12 mm

7 lb/in - 0,6 Nm

10 mm

10

### 43465 H

Resistenza / Resistance  
Fusibile / Fuse

Grigio / Grey

1/4watt - 12K7 60V  
G 5x20 mm

**Codice / Code**      **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

43442	50
43444	50
43447	50

43192 - plotter	1=500	5x12 mm
43060 - plotter	1=100	5x3 mm

438MFC0612TB - Script@MI	1=780	6x12 mm
438MWWK0512TBA	1=250	5x12 mm

Accessori / Accessories: pag. 127

## EURO S4 LH/35

## LED 110



4 mm<sup>2</sup>

66 (L) x 44 (H) x 10 (B)  
4 mm<sup>2</sup> - 500V - 30A

<b>UL</b> 300V 15A	<b>SEV</b> 500V	<b>ENEL DV27</b>
<b>CSA</b> 300V 30A	<b>RINA</b> 500V	
<b>VDE</b> 500V IEC 60947-7-3	max 6,3A	250V 4W

Conduttori rigidi / Rigid conductors	mm <sup>2</sup> 0,5 - 6
Conduttori flessibili / Flexible conductors	mm <sup>2</sup> 0,5 - 4

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule	mm <sup>2</sup> 4
DIN 46228/4	L = 12 mm

7 lb/in - 0,6 Nm

10 mm

10

### 43466 H

Resistenza / Resistance  
Fusibile / Fuse

Grigio / Grey

1/4watt - 34K 110V  
G 5x20 mm

**Codice / Code**      **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

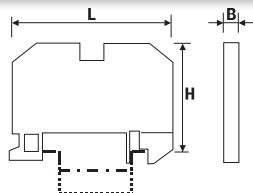
43442	50
43444	50
43447	50

43192 - plotter	1=500	5x12 mm
43060 - plotter	1=100	5x3 mm

438MFC0612TB - Script@MI	1=780	6x12 mm
438MWWK0512TBA	1=250	5x12 mm

Accessori / Accessories: pag. 127

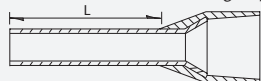
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



**Dimensioni / Dimensions**  
MI Standards

**Approvazioni / Approvals**

**Capacità di connessione / Connecting capacity**



**Coppia di serraggio / Max tightening torque**

**Tratto da spellare / Stripping length**

**Pz. conf. / Qty.p.pck.**

**Altri colori a richiesta / Special colours on request**

**Accessori / Accessories**

**Squadretta terminale std. / End bracket width=9**

**Squadretta terminale light / End bracket width=6**

**Squadretta terminale molla / Snap on end bracket**

**Separatore / End plate**

**Divisore / Separator**

**Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili / Plug-in jumper package**

**Pinza per ponticello innesto / Ratchet cutting tool for plug-in jumper**  
**Conf. pettini parallelo a vite / Screw jumper-bar package**

**Spina di derivazione / Insulated test socket**

**Identificazione / Marking**  
**Tessera / Tag**

**Striscia / Strip**

**Adattatore / Adapter**

## EURO S4 LH/35 LED 220



**4 mm<sup>2</sup>**

66 (L) x 44 (H) x 10 (B)  
4 mm<sup>2</sup> - 500V - 30A

<b>UL</b> 300V	15A	<b>SEV</b> 500V	<b>ENEL DV27</b>
<b>CSA</b> 300V	30A	<b>RINA</b> 500V	
<b>VDE</b> 500V	IEC 60947-7-3	max 6,3A	250V 4W

Conduttori rigidi / Rigid conductors	mm <sup>2</sup> 0,5 - 6
Conduttori flessibili / Flexible conductors	mm <sup>2</sup> 0,5 - 4

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule	mm <sup>2</sup> 4
DIN 46228/4	L = 12 mm

7 lb/in - 0,6 Nm

10 mm

10

**43467 H**

Resistenza / Resistance  
Fusibile / Fuse

**Grigio / Grey**

1/4watt - 100K 220V  
G 5x20 mm

**Codice / Code**      **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

43442      50

43444      50

43447      50

43192 - plotter      1=500      5x12 mm  
43060 - plotter      1=100      5x3 mm

438MFC0612TB - Script@MI 1=780      6x12 mm  
438MWWK0512TBA 1=250      5x12 mm  
Accessori / Accessories: pag. 127



## EURO S10-5 H/35 Fusibile Fuse



**10 mm<sup>2</sup>**

82 (L) x 53 (H) x 10 (B)  
10 mm<sup>2</sup> - 750V - 15A

<b>UL</b> 600V	15A	<b>SEV</b> 750V	<b>ENEL DV27</b>
<b>CSA</b> 600V	30A	<b>RINA</b> 750V	
<b>VDE</b> 750V	IEC 60947-7-3	max 6,3A	250V 4W

Conduttori rigidi / Rigid conductors	mm <sup>2</sup> 1,5 - 16
Conduttori flessibili / Flexible conductors	mm <sup>2</sup> 1,5 - 10

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule	mm <sup>2</sup> 10
DIN 46228/4	L = 18 mm

10 lb/in - 0,8 Nm

12 mm

25

**43434 H**

Fusibile / Fuse

**Grigio / Grey**

G 5x20 mm

**Codice / Code**      **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

43442      50

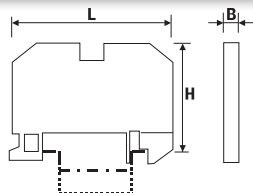
43444      50

43447      50

43192 - plotter      1=500      5x12 mm  
43060 - plotter      1=100      5x3 mm

438MFC0612TB - Script@MI 1=780      6x12 mm  
438MWWK0512TBA 1=250      5x12 mm  
Accessori / Accessories: pag. 127

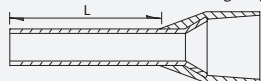
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



**Dimensioni / Dimensions**  
MI Standards

**Approvazioni / Approvals**

**Capacità di connessione / Connecting capacity**



**Coppia di serraggio / Max tightening torque**

**Tratto da spellare / Stripping length**

**Pz. conf. / Qty.p.pck.**

**Altri colori a richiesta / Special colours on request**

**Accessori / Accessories**

**Squadretta terminale std. / End bracket width=9**

**Squadretta terminale light / End bracket width=6**

**Squadretta terminale molla / Snap on end bracket**

**Separatore / End plate**

**Divisore / Separator**

**Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili / Plug-in jumper package**

**Pinza per ponticello innesto / Ratchet cutting tool for plug-in jumper**  
**Conf. pettini parallelo a vite / Screw jumper-bar package**

**Spina di derivazione / Insulated test socket**

**Identificazione / Marking**  
**Tessera / Tag**

**Striscia / Strip**

**Adattatore / Adapter**

70 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## EURO S10-5 H/35 LED 12/24



**10 mm<sup>2</sup>**

82 (L) x 53 (H) x 10 (B)  
10 mm<sup>2</sup> - 750V - 15A

<b>UL</b> 600V 15A	<b>SEV</b> 750V	<b>ENEL DV27</b>
<b>CSA</b> 600V 15A	<b>RINA</b> 750V	
<b>VDE</b> 750V	IEC 60947-7-3	max 6,3A 250V 4W

Conduttori rigidi / Rigid conductors	mm <sup>2</sup> 1,5 - 16
Conduttori flessibili / Flexible conductors	mm <sup>2</sup> 1,5 - 10

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule	mm <sup>2</sup> 10
DIN 46228/4	L = 18 mm

10 lb/in - 0,8 Nm

12 mm

10

**43490 H**

**Grigio / Grey**

Resistenza / Resistance 1/4watt - 4K02 12-24V  
Fusibile / Fuse G 5x20 mm

**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

43442 50

43444 50

43447 50

43192 - plotter 1=500 5x12 mm  
43060 - plotter 1=100 5x3 mm

438MFC0612TB - Script@MI 1=780 6x12 mm  
438MWK0512TBA 1=250 5x12 mm  
Accessori / Accessories: pag. 127



## EURO S10-5 H/35 LED 60



**10 mm<sup>2</sup>**

82 (L) x 53 (H) x 10 (B)  
10 mm<sup>2</sup> - 750V - 15A

<b>UL</b> 600V 15A	<b>SEV</b> 750V	<b>ENEL DV27</b>
<b>CSA</b> 600V 15A	<b>RINA</b> 750V	
<b>VDE</b> 750V	IEC 60947-7-3	max 6,3A 250V 4W

Conduttori rigidi / Rigid conductors	mm <sup>2</sup> 1,5 - 16
Conduttori flessibili / Flexible conductors	mm <sup>2</sup> 1,5 - 10

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule	mm <sup>2</sup> 10
DIN 46228/4	L = 18 mm

10 lb/in - 0,8 Nm

12 mm

10

**43491 H**

**Grigio / Grey**

Resistenza / Resistance 1/4watt - 12K7 60V  
Fusibile / Fuse G 5x20 mm

**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

43442 50

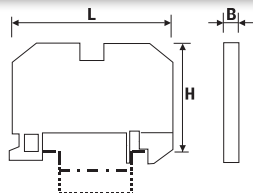
43444 50

43447 50

43192 - plotter 1=500 5x12 mm  
43060 - plotter 1=100 5x3 mm

438MFC0612TB - Script@MI 1=780 6x12 mm  
438MWK0512TBA 1=250 5x12 mm  
Accessori / Accessories: pag. 127

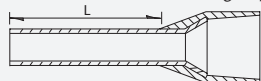
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



**Dimensioni / Dimensions**  
MI Standards

**Approvazioni / Approvals**

**Capacità di connessione / Connecting capacity**



**Coppia di serraggio / Max tightening torque**

**Tratto da spellare / Stripping length**

**Pz. conf. / Qty.p.pck.**

**Altri colori a richiesta / Special colours on request**

**Accessori / Accessories**

**Squadretta terminale std. / End bracket width=9**

**Squadretta terminale light / End bracket width=6**

**Squadretta terminale molla / Snap on end bracket**

**Separatore / End plate**

**Divisore / Separator**

**Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili / Plug-in jumper package**

**Pinza per ponticello innesto / Ratchet cutting tool for plug-in jumper**  
**Conf. pettini parallelo a vite / Screw jumper-bar package**

**Spina di derivazione / Insulated test socket**

**Identificazione / Marking**  
**Tessera / Tag**

**Striscia / Strip**

**Adattatore / Adapter**

## EURO S10-5 H/35 LED 110



**10 mm<sup>2</sup>**

82 (L) x 53 (H) x 10 (B)  
10 mm<sup>2</sup> - 750V - 15A

<b>UL</b> 600V	15A	<b>SEV</b> 750V	<b>ENEL DV27</b>
<b>CSA</b> 600V	15A	<b>RINA</b> 750V	
<b>VDE</b> 750V	IEC 60947-7-3	max 6,3A	250V 4W

Conduttori rigidi / Rigid conductors	mm <sup>2</sup> 1,5 - 16
Conduttori flessibili / Flexible conductors	mm <sup>2</sup> 1,5 - 10

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule	mm <sup>2</sup> 10
DIN 46228/4	L = 18 mm

10 lb/in - 0,8 Nm

12 mm

10

### 43492 H

Resistenza / Resistance  
Fusibile / Fuse

Grigio / Grey

1/4watt - 34K 110V  
G 5x20 mm

**Codice / Code**      **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

43442      50

43444      50

43447      50

43192 - plotter	1=500	5x12 mm
43060 - plotter	1=100	5x3 mm

438MFC0612TB - Script@MI	1=780	6x12 mm
438MWWK0512TBA	1=250	5x12 mm

Accessori / Accessories: pag. 127

## EURO S10-5 H/35 LED 220



**10 mm<sup>2</sup>**

82 (L) x 53 (H) x 10 (B)  
10 mm<sup>2</sup> - 750V - 15A

<b>UL</b> 600V	15A	<b>SEV</b> 750V	<b>ENEL DV27</b>
<b>CSA</b> 600V	15A	<b>RINA</b> 750V	
<b>VDE</b> 750V	IEC 60947-7-3	max 6,3A	250V 4W

Conduttori rigidi / Rigid conductors	mm <sup>2</sup> 1,5 - 16
Conduttori flessibili / Flexible conductors	mm <sup>2</sup> 1,5 - 10

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule	mm <sup>2</sup> 10
DIN 46228/4	L = 18 mm

10 lb/in - 0,8 Nm

12 mm

10

### 43493 H

Resistenza / Resistance  
Fusibile / Fuse

Grigio / Grey

1/4watt - 100K 220V  
G 5x20 mm

**Codice / Code**      **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

43442      50

43444      50

43447      50

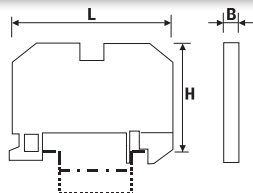
43192 - plotter	1=500	5x12 mm
43060 - plotter	1=100	5x3 mm

438MFC0612TB - Script@MI	1=780	6x12 mm
438MWWK0512TBA	1=250	5x12 mm

Accessori / Accessories: pag. 127



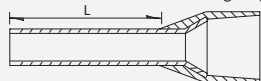
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



**Dimensioni / Dimensions**  
MI Standards

**Approvazioni / Approvals**

**Capacità di connessione / Connecting capacity**



**Coppia di serraggio / Max tightening torque**

**Tratto da spellare / Stripping length**

**Pz. conf. / Qty.p.pck.**

**Altri colori a richiesta / Special colours on request**

**Accessori / Accessories**

**Squadretta terminale std. / End bracket width=9**

**Squadretta terminale light / End bracket width=6**

**Squadretta terminale molla / Snap on end bracket**

**Separatore / End plate**

**Divisore / Separator**

**Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili / Plug-in jumper package**

**Pinza per ponticello innesto / Ratchet cutting tool for plug-in jumper**  
**Conf. pettini parallelo a vite / Screw jumper-bar package**

**Spina di derivazione / Insulated test socket**

**Identificazione / Marking**  
**Tessera / Tag**

**Striscia / Strip**

**Adattatore / Adapter**

## EURO S10 H/35

Fusibile  
Fuse



10 mm<sup>2</sup>

82 (L) x 53 (H) x 10 (B)  
10 mm<sup>2</sup> - 750V - 30A

<b>UL</b> 600V 30A	<b>SEV</b> 750V	<b>ENEL DV27</b>
<b>CSA</b> 600V 30A	<b>RINA</b> 750V	
<b>VDE</b> 750V	IEC 60947-7-3	max 6,3A 250V 4W

Conduttori rigidi / Rigid conductors	mm <sup>2</sup> 1,5 - 16
Conduttori flessibili / Flexible conductors	mm <sup>2</sup> 1,5 - 10

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule	mm <sup>2</sup> 10
DIN 46228/4	L = 18 mm

10 lb/in - 0,8 Nm

12 mm

25

**43433 H**

Fusibile / Fuse

Grigio / Grey  
G 6,3x32 mm

**Codice / Code**      **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

43442      50

43444      50

43447      50

43192 - plotter      1=500      5x12 mm  
43060 - plotter      1=100      5x3 mm

438MFC0612TB - Script@MI      1=780      6x12 mm  
438MWWK0512TBA      1=250      5x12 mm  
Accessori / Accessories: pag. 127

## EURO S10 H/35

LED 12/24



10 mm<sup>2</sup>

82 (L) x 53 (H) x 10 (B)  
10 mm<sup>2</sup> - 750V - 30A

<b>UL</b> 600V 30A	<b>SEV</b> 750V	<b>ENEL DV27</b>
<b>CSA</b> 600V 30A	<b>RINA</b> 750V	
<b>VDE</b> 750V	IEC 60947-7-3	max 6,3A 250V 4W

Conduttori rigidi / Rigid conductors	mm <sup>2</sup> 1,5 - 16
Conduttori flessibili / Flexible conductors	mm <sup>2</sup> 1,5 - 10

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule	mm <sup>2</sup> 10
DIN 46228/4	L = 18 mm

10 lb/in - 0,8 Nm

12 mm

10

**43480 H**

Resistenza / Resistance  
Fusibile / Fuse

Grigio / Grey  
1/4watt - 4K02 12-24V  
G 6,3x32 mm

**Codice / Code**      **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

43442      50

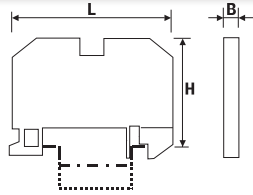
43444      50

43447      50

43192 - plotter      1=500      5x12 mm  
43060 - plotter      1=100      5x3 mm

438MFC0612TB - Script@MI      1=780      6x12 mm  
438MWWK0512TBA      1=250      5x12 mm  
Accessori / Accessories: pag. 127

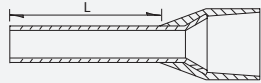
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



**Dimensioni / Dimensions**  
MI Standards

**Approvazioni / Approvals**

**Capacità di connessione / Connecting capacity**



**Coppia di serraggio / Max tightening torque**

**Tratto da spellare / Stripping length**

**Pz. conf. / Qty.p.pck.**

**Altri colori a richiesta / Special colours on request**

**Accessori / Accessories**

**Squadretta terminale std. / End bracket width=9**

**Squadretta terminale light / End bracket width=6**

**Squadretta terminale molla / Snap on end bracket**

**Separatore / End plate**

**Divisore / Separator**

**Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili / Plug-in jumper package**

**Pinza per ponticello innesto / Ratchet cutting tool for plug-in jumper**  
**Conf. pettini parallelo a vite / Screw jumper-bar package**

**Spina di derivazione / Insulated test socket**

**Identificazione / Marking**  
**Tessera / Tag**

**Striscia / Strip**

**Adattatore / Adapter**

## EURO S10 H/35

## LED 60



**10 mm<sup>2</sup>**

82 (L) x 53 (H) x 10 (B)  
10 mm<sup>2</sup> - 600V - 30A

<b>UL</b> 600V 30A	<b>SEV</b> 750V	<b>ENEL DV27</b>
<b>CSA</b> 600V 30A	<b>RINA</b> 750V	
<b>VDE</b> 750V IEC 60947-7-3	max 6,3A	250V 4W

Conduttori rigidi / Rigid conductors	mm <sup>2</sup> 1,5 - 16
Conduttori flessibili / Flexible conductors	mm <sup>2</sup> 1,5 - 10

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule	mm <sup>2</sup> 10
DIN 46228/4	L = 18 mm

10 lb/in - 0,8 Nm

12 mm

10

### 43481 H

Resistenza / Resistance 1/4watt - 12K7 60V  
Fusibile / Fuse G 6,3x32 mm

Grigio / Grey

**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

43442 50

43444 50

43447 50

43192 - plotter	1=500	5x12 mm
43060 - plotter	1=100	5x3 mm

438MFC0612TB - Script@MI	1=780	6x12 mm
438MWWK0512TBA	1=250	5x12 mm

Accessori / Accessories: pag. 127

## EURO S10 H/35

## LED 110



**10 mm<sup>2</sup>**

82 (L) x 53 (H) x 10 (B)  
10 mm<sup>2</sup> - 750V - 30A

<b>UL</b> 600V 30A	<b>SEV</b> 750V	<b>ENEL DV27</b>
<b>CSA</b> 600V 30A	<b>RINA</b> 750V	
<b>VDE</b> 750V IEC 60947-7-3	max 6,3A	250V 4W

Conduttori rigidi / Rigid conductors	mm <sup>2</sup> 1,5 - 16
Conduttori flessibili / Flexible conductors	mm <sup>2</sup> 1,5 - 10

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule	mm <sup>2</sup> 10
DIN 46228/4	L = 18 mm

10 lb/in - 0,8 Nm

12 mm

10

### 43482 H

Resistenza / Resistance 1/4watt - 34K 110V  
Fusibile / Fuse G 6,3x32 mm

Grigio / Grey

**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

43442 50

43444 50

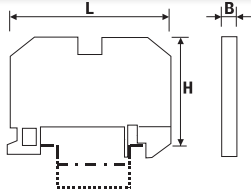
43447 50

43192 - plotter	1=500	5x12 mm
43060 - plotter	1=100	5x3 mm

438MFC0612TB - Script@MI	1=780	6x12 mm
438MWWK0512TBA	1=250	5x12 mm

Accessori / Accessories: pag. 127

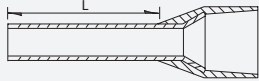
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

## EURO S10 H/35 LED 220



10 mm<sup>2</sup>

82 (L) x 53 (H) x 10 (B)  
10 mm<sup>2</sup> - 750V - 30A

<b>UL</b> 600V 30A	<b>SEV</b> 750V	<b>ENEL DV27</b>
<b>CSA</b> 600V 30A	<b>RINA</b> 750V	
<b>VDE</b> 750V	IEC 60947-7-3	max 6,3A 250V 4W

Conduttori rigidi / Rigid conductors	mm <sup>2</sup> 1,5 - 16
Conduttori flessibili / Flexible conductors	mm <sup>2</sup> 1,5 - 10

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule	mm <sup>2</sup> 10
DIN 46228/4	L = 18 mm

10 lb/in - 0,8 Nm

12 mm

10

**43483 H**

Grigio / Grey

Resistenza / Resistance 1/4watt - 100K 220V  
Fusibile / Fuse G 6.3x32 mm

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.

43442 50

43444 50

43447 50

43192 - plotter	1=500	5x12 mm
43060 - plotter	1=100	5x3 mm

438MFC0612TB - Script@MI	1=780	6x12 mm
438MWWK0512TBA	1=250	5x12 mm

Accessori / Accessories: pag. 127

## EURO S4 LH/35 Con barretta sezionatrice With Disconnecting bar



4 mm<sup>2</sup>

66 (L) x 44 (H) x 10 (B)  
4 mm<sup>2</sup> - 500V - 30A

<b>UL</b> 300V 30A	<b>ENEL DV27</b>
<b>CSA</b> 300V 30A	<b>RINA</b> 500V
<b>VDE</b> 500V	

Conduttori rigidi / Rigid conductors	mm <sup>2</sup> 0,5 - 6
Conduttori flessibili / Flexible conductors	mm <sup>2</sup> 0,5 - 4

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule	mm <sup>2</sup> 4
DIN 46228/4	L = 12 mm

7 lb/in - 0,6 Nm

10 mm

50

**43446 H**

Grigio / Grey

Barretta di sezionamento / Disconnecting bar Ø5x20mm



**SEZIONARE SOLO IN ASSENZA DI TENSIONE  
DO NOT DISCONNECT UNDER LOAD**

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.

43442 50

43444 50

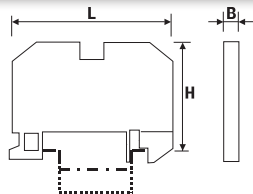
43447 50

43192 - plotter	1=500	5x12 mm
43060 - plotter	1=100	5x3 mm

438MFC0612TB - Script@MI	1=780	6x12 mm
438MWWK0512TBA	1=250	5x12 mm

Accessori / Accessories: pag. 127

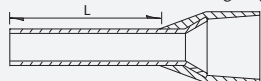
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



**Dimensioni / Dimensions**  
MI Standards

**Approvazioni / Approvals**

**Capacità di connessione / Connecting capacity**



**Coppia di serraggio / Max tightening torque**

**Tratto da spellare / Stripping length**

**Pz. conf. / Qty.p.pck.**

**Altri colori a richiesta / Special colours on request**

**Accessori / Accessories**

**Squadretta terminale std. / End bracket width=9**

**Squadretta terminale light / End bracket width=6**

**Squadretta terminale molla / Snap on end bracket**

**Separatore / End plate**

**Divisore / Separator**

**Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili / Plug-in jumper package**

**Pinza per ponticello innesto / Ratchet cutting tool for plug-in jumper**  
**Conf. pettini parallelo a vite / Screw jumper-bar package**

**Spina di derivazione / Insulated test socket**

**Identificazione / Marking**  
**Tessera / Tag**

**Striscia / Strip**

**Adattatore / Adapter**

75 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## EURO S10-5 H/35 Con barr. sezionatrice With Disconnecting bar



**10 mm<sup>2</sup>**

82 (L) x 53 (H) x 10 (B)  
10 mm<sup>2</sup> - 750V - 15A

<b>UL</b> 600V	15A	<b>SEV</b> 750V	<b>ENEL DV27</b>
<b>CSA</b> 600V	15A	<b>RINA</b> 750V	
<b>VDE</b> 750V			

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 1,5 - 16  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 1,5 - 10

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 10  
DIN 46228/4 AWG 20 - 6  
L = 18 mm

10 lb/in - 0,8 Nm

12 mm

25

**43437 H** Grigio / Grey  
Barretta di sezionamento / Disconnecting bar Ø5x20mm



**SEZIONARE SOLO IN ASSENZA DI TENSIONE**  
**DO NOT DISCONNECT UNDER LOAD**

**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

43442 50

43444 50

43447 50

43192 - plotter 1=500 5x12 mm  
43060 - plotter 1=100 5x3 mm

438MFC0612TB - Script@MI 1=780 6x12 mm  
438MWWK0512TBA 1=250 5x12 mm  
Accessori / Accessories: pag. 127



## EURO S10 H/35 Con barr. sezionatrice With Disconnecting bar



**10 mm<sup>2</sup>**

82 (L) x 53 (H) x 10 (B)  
10 mm<sup>2</sup> - 750V - 30A

<b>UL</b> 600V	30A	<b>SEV</b> 750V	<b>ENEL DV27</b>
<b>CSA</b> 600V	30A	<b>RINA</b> 750V	
<b>VDE</b> 750V			

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 1,5 - 16  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 1,5 - 10

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 10  
DIN 46228/4 AWG 20 - 6  
L = 18 mm

10 lb/in - 0,8 Nm

12 mm

25

**43431 H** Grigio / Grey  
Barretta di sezionamento / Disconnecting bar Ø 6,3x32mm



**SEZIONARE SOLO IN ASSENZA DI TENSIONE**  
**DO NOT DISCONNECT UNDER LOAD**

**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

43442 50

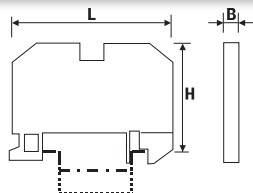
43444 50

43447 50

43192 1=500 5x12 mm  
43060 1=100 5x3 mm

438MFC0612TB - Script@MI 1=780 6x12 mm  
438MWWK0512TBA 1=250 5x12 mm  
Accessori / Accessories: pag. 127

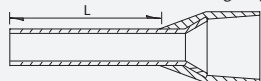
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



**Dimensioni / Dimensions**  
MI Standards

**Approvazioni / Approvals**

**Capacità di connessione / Connecting capacity**



**Coppia di serraggio / Max tightening torque**

**Tratto da spellare / Stripping length**

**Pz. conf. / Qty.p.pck.**

**Altri colori a richiesta / Special colours on request**

**Accessori / Accessories**

**Squadretta terminale std. / End bracket width=9**

**Squadretta terminale light / End bracket width=6**

**Squadretta terminale molla / Snap on end bracket**

**Separatore / End plate**

**Divisore / Separator**

**Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili / Plug-in jumper package**

**Pinza per ponticello innesto / Ratchet cutting tool for plug-in jumper**  
**Conf. pettini parallelo a vite / Screw jumper-bar package**

**Spina di derivazione / Insulated test socket**

**Identificazione / Marking**  
**Tessera / Tag**

**Striscia / Strip**

**Adattatore / Adapter**

76 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## EURO T 2,5/35

Sezionatore  
Disconnecter



2,5 mm<sup>2</sup>

52 (L) x 35 (H) x 5 (B)  
2,5 mm<sup>2</sup> - 800V - 20A

<b>UL</b> 600V 20A	<b>SEV</b> 800V 16A	<b>ENEL DV27</b>
<b>CSA</b> 600V 20A	<b>RINA</b> 800V 16A	
<b>VDE</b> 800V 16A		

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 2,5  
DIN 46228/4 L = 12 mm

4 lb/in - 0,5 Nm

10 mm

50

**43439**

Grigio / Grey

**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

43442	50
43444	50
43447	50
43017	50

43192 - plotter	1=500	5x12 mm
43060 - plotter	1=100	5x3 mm

438MFC0512ST - Script@MI	1=1125	5x12 mm
438MFC0512TB - Script@MI	1=900	5x12 mm
438MWWK0512TBA	1=250	5x12 mm

Accessori / Accessories: pag. 127



## EURO N4/35

Sezionatore di neutro  
Neutral disconnecter



4 mm<sup>2</sup>

49 (L) x 42,5 (H) x 6,5 (B)  
4 mm<sup>2</sup> - 750V

**SEV** 750V

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 6  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 4

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 4  
DIN 46228/4 L = 12 mm

7 lb/in - 0,6 Nm

9 mm

50

**43435**

Blu / Blue

**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

43442	50
43444	50
43447	50
43046	50

43192 - plotter	1=500	5x12 mm
43196 - plotter	1=500	6x12 mm
43060 - plotter	1=100	5x3 mm

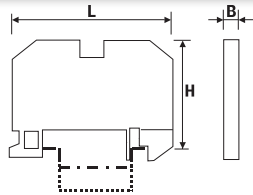
438MFC0612ST - Script@MI	1=975	6x12 mm
438MFC0612TB - Script@MI	1=780	6x12 mm
438MWWK0512TBA	1=250	5x12 mm

Accessori / Accessories: pag. 127

**EURO PT**  
**Morsetti di potenza /**  
*High current line-up terminal blocks*



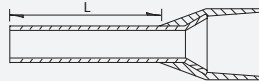
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



**Dimensioni / Dimensions**  
**MI Standards**

**Approvazioni / Approvals**

**Capacità di connessione / Connecting capacity**



**Coppia di serraggio / Max tightening torque**

**Tratto da spellare / Stripping length**

**Pz. conf. / Qty.p.pck.**

**Altri colori a richiesta / Special colours on request**

**Accessori / Accessories**

**Squadretta terminale std. / End bracket width=9**

**Squadretta terminale light / End bracket width=6**

**Squadretta terminale molla / Snap on end bracket**

**Separatore / End plate**

**Divisore / Separator**

**Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili / Plug-in jumper package**

**Pinza per ponticello innesto / Ratchet cutting tool for plug-in jumper**  
**Conf. pettini parallelo a vite / Screw jumper-bar package**

**Spina di derivazione / Insulated test socket**

**Identificazione / Marking**  
**Tessera / Tag**

**Striscia / Strip**

**Adattatore / Adapter**

## EURO PT 70



**70 mm<sup>2</sup>**

88 (L) x 51,4 (H) x 42 (B)  
70 mm<sup>2</sup> - 1000V - 192A

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 70  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 70

Barra conduttrice / Internal bus 25x3 mm  
Vite / Screw M8 ch13  
10

**40070**

Beige/Beige

**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

43442	50	
43444	50	
43447	50	
40999	10	
40200	5	Protezione / Cover

40795 10

40014 (Adattatore / Adapter)	(13,3x16)	1=100
40011 (Adattatore / Adapter)	(27x13)	1=100
40003 (Targhetta / Tag)	(5x5)	1=100
40004 (Targhetta / Tag)	(5x11)	1=100

Accessori / Accessories: pag. 127

## EURO PT 95



**95 mm<sup>2</sup>**

88 (L) x 51,4 (H) x 42 (B)  
95 mm<sup>2</sup> - 1000V - 232A

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 95  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 95

Barra conduttrice / Internal bus 25x4 mm  
Vite / Screw M8 ch13  
10

**40095**

Beige/Beige

**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

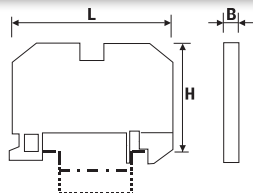
43442	50	
43444	50	
43447	50	
40999	10	
40200	5	Protezione / Cover

40795 10

40014 (Adattatore / Adapter)	(13,3x16)	1=100
40011 (Adattatore / Adapter)	(27x13)	1=100
40003 (Targhetta / Tag)	(5x5)	1=100
40004 (Targhetta / Tag)	(5x11)	1=100

Accessori / Accessories: pag. 127

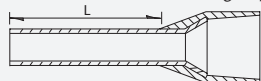
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



**Dimensioni / Dimensions**  
**MI Standards**

**Approvazioni / Approvals**

**Capacità di connessione / Connecting capacity**



**Coppia di serraggio / Max tightening torque**

**Tratto da spellare / Stripping length**

**Pz. conf. / Qty.p.pck.**

**Altri colori a richiesta / Special colours on request**

**Accessori / Accessories**

**Squadretta terminale std. / End bracket width=9**

**Squadretta terminale light / End bracket width=6**

**Squadretta terminale molla / Snap on end bracket**

**Separatore / End plate**

**Divisore / Separator**

**Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili / Plug-in jumper package**

**Pinza per ponticello innesto / Ratchet cutting tool for plug-in jumper**  
**Conf. pettini parallelo a vite / Screw jumper-bar package**

**Spina di derivazione / Insulated test socket**

**Identificazione / Marking**  
**Tessera / Tag**

**Striscia / Strip**

**Adattatore / Adapter**

79 Morsetti per guida DIN  
 DIN rail terminal blocks

## EURO PT 120



**120 mm<sup>2</sup>**

88 (L) x 56 (H) x 42 (B)  
 120 mm<sup>2</sup> - 1000V - 269A

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 120  
 Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 120

Barra conduttrice / Internal bus 25x6 mm  
 Vite / Screw M10 ch17  
 10

**40120**

Beige/Beige

**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

43442	50	
43444	50	
43447	50	
40999	10	
40200	5	Protezione / Cover

40115 10

40014 (Adattatore / Adapter)	(13,3x16)	1=100
40011 (Adattatore / Adapter)	(27x13)	1=100
40003 (Targhetta / Tag)	(5x5)	1=100
40004 (Targhetta / Tag)	(5x11)	1=100

Accessori / Accessories: pag. 127

## EURO PT 150



**150 mm<sup>2</sup>**

88 (L) x 56 (H) x 42 (B)  
 150 mm<sup>2</sup> - 1000V - 309A

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 150  
 Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 150

Barra conduttrice / Internal bus 25x6 mm  
 Vite / Screw M10 ch17  
 10

**40150**

Beige/Beige

**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

43442	50	
43444	50	
43447	50	
40999	10	
40200	5	Protezione / Cover

40115 10

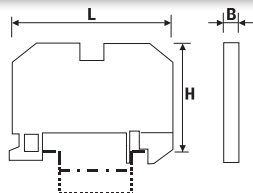
40014 (Adattatore / Adapter)	(13,3x16)	1=100
40011 (Adattatore / Adapter)	(27x13)	1=100
40003 (Targhetta / Tag)	(5x5)	1=100
40004 (Targhetta / Tag)	(5x11)	1=100

Accessori / Accessories: pag. 127





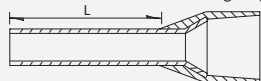
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



**Dimensioni / Dimensions**  
MI Standards

**Approvazioni / Approvals**

**Capacità di connessione / Connecting capacity**



**Coppia di serraggio / Max tightening torque**

**Tratto da spellare / Stripping length**

**Pz. conf. / Qty.p.pck.**

**Altri colori a richiesta / Special colours on request**

**Accessori / Accessories**

**Squadretta terminale std. / End bracket width=9**

**Squadretta terminale light / End bracket width=6**

**Squadretta terminale molla / Snap on end bracket**

**Separatore / End plate**

**Divisore / Separator**

**Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili / Plug-in jumper package**

**Pinza per ponticello innesto / Ratchet cutting tool for plug-in jumper**  
**Conf. pettini parallelo a vite / Screw jumper-bar package**

**Spina di derivazione / Insulated test socket**

**Identificazione / Marking**  
**Tessera / Tag**

**Striscia / Strip**

**Adattatore / Adapter**

80 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## EURO PT 185



**185 mm<sup>2</sup>**

105 (L) x 61 (H) x 42 (B)  
185 mm<sup>2</sup> - 1000V - 352A

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 185  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 185

Barra conduttrice / Internal bus 25x8 mm  
Vite / Screw M12 ch19  
8

**40185**

Beige/Beige

**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

43442	50	
43444	50	
43447	50	
40999	10	
40200	5	Protezione / Cover

40124	10	
-------	----	--

40014 (Adattatore / Adapter)	(13,3x16)	1=100
40011 (Adattatore / Adapter)	(27x13)	1=100
40003 (Targhetta / Tag)	(5x5)	1=100
40004 (Targhetta / Tag)	(5x11)	1=100

Accessori / Accessories: pag. 127



## EURO PT 240



**240 mm<sup>2</sup>**

105 (L) x 61 (H) x 42 (B)  
240 mm<sup>2</sup> - 1000V - 415A

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 240  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 240

Barra conduttrice / Internal bus 25x10 mm  
Vite / Screw M12 ch19  
8

**40240**

Beige/Beige

**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

43442	50	
43444	50	
43447	50	
40999	10	
40200	5	Protezione / Cover

40124	10	
-------	----	--

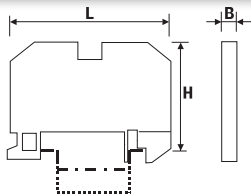
40014 (Adattatore / Adapter)	(13,3x16)	1=100
40011 (Adattatore / Adapter)	(27x13)	1=100
40003 (Targhetta / Tag)	(5x5)	1=100
40004 (Targhetta / Tag)	(5x11)	1=100

Accessori / Accessories: pag. 127

**EURO Pro**  
**Morsetti di potenza /**  
*High current line-up terminal blocks*



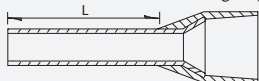
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length  
Pz. conf. / Qty. p. pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

## EURO PRO 35



16 (L) x 40 (H) x 45 (B)  
35 mm<sup>2</sup> - 1000V - Cu 135A - Al 120A

Conduttori rigidi / Rigid conductors 1xAl/Cu 2,5-35 mm<sup>2</sup>  
Conduttori flessibili / Flexible conductors 1xAl/Cu 2,5-35 mm<sup>2</sup>  
Coppia di serraggio / Max tightening torque  
3 Nm/2,5-16 mm<sup>2</sup> - 6 Nm/25-35 mm<sup>2</sup>

Tratto da spellare / Stripping length 15mm  
Pz. conf. / Qty. p. pck. 30

**606035** Grigio / Grey  
**606035 BL** Blu / Blue  
**606035 E** Gialloverde / Yellowgreen

## EURO PRO 35

Multiplo  
Multiple



27 (L) x 40 (H) x 45 (B)  
35 mm<sup>2</sup> - 1000V - Cu 135A - Al 120A

Conduttori rigidi / Rigid conductors 2xAl/Cu 2,5-35 mm<sup>2</sup>  
Conduttori flessibili / Flexible conductors 2xAl/Cu 2,5-35 mm<sup>2</sup>  
Coppia di serraggio / Max tightening torque  
3 Nm/2,5-16 mm<sup>2</sup> - 6 Nm/25-35 mm<sup>2</sup>

Tratto da spellare / Stripping length 15mm  
Pz. conf. / Qty. p. pck. 18

**607035** Grigio / Grey  
**607035 BL** Blu / Blue  
**607035 E** Gialloverde / Yellowgreen

Accessori / Accessories: pag. 127

## EURO PRO 35x3



46 (L) x 40 (H) x 45 (B)  
35 mm<sup>2</sup> - 1000V - Cu 135A - Al 120A

L1, L2, L3

Conduttori rigidi / Rigid conductors 3xAl/Cu 2,5-35 mm<sup>2</sup>  
Conduttori flessibili / Flexible conductors 3xAl/Cu 2,5-35 mm<sup>2</sup>  
Coppia di serraggio / Max tightening torque  
3 Nm/2,5-16 mm<sup>2</sup> - 6 Nm/25-35 mm<sup>2</sup>

Tratto da spellare / Stripping length 15mm  
Pz. conf. / Qty. p. pck. 20

**606353** Grigio / Grey

## EURO PRO 35x5



78,9 (L) x 40 (H) x 45 (B)  
35 mm<sup>2</sup> - 1000V - Cu 135A - Al 120A

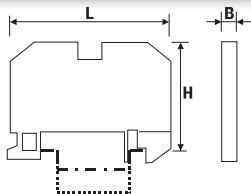
L1, L2, L3, N, PE

Conduttori rigidi / Rigid conductors 5xAl/Cu 2,5-35 mm<sup>2</sup>  
Conduttori flessibili / Flexible conductors 5xAl/Cu 2,5-35 mm<sup>2</sup>  
Coppia di serraggio / Max tightening torque  
3 Nm/2,5-16 mm<sup>2</sup> - 6 Nm/25-35 mm<sup>2</sup>

Tratto da spellare / Stripping length 15mm  
Pz. conf. / Qty. p. pck. 10

**606355** Grigio / Grey

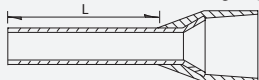
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length  
Pz. conf. / Qty. p. pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

83 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## EURO PRO 50



47,6 (L) x 38 (H) x 18 (B)  
50 mm<sup>2</sup> - 1000V - 160A

Conduttori rigidi / Rigid conductors 1xAl/Cu 1,5-50 mm<sup>2</sup>  
Conduttori flessibili / Flexible conductors 1xAl/Cu 1,5-50 mm<sup>2</sup>  
Coppia di serraggio / Max tightening torque  
1,5 Nm / 1,5-2,5 mm<sup>2</sup> - 5 Nm / 4-10 mm<sup>2</sup> - 12Nm / 16-50 mm<sup>2</sup>

Tratto da spellare / Stripping length 15mm  
Pz. conf. / Qty. p. pck. 50 - 30 - 30

**606050** Grigio / Grey  
**606050 BL** Blu / Blue  
**606050 E** Gialloverde / Yellowgreen

## EURO PRO 50

Multiple  
Multiple



47,6 (L) x 38 (H) x 30 (B)  
50 mm<sup>2</sup> - 1000V - 320A

Conduttori rigidi / Rigid conductors 2xAl/Cu 1,5-50 mm<sup>2</sup>  
Conduttori flessibili / Flexible conductors 2xAl/Cu 1,5-50 mm<sup>2</sup>  
Coppia di serraggio / Max tightening torque  
1,5 Nm / 1,5-2,5 mm<sup>2</sup> - 5 Nm / 4-10 mm<sup>2</sup> - 12Nm / 16-50 mm<sup>2</sup>

Tratto da spellare / Stripping length 15mm  
Pz. conf. / Qty. p. pck. 15

**607050** Grigio / Grey  
**607050 BL** Blu / Blue  
**607050 E** Gialloverde / Yellowgreen

Accessori / Accessories: pag. 127



## EURO PRO 50x3



47,6 (L) x 38 (H) x 49 (B)  
50 mm<sup>2</sup> - 690V - 490A

L1, L2, L3

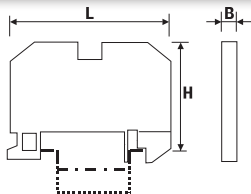
Conduttori rigidi / Rigid conductors 3xAl/Cu 1,5-50 mm<sup>2</sup>  
Conduttori flessibili / Flexible conductors 3xAl/Cu 1,5-50 mm<sup>2</sup>  
Coppia di serraggio / Max tightening torque

1,5 Nm / 1,5-2,5 mm<sup>2</sup> - 5 Nm / 4-10 mm<sup>2</sup> - 12Nm / 16-50 mm<sup>2</sup>

Tratto da spellare / Stripping length 15mm  
Pz. conf. / Qty. p. pck. 20

**606503** Grigio / Grey

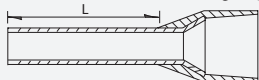
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length  
Pz. conf. / Qty. p. pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

## EURO PRO 95



84 (L) x 46 (H) x 25 (B)  
95 mm<sup>2</sup> - 1000V - 245A

Conduttori rigidi / Rigid conductors 1xAl/Cu 6-95 mm<sup>2</sup>  
Conduttori flessibili / Flexible conductors 1xAl/Cu 6-95 mm<sup>2</sup>  
Coppia di serraggio / Max tightening torque  
12 Nm/6-25 mm<sup>2</sup> - 22 Nm/35-95 mm<sup>2</sup>

Tratto da spellare / Stripping length 20mm  
Pz. conf. / Qty. p. pck. 20 - 10 - 10

**606095** Grigio / Grey  
**606095 BL** Blu / Blue  
**606095 E** Gialloverde / Yellowgreen

## EURO PRO 95

Multiplo  
Multiple



84 (L) x 46 (H) x 42 (B)  
95 mm<sup>2</sup> - 1000V - 490A

Conduttori rigidi / Rigid conductors 2xAl/Cu 6-95 mm<sup>2</sup>  
Conduttori flessibili / Flexible conductors 2xAl/Cu 6-95 mm<sup>2</sup>  
Coppia di serraggio / Max tightening torque  
12 Nm/6-25 mm<sup>2</sup> - 22Nm/35-95 mm<sup>2</sup>

Tratto da spellare / Stripping length 20mm  
Pz. conf. / Qty. p. pck. 20 - 15 - 15

**607095** Grigio / Grey  
**607095 BL** Blu / Blue  
**607095 E** Gialloverde / Yellowgreen

Accessori / Accessories: pag. 127

## EURO PRO 120



84 (L) x 49,5 (H) x 30 (B)  
120 mm<sup>2</sup> - 1000V - 280A

Conduttori rigidi / Rigid conductors 1xAl/Cu 16-120 mm<sup>2</sup>  
Conduttori flessibili / Flexible conductors 1xAl/Cu 16-120 mm<sup>2</sup>  
Coppia di serraggio / Max tightening torque  
12 Nm/16-35 mm<sup>2</sup> - 25 Nm/50-120 mm<sup>2</sup>

Tratto da spellare / Stripping length 20mm  
Pz. conf. / Qty. p. pck. 30 - 15 - 15

**606120** Grigio / Grey  
**606120 BL** Blu / Blue  
**606120 E** Gialloverde / Yellowgreen

## EURO PRO 120

Multiplo  
Multiple



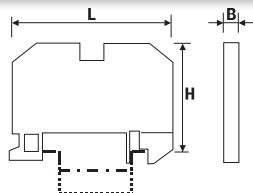
84 (L) x 48,5 (H) x 51 (B)  
120 mm<sup>2</sup> - 1000V - 560A

Conduttori rigidi / Rigid conductors 2xAl/Cu 16-120 mm<sup>2</sup>  
Conduttori flessibili / Flexible conductors 2xAl/Cu 16-120 mm<sup>2</sup>  
Coppia di serraggio / Max tightening torque  
12 Nm/16-35 mm<sup>2</sup> - 25 Nm/50-120 mm<sup>2</sup>

Tratto da spellare / Stripping length 20mm  
Pz. conf. / Qty. p. pck. 10 - 5 - 5

**607120** Grigio / Grey  
**607120 BL** Blu / Blue  
**607120 E** Gialloverde / Yellowgreen

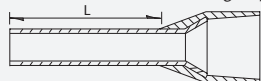
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length  
Pz. conf. / Qty. p. pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

85 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## EURO PRO 150



84 (L) x 49 (H) x 31 (B)  
150 mm<sup>2</sup> - 1000V - 320A

Conduttori rigidi / Rigid conductors 1xAl/Cu 25-150 mm<sup>2</sup>  
Conduttori flessibili / Flexible conductors 1xAl/Cu 25-150 mm<sup>2</sup>  
Coppia di serraggio / Max tightening torque

14 Nm/25-50 mm<sup>2</sup> - 25 Nm/50-120 mm<sup>2</sup> - 30 Nm/70-150 mm<sup>2</sup>

Tratto da spellare / Stripping length 20mm  
Pz. conf. / Qty. p. pck. 20 - 10 - 10

**606150** Grigio / Grey  
**606150 BL** Blu / Blue  
**606150 E** Gialloverde / Yellowgreen

## EURO PRO 150

Multiplo  
Multiple



84 (L) x 49 (H) x 51 (B)  
150 mm<sup>2</sup> - 1000V - 640A

Conduttori rigidi / Rigid conductors 2xAl/Cu 25-150 mm<sup>2</sup>  
Conduttori flessibili / Flexible conductors 2xAl/Cu 25-150 mm<sup>2</sup>  
Coppia di serraggio / Max tightening torque

14 Nm/25-50 mm<sup>2</sup> - 25 Nm/50-120 mm<sup>2</sup> - 30 Nm/70-150 mm<sup>2</sup>

Tratto da spellare / Stripping length 20mm  
Pz. conf. / Qty. p. pck. 10 - 5 - 5

**607150** Grigio / Grey  
**607150 BL** Blu / Blue  
**607150 E** Gialloverde / Yellowgreen

Accessori / Accessories: pag. 127



## EURO PRO 240



106 (L) x 60 (H) x 37 (B)  
240 mm<sup>2</sup> - 1000V - 425A

Conduttori rigidi / Rigid conductors 1xAl/Cu 35-240 mm<sup>2</sup>  
Conduttori flessibili / Flexible conductors 1xAl/Cu 35-240 mm<sup>2</sup>  
Coppia di serraggio / Max tightening torque

26 Nm/35-120 mm<sup>2</sup> - 55 Nm/150-240 mm<sup>2</sup>

Tratto da spellare / Stripping length 30mm  
Pz. conf. / Qty. p. pck. 10 - 3 - 3

**606240** Grigio / Grey  
**606240 BL** Blu / Blue  
**606240 E** Gialloverde / Yellowgreen

## EURO PRO 240

Multiplo  
Multiple



106 (L) x 60 (H) x 60 (B)  
240 mm<sup>2</sup> - 1000V - 850A

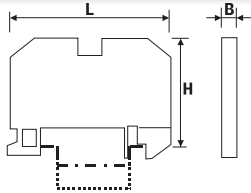
Conduttori rigidi / Rigid conductors 2xAl/Cu 35-240 mm<sup>2</sup>  
Conduttori flessibili / Flexible conductors 2xAl/Cu 35-240 mm<sup>2</sup>  
Coppia di serraggio / Max tightening torque

26 Nm/35-120 mm<sup>2</sup> - 55 Nm/150-240 mm<sup>2</sup>

Tratto da spellare / Stripping length 30mm  
Pz. conf. / Qty. p. pck. 6 - 3 - 3

**607240** Grigio / Grey  
**607240 BL** Blu / Blue  
**607240 E** Gialloverde / Yellowgreen

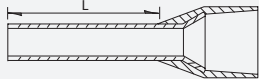
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



**Dimensioni / Dimensions**  
MI Standards

**Approvazioni / Approvals**

**Capacità di connessione / Connecting capacity**



**Coppia di serraggio / Max tightening torque**

**Tratto da spellare / Stripping length**  
Pz. conf. / Qty. p. pck.

**Altri colori a richiesta / Special colours on request**

**Accessori / Accessories**

**Squadretta terminale std. / End bracket width=9**

**Squadretta terminale light / End bracket width=6**

**Squadretta terminale molla / Snap on end bracket**

**Separatore / End plate**

**Divisore / Separator**

**Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili / Plug-in jumper package**

**Pinza per ponticello innesto / Ratchet cutting tool for plug-in jumper**  
**Conf. pettini parallelo a vite / Screw jumper-bar package**

**Spina di derivazione / Insulated test socket**

**Identificazione / Marking**  
Tessera / Tag

**Striscia / Strip**

**Adattatore / Adapter**

## EURO PRO D70



75,8 (L) x 40 (H) x 32,4 (B)  
70 mm<sup>2</sup> - 1000V - 160/200A (Al/Cu)

Conduttori INPUT / INPUT conductors 1xAl/Cu 10-70 mm<sup>2</sup>  
Conduttori OUTPUT / OUTPUT conductors 6xCu 2,5-16 mm<sup>2</sup>  
Coppia di serraggio / Max tightening torque

3 Nm / 2,5-16 mm<sup>2</sup> - 6 Nm / 25-35 mm<sup>2</sup> - 10 Nm / 50-70 mm<sup>2</sup>

Tratto da spellare / Stripping length IN: 15 mm OUT: 12 mm  
Pz. conf. / Qty. p. pck. 24

**608070**

Grigio / Grey

## EURO PRO D240



100,3 (L) x 45,2 (H) x 51,4 (B)  
240 mm<sup>2</sup> - 1000V - 425/380A (Al/Cu)

Conduttori rigidi / Rigid conductors 1xAl/Cu 95-240 mm<sup>2</sup>  
Conduttori flessibili / Flexible conductors 3xCu 6-50 mm<sup>2</sup>  
4xCu 2,5-35 mm<sup>2</sup>

Coppia di serraggio / Max tightening torque

6 Nm / 2,5-35 mm<sup>2</sup> - 10 Nm / 6-50 mm<sup>2</sup> - 25 Nm / 95-240 mm<sup>2</sup>

Tratto da spellare / Stripping length IN: 30 mm OUT: 16 mm  
Pz. conf. / Qty. p. pck. 20

**608240C**

Grigio / Grey

Accessori / Accessories: pag. 127

## EURO PRO D120



97 (L) x 45 (H) x 44,4 (B)  
120 mm<sup>2</sup> - 1000V - 250/280A (Al/Cu)

Conduttori rigidi / Rigid conductors 1xAl/Cu 35-120 mm<sup>2</sup>  
Conduttori flessibili / Flexible conductors 2xCu 6-35 mm<sup>2</sup>  
4xCu 2,5-10 mm<sup>2</sup> - 5xCu 2,5-16 mm<sup>2</sup>

Coppia di serraggio / Max tightening torque

3 Nm / 2,5-16 mm<sup>2</sup> - 6 Nm / 25-35 mm<sup>2</sup> - 10 Nm / 50-70 mm<sup>2</sup>

19 Nm / 95-120 mm<sup>2</sup>

Tratto da spellare / Stripping length IN: 26 mm OUT: 12 mm  
Pz. conf. / Qty. p. pck. 12

**608120**

Grigio / Grey

## EURO PRO D240



100,3 (L) x 45,2 (H) x 51,4 (B)  
240 mm<sup>2</sup> - 1000V - 425/380A (Al/Cu)

Conduttori rigidi / Rigid conductors 1xCu 6-50 mm<sup>2</sup>  
Conduttori flessibili / Flexible conductors 4xCu 2,5-35 mm<sup>2</sup>  
Barra Flessibile / Flexible busbar 10xCu (1x25)

Coppia di serraggio / Max tightening torque

6 Nm / 2,5-35 mm<sup>2</sup> - 10 Nm / 6-50 mm<sup>2</sup> - 10 Nm / 10xCu (1x25)

Tratto da spellare / Stripping length IN: 16 mm OUT: 16 mm  
Pz. conf. / Qty. p. pck. 20

**608240F**

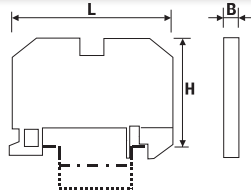
Grigio / Grey

**EURO Q**  
Morsetti a molla /  
*Screwless terminal blocks*





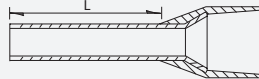
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

## EURO Q 2,5/35



2,5 - 4 mm<sup>2</sup>

53 (L) x 28,5 (H) x 5 (B)  
4 mm<sup>2</sup> - 630V - 32A

UL 600V 20A ENEL DV25  
CSA 600V 20A  
VDE 630V 24A Kema Ex II 2 GD EEx e II 03ATEX2118 U  
EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours  
Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 1 - 4  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 1 - 4  
AWG 24 - 12  
Max con puntale / Max flexible with ferrule  
DIN 46228/1 mm<sup>2</sup> 4 L = 12 mm  
DIN 46228/4 mm<sup>2</sup> 2,5 L = 12 mm

12 mm  
50

42416 Grigio / Grey  
42416 BL Blu / Blue

Codice / Code	Pz. conf. / Qty.p.pck.		
43442	50		
43444	50		
43447	50		
42011	50		
43525/02	1 = 100		2 Poli / Poles
43525/03	1 = 100		3 Poli / Poles
43525/24	1 = 5		24 Poli / Poles
43515	1		
43926 R	10		
43926 S	10		
43927/01	10		

42090 - plotter	1=500	4,8x8,4 mm
42091 - plotter	1=500	12x4,5 mm
438MFC0512TB - Script@MI	1 = 900	5x12 mm
438MFC0512ST - Script@MI	1 = 1125	5x12 mm
438MFC0410ST - Script@MI	1 = 1425	4x10 mm
42092 - Script@MI	1 = 250	4x10 mm
438MIQ0508TBA - Script@MI	1=250	5x8 mm

Accessori / Accessories: pag. 127

## EURO Q 4/35



4 - 6 mm<sup>2</sup>

58 (L) x 34,5 (H) x 6 (B)  
6 mm<sup>2</sup> - 630V - 41A

UL 600V 30A ENEL DV25  
CSA 600V 30A  
VDE 630V 32A Kema Ex II 2 GD EEx e II 03ATEX2118 U  
EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours  
Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 1,5 - 6  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 1,5 - 6  
AWG 24 - 10  
Max con puntale / Max flexible with ferrule  
DIN 46228/1 mm<sup>2</sup> 6 L = 12 mm  
DIN 46228/4 mm<sup>2</sup> 4 L = 12 mm

15 mm  
50

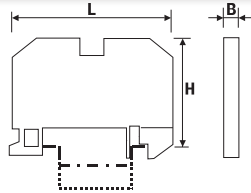
42410 Grigio / Grey  
42410 BL Blu / Blue

Codice / Code	Pz. conf. / Qty.p.pck.		
43442	50		
43444	50		
43447	50		
42012	50		
43520/02	1 = 100		2 Poli / Poles
43520/03	1 = 100		3 Poli / Poles
43520/24	1 = 5		24 Poli / Poles
43516	1		
43926 R	10		
43926 S	10		
43927/01	10		

42090 - plotter	1=500	4,8x8,4 mm
42091 - plotter	1=500	12x4,5 mm
438MFC0512TB - Script@MI	1 = 900	5x12 mm
438MFC0512ST - Script@MI	1 = 1125	5x12 mm
438MFC0410ST - Script@MI	1 = 1425	4x10 mm
42092 - Script@MI	1 = 250	4x10 mm
438MIQ0508TBA - Script@MI	1=250	5x8 mm

Accessori / Accessories: pag. 127

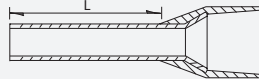
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni/ Approvals

Capacità di connessione/ Connecting capacity



Coppia di serraggio/ Max tightening torque

Tratto da spellare/ Stripping length

Pz. conf./ Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta/ Special colours on request

Accessori/ Accessories

Squadretta terminale std./ End bracket width=9

Squadretta terminale light/ End bracket width=6

Squadretta terminale molla/ Snap on end bracket

Separatore/ End plate

Divisore/ Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili/  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto/  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite/  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione/ Insulated test socket

Identificazione/ Marking  
Tessera/ Tag

Striscia/ Strip

Adattatore/ Adapter

## EURO Q 6/35



6 - 10 mm<sup>2</sup>

63 (L) x 38,5 (H) x 8 (B)  
10 mm<sup>2</sup>- 630V - 57A

cURus 600V 45A

ENEL DV25

EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore/ Salt mist test for 96 hours

Conduttori rigidi/ Rigid conductors mm<sup>2</sup> 1,5-10

Conduttori flessibili/ Flexible conductors mm<sup>2</sup> 1,5-10

AWG 22 - 8

Max con puntale/ Max flexible with ferrule

DIN 46228/1 mm<sup>2</sup> 10 L = 18 mm

DIN 46228/4 mm<sup>2</sup> 6 L = 18 mm

18 mm

50

42411  
42411 BL

Grigio/ Grey  
Blu/ Blue

Codice / Code Pz. conf./ Qty.p.pck.

43442 50

43444 50

43447 50

42013 50

43530/02		1 = 100	2 Poli/ Poles
43530/03		1 = 100	3 Poli/ Poles
43530/12		1 = 10	12 Poli/ Poles
43518		1	

43926 R	10
43926 S	10
43927/01	10

42090 - ploffer	1=500	4,8x8,4 mm
42091 - ploffer	1=500	12x4,5 mm
438MFC0612TB - Script@MI	1 = 780	6x12 mm
438MFC0812ST - Script@MI	1 = 675	8x12 mm
438MFC0410ST - Script@MI	1 = 1425	4x10 mm
42092 - Script@MI	1 = 250	4x10 mm
438MIQ0512TBA - Script@MI	1=250	5x12 mm

Accessori/ Accessories: pag. 127

## EURO QM 1/2 2,5/35



2,5 - 4 mm<sup>2</sup>

68,5 (L) x 28,5 (H) x 5 (B)  
4 mm<sup>2</sup>- 630V - 32A

UL 600V 20A

CSA 600V 20A

VDE 630V 24A Kema Ex II 2 GD EEx e II 03ATEX2118 U

EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore/ Salt mist test for 96 hours

Conduttori rigidi/ Rigid conductors mm<sup>2</sup> 1 - 4

Conduttori flessibili/ Flexible conductors mm<sup>2</sup> 1 - 4

AWG 24 - 12

Max con puntale/ Max flexible with ferrule

DIN 46228/1 mm<sup>2</sup> 4 L = 12 mm

DIN 46228/4 mm<sup>2</sup> 2,5 L = 12 mm

12 mm

25

42413  
42413 BL

Grigio/ Grey  
Blu/ Blue

Codice / Code Pz. conf./ Qty.p.pck.

43442 50

43444 50

43447 50

42016 50

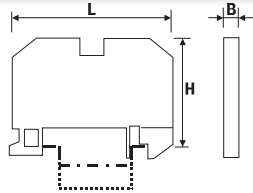
43525/02		1 = 100	2 Poli/ Poles
43525/03		1 = 100	3 Poli/ Poles
43525/24		1 = 5	24 Poli/ Poles
43515		1	

43926 R	10
43926 S	10
43927/01	10

42090 - ploffer	1=500	4,8x8,4 mm
42091 - ploffer	1=500	12x4,5 mm
438MFC0512TB - Script@MI	1 = 900	5x12 mm
438MFC0512ST - Script@MI	1 = 1125	5x12 mm
438MFC0410ST - Script@MI	1 = 1425	4x10 mm
42092 - Script@MI	1 = 250	4x10 mm
438MIQ0512TBA - Script@MI	1=250	5x12 mm

Accessori/ Accessories: pag. 127

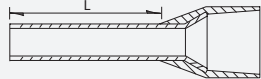
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni/ Approvals

Capacità di connessione/ Connecting capacity



Coppia di serraggio/ Max tightening torque

Tratto da spellare/ Stripping length

Pz. conf./ Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta/ Special colours on request

Accessori/ Accessories

Squadretta terminale std./ End bracket width=9

Squadretta terminale light/ End bracket width=6

Squadretta terminale molla/ Snap on end bracket

Separatore/ End plate

Divisore/ Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili/  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto/  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite/  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione/ Insulated test socket

Identificazione/ Marking  
Tessera/ Tag

Striscia/ Strip

Adattatore/ Adapter

## EURO QM 2/2 2,5/35



2,5 - 4 mm<sup>2</sup>

87,5 (L) x 28,5 (H) x 5 (B)  
4 mm<sup>2</sup>- 630V - 32A

UL 600V 20A ENEL DV25  
CSA 600V 20A  
VDE 630V 24A Kema Ex II 2 GD EEx e II 03ATEX2118 U  
EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore/ Salt mist test for 96 hours  
Conduttori rigidi/ Rigid conductors mm<sup>2</sup> 1 - 4  
Conduttori flessibili/ Flexible conductors mm<sup>2</sup> 1 - 4  
AWG 24 - 12  
Max con puntale/ Max flexible with ferrule  
DIN 46228/1 mm<sup>2</sup> 4 L = 12 mm  
DIN 46228/4 mm<sup>2</sup> 2,5 L = 12 mm

12 mm  
25

42414 Grigio/ Grey  
42414 BL Blu/ Blue

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.

43442	50
43444	50
43447	50
42015	50

43525/02	 1 = 100	2 Poli/ Poles
43525/03	 1 = 100	3 Poli/ Poles
43525/24	 1 = 5	24 Poli/ Poles
43515	 1	

43926 R	10
43926 S	10
43927/01	10

42090 - plotter	1=500	4,8x8,4 mm
42091 - plotter	1=500	12x4,5 mm
438MFC0512TB - Script@MI	1 = 900	5x12 mm
438MFC0512ST - Script@MI	1 = 1125	5x12 mm
438MFC0410ST - Script@MI	1 = 1425	4x10 mm
42092 - Script@MI	1 = 250	4x10 mm
438MIQ0512TBA - Script@MI	1=250	5x12 mm

Accessori/ Accessories: pag. 127

## EURO QD 2,5/35



2,5 - 4 mm<sup>2</sup>

98 (L) x 37,5 (H) x 5 (B)  
4 mm<sup>2</sup>- 630V - 32A





UL 600V 20A  
CSA 600V 20A  
VDE 630V 24A Kema Ex II 2 GD EEx e II 03ATEX2118 U  
EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore/ Salt mist test for 96 hours  
Conduttori rigidi/ Rigid conductors mm<sup>2</sup> 1 - 4  
Conduttori flessibili/ Flexible conductors mm<sup>2</sup> 1 - 4  
AWG 24 - 12  
Max con puntale/ Max flexible with ferrule  
DIN 46228/1 mm<sup>2</sup> 4 L = 12 mm  
DIN 46228/4 mm<sup>2</sup> 2,5 L = 12 mm

12 mm  
25

42440 Grigio/ Grey  
42440 BL Blu/ Blue

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.

43442	50
43444	50
43447	50
42014	25

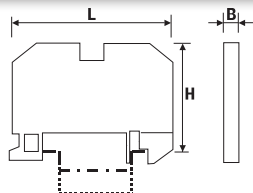
43525/02	 1 = 100	2 Poli/ Poles
43525/03	 1 = 100	3 Poli/ Poles
43525/24	 1 = 5	24 Poli/ Poles
43515	 1	

43926 R	10
43926 S	10
43927/01	10

42090 - plotter	1=500	4,8x8,4 mm
42091 - plotter	1=500	12x4,5 mm
438MFC0508TB - Script@MI	1 = 900	5x8 mm
438MFC0508ST - Script@MI	1 = 1125	5x8 mm
438MFC0410ST - Script@MI	1 = 1425	4x10 mm
42092 - Script@MI	1 = 250	4x10 mm
438MIQ0508TBA - Script@MI	1=250	5x8 mm

Accessori/ Accessories: pag. 127

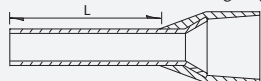
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni/ Approvals

Capacità di connessione/ Connecting capacity



Coppia di serraggio/ Max tightening torque

Tratto da spellare/ Stripping length

Pz. conf./ Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta/ Special colours on request

Accessori/ Accessories

Squadretta terminale std./ End bracket width=9

Squadretta terminale light/ End bracket width=6

Squadretta terminale molla/ Snap on end bracket

Separatore/ End plate

Divisore/ Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili/  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto/  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite/  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione/ Insulated test socket

Identificazione/ Marking  
Tessera/ Tag

Striscia/ Strip

Adattatore/ Adapter

91 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## EURO QD 2,5/35

Unipolare  
Unipolar



2,5 - 4 mm<sup>2</sup>

98 (L) x 37,5 (H) x 5 (B)  
4 mm<sup>2</sup>- 630V - 32A

UL 600V 20A  
CSA 600V 20A  
VDE 500V 24A Kema Ex II 2 GD EEx e II 03ATEX2118 U  
EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore/ Salt mist test for 96 hours  
Conduttori rigidi/ Rigid conductors mm<sup>2</sup> 1 - 4  
Conduttori flessibili/ Flexible conductors mm<sup>2</sup> 1 - 4  
AWG 24 - 12  
Max con puntale/ Max flexible with ferrule  
DIN 46228/1 mm<sup>2</sup> 4 L = 12 mm  
DIN 46228/4 mm<sup>2</sup> 2,5 L = 12 mm

12 mm  
10

42440 V Grigio/ Grey  
42440 VBL Blu/ Blue

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.

43442 50  
43444 50  
43447 50  
42014 25

43525/02 1 = 100 2 Poli/ Poles  
43525/03 1 = 100 3 Poli/ Poles  
43525/24 1 = 5 24 Poli/ Poles  
43515 1

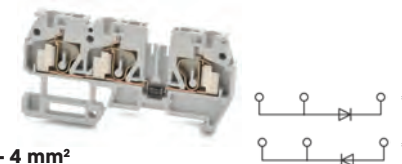
43926 R 10  
43926 S 10  
43927/01 10

42090 - plotter 1=500 4,8x8,4 mm  
42091 - plotter 1=500 12x4,5 mm  
438MFC0508TB - Script@MI 1 = 900 5x8 mm  
438MFC0508ST - Script@MI 1 = 1125 5x8 mm  
438MFC0410ST - Script@MI 1 = 1425 4x10 mm  
42092 - Script@MI 1 = 250 4x10 mm  
438MIQ0508TBA - Script@MI 1=250 5x8 mm  
Accessori/ Accessories: pag. 127



## EURO QM 1/2 2,5/35

Diode  
Diode



2,5 - 4 mm<sup>2</sup>

98 (L) x 37,5 (H) x 5 (B)  
4 mm<sup>2</sup>- 630V - 32A

UL 600V 20A ENEL DV25  
CSA 600V 20A  
VDE 630V 24A  
EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore/ Salt mist test for 96 hours  
Conduttori rigidi/ Rigid conductors mm<sup>2</sup> 1 - 4  
Conduttori flessibili/ Flexible conductors mm<sup>2</sup> 1 - 4  
AWG 24 - 12  
Max con puntale/ Max flexible with ferrule  
DIN 46228/1 mm<sup>2</sup> 4 L = 12 mm  
DIN 46228/4 mm<sup>2</sup> 2,5 L = 12 mm

12 mm  
25

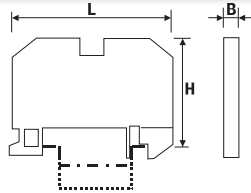
42413 D6\* Grigio/ Grey  
42413 D7\*\* Grigio/ Grey  
Diode / Diode 1N4007 1A 1000V

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.

43442 50  
43444 50  
43447 50  
42016 25

42090 - plotter 1=500 4,8x8,4 mm  
42091 - plotter 1=500 12x4,5 mm  
438MFC0512TB - Script@MI 1 = 900 5x12 mm  
438MFC0512ST - Script@MI 1 = 1125 5x12 mm  
438MFC0410ST - Script@MI 1 = 1425 4x10 mm  
42092 - Script@MI 1 = 250 4x10 mm  
438MIQ0512TBA - Script@MI 1=250 5x12 mm  
Accessori/ Accessories: pag. 127

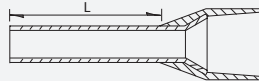
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

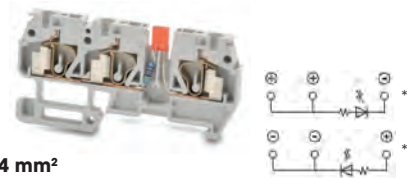
Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

## EURO QM 1/2 2,5/35 LED



2,5 - 4 mm<sup>2</sup>

68,5 (L) x 28,5 (H) x 5 (B)  
4 mm<sup>2</sup>- 630V - 32A

UL 600V 20A ENEL DV25

CSA 600V 20A

VDE 630V 24A

EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 1 - 2,5

Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 1 - 2,5

AWG 24 - 12

Max con puntale / Max flexible with ferrule

DIN 46228/1 mm<sup>2</sup> 4 L = 12 mm

DIN 46228/4 mm<sup>2</sup> 2,5 L = 12 mm

12 mm  
10

42413 D8\*

Grigio / Grey

42413 D9\*\*

Grigio / Grey

Resistenza / Resistance 1/4watt - 4K02 12-24V

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.

43442 50

43444 50

43447 50

42016 25

42090 - plover 1=500 4,8x8,4 mm

42091 - plover 1=500 12x4,5 mm

438MFC0512TB - Script@MI 1= 900 5x12 mm

438MFC0512ST - Script@MI 1= 1125 5x12 mm

438MFC0410ST - Script@MI 1= 1425 4x10 mm

42092 - Script@MI 1= 250 4x10 mm

438MIQ0512TBA - Script@MI 1=250 5x12 mm

Accessori / Accessories: pag. 127

## EURO QM 2/2 2,5/35



2,5 - 4 mm<sup>2</sup>

87,5 (L) x 28,5 (H) x 5 (B)  
2x4 mm<sup>2</sup>- 630V - 32A

UL 600V 20A ENEL DV25

CSA 600V 20A

VDE 630V 24A

EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 1 - 2,5

Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 1 - 2,5

AWG 24 - 12

Max con puntale / Max flexible with ferrule

DIN 46228/1 mm<sup>2</sup> 4 L = 12 mm

DIN 46228/4 mm<sup>2</sup> 2,5 L = 12 mm

12 mm  
10

42414 D9

Grigio / Grey

Interrotto / Interrupted

1+1

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.

43442 50

43444 50

43447 50

42015 25

42090 - plover 1=500 4,8x8,4 mm

42091 - plover 1=500 12x4,5 mm

438MFC0512TB - Script@MI 1= 900 5x12 mm

438MFC0512ST - Script@MI 1= 1125 5x12 mm

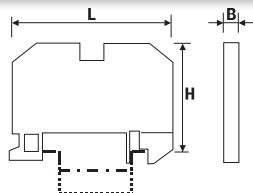
438MFC0410ST - Script@MI 1= 1425 4x10 mm

42092 - Script@MI 1= 250 4x10 mm

438MIQ0512TBA - Script@MI 1=250 5x12 mm

Accessori / Accessories: pag. 127

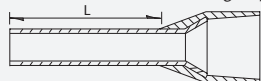
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni/ Approvals

Capacità di connessione/ Connecting capacity



Coppia di serraggio/ Max tightening torque

Tratto da spellare/ Stripping length

Pz. conf./ Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta/ Special colours on request

Accessori/ Accessories

Squadretta terminale std./ End bracket width=9

Squadretta terminale light/ End bracket width=6

Squadretta terminale molla/ Snap on end bracket

Separatore/ End plate

Divisore/ Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili/  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto/  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite/  
Screw jumper-bar package

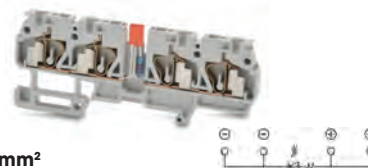
Spina di derivazione/ Insulated test socket

Identificazione/ Marking  
Tessera/ Tag

Striscia/ Strip

Adattatore/ Adapter

## EURO QM 2/2 2,5/35 LED



2,5 - 4 mm<sup>2</sup>

87,5 (L) x 28,5 (H) x 5 (B)  
4 mm<sup>2</sup>- 630V - 32A

UL 600V 20A ENEL DV25

CSA 600V 20A

VDE 630V 24A

EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore/ Salt mist test for 96 hours

Conduttori rigidi/ Rigid conductors mm<sup>2</sup> 1 - 4

Conduttori flessibili/ Flexible conductors mm<sup>2</sup> 1 - 4

AWG 24 - 12

Max con puntale/ Max flexible with ferrule

DIN 46228/1 mm<sup>2</sup> 4 L = 12 mm

DIN 46228/4 mm<sup>2</sup> 2,5 L = 12 mm

12 mm  
10

42414 D8

Grigio/ Grey

Resistenza / Resistance 1/4watt - 4K02 12-24V

Codice / Code Pz. conf./ Qty.p.pck.

43442 50

43444 50

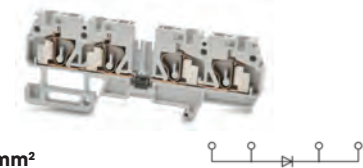
43447 50

42015 25

42090 - plotter 1=500 4,8x8,4 mm  
42091 - plotter 1=500 12x4,5 mm  
438MFC0512TB - Script@MI 1 = 900 5x12 mm  
438MFC0512ST - Script@MI 1 = 1125 5x12 mm  
438MFC0410ST - Script@MI 1 = 1425 4x10 mm  
42092 - Script@MI 1 = 250 4x10 mm  
438MIQ0512TBA - Script@MI 1=250 5x12 mm

Accessori/ Accessories: pag. 127

## EURO QM 2/2 2,5/35 LED



2,5 - 4 mm<sup>2</sup>

87,5 (L) x 28,5 (H) x 5 (B)  
4 mm<sup>2</sup>- 630V - 32A

UL 600V 20A ENEL DV25

CSA 600V 20A

VDE 630V 24A

EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore/ Salt mist test for 96 hours

Conduttori rigidi/ Rigid conductors mm<sup>2</sup> 1 - 4

Conduttori flessibili/ Flexible conductors mm<sup>2</sup> 1 - 4

AWG 24 - 12

Max con puntale/ Max flexible with ferrule

DIN 46228/1 mm<sup>2</sup> 4 L = 12 mm

DIN 46228/4 mm<sup>2</sup> 2,5 L = 12 mm

12 mm  
10

42414 D1

Grigio/ Grey

Diodo / Diode 1N4007 1A 1000V

Codice / Code Pz. conf./ Qty.p.pck.

43442 50

43444 50

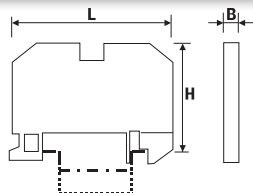
43447 50

42015 25

42090 - plotter 1=500 4,8x8,4 mm  
42091 - plotter 1=500 12x4,5 mm  
438MFC0512TB - Script@MI 1 = 900 5x12 mm  
438MFC0512ST - Script@MI 1 = 1125 5x12 mm  
438MFC0410ST - Script@MI 1 = 1425 4x10 mm  
42092 - Script@MI 1 = 250 4x10 mm  
438MIQ0512TBA - Script@MI 1=250 5x12 mm

Accessori/ Accessories: pag. 127

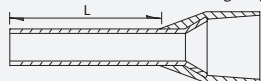
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni/ Approvals

Capacità di connessione/ Connecting capacity



Coppia di serraggio/ Max tightening torque

Tratto da spellare/ Stripping length

Pz. conf./ Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta/ Special colours on request

Accessori/ Accessories

Squadretta terminale std./ End bracket width=9

Squadretta terminale light/ End bracket width=6

Squadretta terminale molla/ Snap on end bracket

Separatore/ End plate

Divisore/ Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili/  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto/  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite/  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione/ Insulated test socket

Identificazione/ Marking  
Tessera/ Tag

Striscia/ Strip

Adattatore/ Adapter

## EURO QD 2,5/35

Diodo  
Diode



2,5 - 4 mm<sup>2</sup>

98 (L) x 37,5 (H) x 5 (B)  
4 mm<sup>2</sup>- 630V - 32A

UL 600V 20A

CSA 600V 20A

VDE 500V 24A

EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore/ Salt mist test for 96 hours

Conduttori rigidi/ Rigid conductors mm<sup>2</sup> 1 - 4

Conduttori flessibili/ Flexible conductors mm<sup>2</sup> 1 - 4

AWG 24 - 12

Max con puntale/ Max flexible with ferrule

DIN 46228/1 mm<sup>2</sup> 4 L = 12 mm

DIN 46228/4 mm<sup>2</sup> 2,5 L = 12 mm

12 mm

10

42440 D3\*

42440 D4\*\*

Diodo / Diode

Grigio/ Grey

Grigio/ Grey

1N4007 1A 1000V




Codice / Code Pz. conf./ Qty.p.pck.

43442 50

43444 50

43447 50

42014 25

43525/02		1 = 100	2 Poli/ Poles
43525/03		1 = 100	3 Poli/ Poles
43525/24		1 = 5	24 Poli/ Poles
43515		1	

43926 R	10
43926 S	10
43927/01	10

42090 - plotter	1=500	4,8x8,4 mm
42091 - plotter	1=500	12x4,5 mm
438MFC0508TB - Script@MI	1 = 900	5x8 mm
438MFC0508ST - Script@MI	1 = 1125	5x8 mm
438MFC0410ST - Script@MI	1 = 1425	4x10 mm
42092 - Script@MI	1 = 250	4x10 mm
438MIQ0508TBA - Script@MI	1=250	5x8 mm

Accessori/ Accessories: pag. 127

## EURO QD 2,5/35 LED



2,5 - 4 mm<sup>2</sup>

98 (L) x 37,5 (H) x 5 (B)  
4 mm<sup>2</sup>- 630V - 32A

UL 600V 20A

CSA 600V 20A

VDE 500V 24A

EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore/ Salt mist test for 96 hours

Conduttori rigidi/ Rigid conductors mm<sup>2</sup> 1 - 4

Conduttori flessibili/ Flexible conductors mm<sup>2</sup> 1 - 4

AWG 24 - 12

Max con puntale/ Max flexible with ferrule

DIN 46228/1 mm<sup>2</sup> 4 L = 12 mm

DIN 46228/4 mm<sup>2</sup> 2,5 L = 12 mm

12 mm

10

42440 L24

Resistenza / Resistance 1/4watt - 4K02 12-24V





Codice / Code Pz. conf./ Qty.p.pck.

43442 50

43444 50

43447 50

42014 25

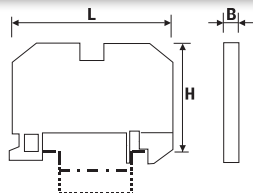
43525/02		1 = 100	2 Poli/ Poles
43525/03		1 = 100	3 Poli/ Poles
43525/24		1 = 5	24 Poli/ Poles
43515		1	

43926 R	10
43926 S	10
43927/01	10

42090 - plotter	1=500	4,8x8,4 mm
42091 - plotter	1=500	12x4,5 mm
438MFC0508TB - Script@MI	1 = 900	5x8 mm
438MFC0508ST - Script@MI	1 = 1125	5x8 mm
438MFC0410ST - Script@MI	1 = 1425	4x10 mm
42092 - Script@MI	1 = 250	4x10 mm
438MIQ0508TBA - Script@MI	1=250	5x8 mm

Accessori/ Accessories: pag. 127

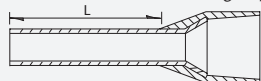
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



**Dimensioni / Dimensions**  
**MI Standards**

**Approvazioni/ Approvals**

**Capacità di connessione/ Connecting capacity**



**Coppia di serraggio/ Max tightening torque**

**Tratto da spellare/ Stripping length**

**Pz. conf./ Qty.p.pck.**

**Altri colori a richiesta/ Special colours on request**

**Accessori/ Accessories**

**Squadretta terminale std./ End bracket width=9**

**Squadretta terminale light/ End bracket width=6**

**Squadretta terminale molla/ Snap on end bracket**

**Separatore/ End plate**

**Divisore/ Separator**

**Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili/ Plug-in jumper package**

**Pinza per ponticello innesto/ Ratchet cutting tool for plug-in jumper**  
**Conf. pettini parallelo a vite/ Screw jumper-bar package**

**Spina di derivazione/ Insulated test socket**

**Identificazione/ Marking**  
**Tessera/ Tag**

**Striscia/ Strip**

**Adattatore/ Adapter**

95 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## EURO QE 2,5/35



**2,5 - 4 mm<sup>2</sup>**

53 (L) x 28,5 (H) x 5 (B)  
4 mm<sup>2</sup>

**UL** ENEL DV25  
**CSA**  
**VDE** 2,5 mm<sup>2</sup> **Kema Ex** II 2 GD EEx e II 03ATEX2118 U  
**EN 60068-2-11** Test di nebbia salina per 96 ore/ Salt mist test for 96 hours  
Conduttori rigidi/ Rigid conductors mm<sup>2</sup> 1 - 4  
Conduttori flessibili/ Flexible conductors mm<sup>2</sup> 1 - 4  
AWG 24 - 12  
Max con puntale/ Max flexible with ferrule  
DIN 46228/1 mm<sup>2</sup> 4 L = 12 mm  
DIN 46228/4 mm<sup>2</sup> 2,5 L = 12 mm

12 mm  
50

**42453**  Gialloverde/ Yellowgreen

Codice / Code	Pz. conf. / Qty.p.pck.
43442	50
43444	50
43447	50
42011	50

42090 - plotter	1=500	4,8x8,4 mm
42091 - plotter	1=500	12x4,5 mm
438MFC0512TB - Script@MI	1 = 900	5x12 mm
438MFC0512ST - Script@MI	1 = 1125	5x12 mm
438MFC0410ST - Script@MI	1 = 1425	4x10 mm
42092 - Script@MI	1 = 250	4x10 mm
438MIQ0512TBA - Script@MI	1=250	5x12 mm

Accessori/ Accessories: pag. 127

## EURO QE 4/35



**4 - 6 mm<sup>2</sup>**

58 (L) x 34,5 (H) x 6 (B)  
6 mm<sup>2</sup>

**UL** ENEL DV25  
**CSA**  
**VDE** 4 mm<sup>2</sup> **Kema Ex** II 2 GD EEx e II 03ATEX2118 U  
**EN 60068-2-11** Test di nebbia salina per 96 ore/ Salt mist test for 96 hours  
Conduttori rigidi/ Rigid conductors mm<sup>2</sup> 1,5 - 6  
Conduttori flessibili/ Flexible conductors mm<sup>2</sup> 1,5 - 6  
AWG 24 - 10  
Max con puntale/ Max flexible with ferrule  
DIN 46228/1 mm<sup>2</sup> 6 L = 18 mm  
DIN 46228/4 mm<sup>2</sup> 4 L = 18 mm

15 mm  
50

**42454**  Gialloverde/ Yellowgreen

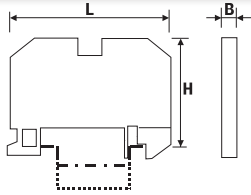
Codice / Code	Pz. conf. / Qty.p.pck.
43442	50
43444	50
43447	50
42012	50

42090 - plotter	1=500	4,8x8,4 mm
42091 - plotter	1=500	12x4,5 mm
438MFC0612TB - Script@MI	1 = 780	6x12 mm
438MFC0612ST - Script@MI	1 = 975	6x12 mm
438MFC0410ST - Script@MI	1 = 1425	4x10 mm
42092 - Script@MI	1 = 250	4x10 mm
438MIQ0512TBA - Script@MI	1=250	5x12 mm

Accessori/ Accessories: pag. 127



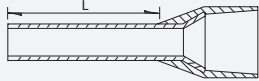
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

## EURO QE 6/35



6 - 10 mm<sup>2</sup>

63 (L) x 38,5 (H) x 8 (B)  
10 mm<sup>2</sup>

cURus

ENEL DV25

EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 1,5 - 10

Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 1,5 - 10

AWG 22 - 8

Max con puntale / Max flexible with ferrule

DIN 46228/1 mm<sup>2</sup> 10 L = 18 mm

DIN 46228/4 mm<sup>2</sup> 6 L = 18 mm

15 mm

50

42450



Gialloverde / Yellowgreen

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.

43442 50

43444 50

43447 50

42013 50

42090 - plover 1=500 4,8x8,4 mm

42091 - plover 1=500 12x4,5 mm

438MFC0612TB - Script@MI 1 = 780 6x12 mm

438MFC0812ST - Script@MI 1 = 675 8x12 mm

438MFC0410ST - Script@MI 1 = 1425 4x10 mm

42092 - Script@MI 1 = 250 4x10 mm

438MIQ0512TBA - Script@MI 1=250 5x12 mm

Accessori / Accessories: pag. 127

## EURO QME3 2,5/35



2,5 - 4 mm<sup>2</sup>

68,5 (L) x 28,5 (H) x 5 (B)  
4 mm<sup>2</sup>

cURus

ENEL DV25

EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 1 - 4

Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 1 - 4

AWG 24 - 12

Max con puntale / Max flexible with ferrule

DIN 46228/1 mm<sup>2</sup> 4 L = 12 mm

DIN 46228/4 mm<sup>2</sup> 2,5 L = 12 mm

12 mm

25

42451



Gialloverde / Yellowgreen

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.

43442 50

43444 50

43447 50

42016 25

42090 - plover 1=500 4,8x8,4 mm

42091 - plover 1=500 12x4,5 mm

438MFC0512TB - Script@MI 1 = 900 5x12 mm

438MFC0512ST - Script@MI 1 = 1125 5x12 mm

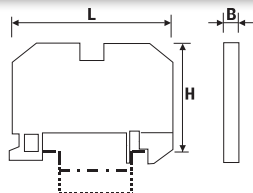
438MFC0410ST - Script@MI 1 = 1425 4x10 mm

42092 - Script@MI 1 = 250 4x10 mm

438MIQ0512TBA - Script@MI 1=250 5x12 mm

Accessori / Accessories: pag. 127

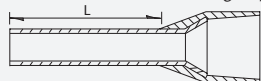
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

## EURO QME4 2,5/35



2,5 - 4 mm<sup>2</sup>

87,5 (L) x 28,5 (H) x 5 (B)  
4 mm<sup>2</sup>

cURus

ENEL DV25

EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 1 - 4

Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 1 - 4

AWG 24 - 12

Max con puntale / Max flexible with ferrule

DIN 46228/1 mm<sup>2</sup> 4 L = 12 mm

DIN 46228/4 mm<sup>2</sup> 2,5 L = 12 mm

12 mm

25

42452

 Gialloverde / Yellowgreen

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.

43442 50

43444 50

43447 50

42015 25

42090 - plotter 1=500 4,8x8,4 mm

42091 - plotter 1=500 12x4,5 mm

438MFC0512TB - Script@MI 1=900 5x12 mm

438MFC0512ST - Script@MI 1=1125 5x12 mm

438MFC0410ST - Script@MI 1=1425 4x10 mm

42092 - Script@MI 1=250 4x10 mm

438MIQ0512TBA - Script@MI 1=250 5x12 mm

Accessori / Accessories: pag. 127

## EURO QT 2,5/35

Sezionatore  
Disconnect



2,5 - 4 mm<sup>2</sup>

68,5 (L) x 28,5 (H) x 5 (B)  
4 mm<sup>2</sup> - 630V - 32A

cURus 600V 20A

ENEL DV25

VDE 630V 24A

EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 1 - 4

Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 1 - 4

AWG 24 - 12

Max con puntale / Max flexible with ferrule

DIN 46228/1 mm<sup>2</sup> 4 L = 12 mm

DIN 46228/4 mm<sup>2</sup> 2,5 L = 12 mm

12 mm

25

42419

 Grigio / Grey

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.


43442 50


43444 50


43447 50

42016 25

43525/02  1 = 100 2 Poli / Poles

43525/03  1 = 100 3 Poli / Poles

43525/24  1 = 5 24 Poli / Poles

43515  1

43926 R 10

43926 S 10

43927/01 10

42090 - plotter 1=500 4,8x8,4 mm

42091 - plotter 1=500 12x4,5 mm

438MFC0512TB - Script@MI 1=900 5x12 mm

438MFC0512ST - Script@MI 1=1125 5x12 mm

438MFC0410ST - Script@MI 1=1425 4x10 mm

42092 - Script@MI 1=250 4x10 mm

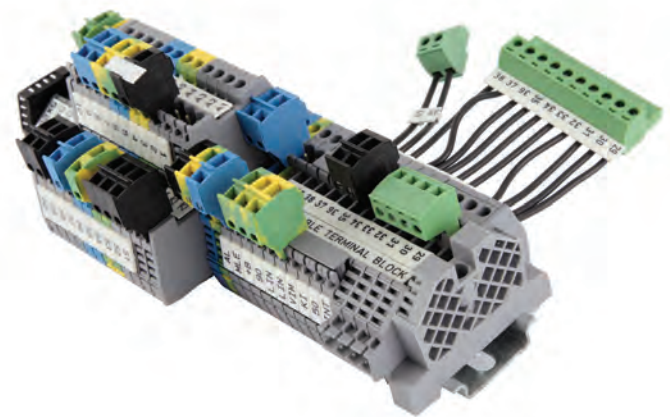
438MIQ0512TBA - Script@MI 1=250 5x12 mm

Accessori / Accessories: pag. 127

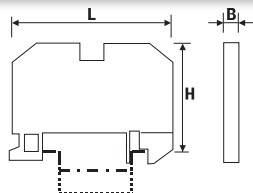


## EURO X

Morsetti per connettori estraibili /  
*Pluggable terminal blocks*



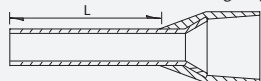
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



**Dimensioni / Dimensions**  
MI Standards

**Approvazioni / Approvals**

**Capacità di connessione / Connecting capacity**



**Coppia di serraggio / Max tightening torque**

**Tratto da spellare / Stripping length**

**Pz. conf. / Qty.p.pck.**

**Altri colori a richiesta / Special colours on request**

**Accessori / Accessories**

**Squadretta terminale std. / End bracket width=9**

**Squadretta terminale light / End bracket width=6**

**Squadretta terminale molla / Snap on end bracket**

**Separatore / End plate**

**Divisore / Separator**

**Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili / Plug-in jumper package**

**Pinza per ponticello innesto / Ratchet cutting tool for plug-in jumper**  
**Conf. pettini parallelo a vite / Screw jumper-bar package**

**Spina di derivazione / Insulated test socket**

**Identificazione / Marking**  
**Tessera / Tag**

**Striscia / Strip**

**Adattatore / Adapter**

100 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## EURO XM 1/2V 2,5/35



**2,5 mm<sup>2</sup>**

58,9 (L) x 29,5 (H) x 5 (B)  
**2,5 mm<sup>2</sup> - 400V - 24A (2x12A)**

**cURus** 300V 20A (2x10A) 12A

**EN 60068-2-11** Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours  
Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5  
AWG 24 - 12

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 2,5  
DIN 46228/1 L = 10 mm

4 lb/in - 0,45 Nm

8 mm

32

**43560** Grigio / Grey  
**43560 BL** Blu / Blue  
**43560 E** Gialloverde / Yellowgreen

**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

43442 50

43444 50

43447 50

43562 25

43570 (Passo / Pitch 7,62) 25

43563 25

43525/02 1 = 100 2 Poli / Poles  
43525/03 1 = 100 3 Poli / Poles  
43525/24 1 = 5 24 Poli / Poles  
43515 1

43926 R 10

43926 S 10

43927/01 10

43192 - plotter 1=500 5x12 mm  
43060 - plotter 1=100 5x3 mm  
43574 - plotter 1=300 6,5x61,2 mm  
438MFC0506ST - Script@MI 1=1875 5x6 mm  
438MFC0506TB - Script@MI 1=900 5x6 mm  
438MWZ0506TBA - Script@MI 1=250 5x6 mm

Accessori / Accessories: pag. 127



## EURO XM 1/2V 2,5/35



**2,5 mm<sup>2</sup>**

58,9 (L) x 29,5 (H) x 5 (B)  
**2,5 mm<sup>2</sup> - 400V - 24A (2x12A)**

**cURus** 300V 20A (2x10A) 12A

**EN 60068-2-11** Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours  
Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5  
AWG 24 - 12

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 2,5  
DIN 46228/1 L = 10 mm

8 mm

32

**42560** Grigio / Grey  
**42560 BL** Blu / Blue  
**42560 E** Gialloverde / Yellowgreen

**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

43442 50

43444 50

43447 50

43562 25

43570 (Passo / Pitch 7,62) 25

43563 25

43525/02 1 = 100 2 Poli / Poles  
43525/03 1 = 100 3 Poli / Poles  
43525/24 1 = 5 24 Poli / Poles  
43515 1

43926 R 10

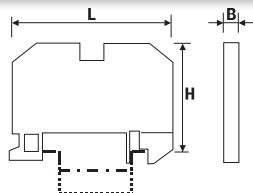
43926 S 10

43927/01 10

43192 - plotter 1=500 5x12 mm  
43060 - plotter 1=100 5x3 mm  
43574 - plotter 1=300 6,5x61,2 mm  
438MFC0506ST - Script@MI 1=1875 5x6 mm  
438MFC0506TB - Script@MI 1=900 5x6 mm  
438MWZ0506TBA - Script@MI 1=250 5x6 mm

Accessori / Accessories: pag. 127

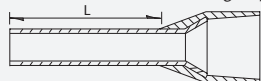
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

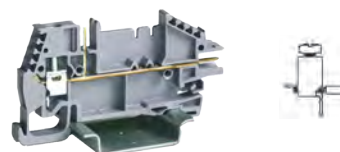
Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

101 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## EURO XM 1/2VH 2,5/35



2,5 mm<sup>2</sup>

65 (L) x 29,5 (H) x 5 (B)  
2,5 mm<sup>2</sup> - 400V - 24A (2x12A)

cURus 300V 20A (2x10A) 12A

EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours  
Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5  
AWG 24 - 12

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 2,5  
DIN 46228/1 L = 10 mm

4 lb/in - 0,45 Nm

8 mm

32

**43567** Grigio / Grey  
**43567 BL** Blu / Blue  
**43567 E** Gialloverde / Yellowgreen

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.

43442 50

43444 50

43447 50

43568 25

43573 (Passo / Pitch 7,62) 25

43569 25

43525/02 1 = 100 2 Poli / Poles  
43525/03 1 = 100 3 Poli / Poles  
43525/24 1 = 5 24 Poli / Poles  
43515 1

43926 R 10

43926 S 10

43927/01 10

43192 - plotter 1=500 5x12 mm  
43060 - plotter 1=100 5x3 mm  
43574 - plotter 1=300 6,5x61,2 mm  
438MFC0506ST - Script@MI 1=1875 5x6 mm  
438MFC0506TB - Script@MI 1=900 5x6 mm  
438MWZ0506TBA - Script@MI 1=250 5x6 mm

Accessori / Accessories: pag. 127



## EURO XM 1/2VH 2,5/35



58,9 (L) x 29,5 (H) x 5 (B)  
2,5 mm<sup>2</sup> - 400V - 24A (2x12A)

cURus 300V 20A (2x10A) 12A

EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours  
Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5  
AWG 24 - 12

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 2,5  
DIN 46228/1 L = 10 mm

8 mm

32

**42567** Grigio / Grey  
**42567 BL** Blu / Blue  
**42567 E** Gialloverde / Yellowgreen

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.

43442 50

43444 50

43447 50

43568 25

43573 (Passo / Pitch 7,62) 25

43569 25

43525/02 1 = 100 2 Poli / Poles  
43525/03 1 = 100 3 Poli / Poles  
43525/24 1 = 5 24 Poli / Poles  
43515 1

43926 R 10

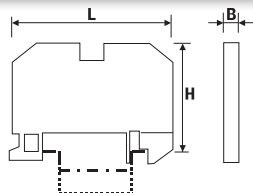
43926 S 10

43927/01 10

43192 - plotter 1=500 5x12 mm  
43060 - plotter 1=100 5x3 mm  
43574 - plotter 1=300 6,5x61,2 mm  
438MFC0506ST - Script@MI 1=1875 5x6 mm  
438MFC0506TB - Script@MI 1=900 5x6 mm  
438MWZ0506TBA - Script@MI 1=250 5x6 mm

Accessori / Accessories: pag. 127

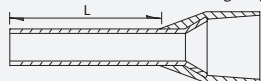
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

102 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## EURO XDV 2,5/35



2,5 mm<sup>2</sup>

77 (L) x 52 (H) x 5 (B)  
2,5 mm<sup>2</sup> - 400V - 12A

cURus 300V 12A

EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours  
Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5  
AWG 24 - 12

Sez. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 2,5  
DIN 46228/1 L = 10 mm

4 lb/in - 0,45 Nm

8 mm

32

**43561** Grigio / Grey  
**43561 BL** Blu / Blue  
**43561 E** Gialloverde / Yellowgreen

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.

43442 50




43444 50

43447 50

43564 25

43571 (Passo / Pitch 7,62) 25

43565 25

43525/02		1 = 100	2 Poli / Poles
43525/03		1 = 100	3 Poli / Poles
43525/24		1 = 5	24 Poli / Poles
43515		1	

43926 R 10

43926 S 10

43927/01 10

43192 - plotter	1=500	5x12 mm
43060 - plotter	1=100	5x3 mm
43574 - plotter	1=300	6,5x61,2 mm
438MFC0506ST - Script@MI	1=1875	5x6 mm
438MFC0506TB - Script@MI	1=900	5x6 mm
438MWZ0506TBA - Script@MI	1=250	5x6 mm

Accessori / Accessories: pag. 127



## EURO XDV 2,5/35



2,5 mm<sup>2</sup>

77 (L) x 52 (H) x 5 (B)  
2,5 mm<sup>2</sup> - 400V - 12A

cURus 300V 11A AWG 24-12SOL  
cURus 300V 12A AWG 24-12STR

EN 60068-2-11 Test di nebbia salina per 96 ore / Salt mist test for 96 hours  
Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5  
AWG 24 - 12

Max. con puntale / Max flexible with ferrule mm<sup>2</sup> 2,5  
DIN 46228/1 L = 10 mm

8 mm

32

**42561** Grigio / Grey  
**42561 BL** Blu / Blue  
**42561 E** Gialloverde / Yellowgreen

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.

43442 50





43444 50

43447 50

43564 25

43571 (Passo / Pitch 7,62) 25

43565 25

43525/02		1 = 100	2 Poli / Poles
43525/03		1 = 100	3 Poli / Poles
43525/24		1 = 5	24 Poli / Poles
43515		1	

43926 R 10

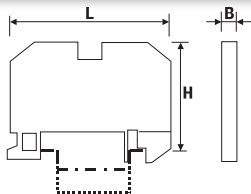
43926 S 10

43927/01 10

43192 - plotter	1=500	5x12 mm
43060 - plotter	1=100	5x3 mm
43574 - plotter	1=300	6,5x61,2 mm
438MFC0506ST - Script@MI	1=1875	5x6 mm
438MFC0506TB - Script@MI	1=900	5x6 mm
438MWZ0506TBA - Script@MI	1=250	5x6 mm

Accessori / Accessories: pag. 127

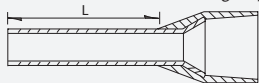
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



**Dimensioni / Dimensions**  
MI Standards

**Approvazioni / Approvals**

**Capacità di connessione / Connecting capacity**



**Coppia di serraggio / Max tightening torque**

**Tratto da spellare / Stripping length**

**Pz. conf. / Qty.p.pck.**

**Altri colori a richiesta / Special colours on request**

**Accessori / Accessories**

**Squadretta terminale std. / End bracket width=9**

**Squadretta terminale light / End bracket width=6**

**Squadretta terminale molla / Snap on end bracket**

**Separatore / End plate**

**Divisore / Separator**

**Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili / Plug-in jumper package**

**Pinza per ponticello innesto / Ratchet cutting tool for plug-in jumper**  
**Conf. pettini parallelo a vite / Screw jumper-bar package**

**Spina di derivazione / Insulated test socket**

**Identificazione / Marking**  
**Tessera / Tag**

**Striscia / Strip**

**Adattatore / Adapter**

103 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## SERIE 490

## 5,08 mm



19,3 (L) x 14,5 (H) x (Poli/Poles x 5,08) (B)  
2,5 mm<sup>2</sup> - 400V - 12A

**UL** 300V 12A

**IMQ** 400V 12A

Connettore femmina /

Female plug-in connectors

Conduttori rigidi / Rigid conductors

mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5

Conduttori flessibili / Flexible conductors

mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5

AWG 22 - 14

Passo / Pitch

5,08 mm

Poli / Poles

2-24

Aspetto / Mounting pos.

90°

4,5 lb/in - 0,5 Nm

7 mm

**49002÷49024**  Verde / Green

**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

49002÷49003 200

49004÷49006 100

49007÷49024 50

Striscia adesiva / Adhesive label  
448A0000 (5x60 mm) 1 = 100

Da utilizzare con morsetti per connettori estraibili /  
To be used with pluggable terminal blocks



## SERIE 69W

## 7,50 mm



19,9 (L) x 15,5 (H) x (Poli/Poles x 7,5)-2 (B)  
2,5 mm<sup>2</sup> - 750V - 16A

**cURus** 300V 12A

**VDE - IMQ** 750V 16A

Connettore femmina /

Female plug-in connectors

Conduttori rigidi / Rigid conductors

mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5

Conduttori flessibili / Flexible conductors

mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5

AWG 30 - 14

Passo / Pitch

7,5 mm

Poli / Poles

2-16

Aspetto / Mounting pos.

90°

4,5 lb/in - 0,5 Nm

8 mm

**69WC02-0000÷**  Verde / Green  
**69WC16-0000**

**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

69WC02-0000÷ 100

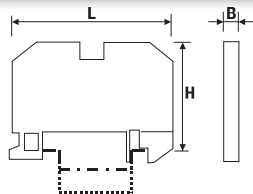
69WC16-0000

Striscia adesiva / Adhesive label  
448A0000 (5x60 mm) 1 = 100

Da utilizzare con morsetti per connettori estraibili /  
To be used with pluggable terminal blocks



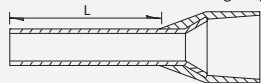
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



**Dimensioni / Dimensions**  
MI Standards

**Approvazioni / Approvals**

**Capacità di connessione / Connecting capacity**



**Coppia di serraggio / Max tightening torque**

**Tratto da spellare / Stripping length**

**Pz. conf. / Qty.p.pck.**

**Altri colori a richiesta / Special colours on request**

**Accessori / Accessories**

**Squadretta terminale std. / End bracket width=9**

**Squadretta terminale light / End bracket width=6**

**Squadretta terminale molla / Snap on end bracket**

**Separatore / End plate**

**Divisore / Separator**

**Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili / Plug-in jumper package**

**Pinza per ponticello innesto / Ratchet cutting tool for plug-in jumper**  
**Conf. pettini parallelo a vite / Screw jumper-bar package**

**Spina di derivazione / Insulated test socket**

**Identificazione / Marking**  
**Tessera / Tag**

**Striscia / Strip**

**Adattatore / Adapter**

104 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## SERIE 69F

## 5,08 mm



18,1 (L) x 27,6 (H) x Poli/Poles x 5,08 (B)  
2,5 mm<sup>2</sup> - 450V - 16A

**cURus** 300V 12A

Connettore femmina frontale/  
Frontal female plug-in connectors

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5

Passo / Pitch AWG 30 - 14  
Poli / Poles 5,08 mm  
2-24

Assetto / Mounting pos. Frontale / Frontal  
4,5 lb/in - 0,5 Nm  
9 mm

**69FE02-OFRO ÷ Verde / Green**  
**69FE24-OFRO**

**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

69FE02-0000+ 100  
69FE24-0000

Striscia adesiva / Adhesive label  
448A0000 (5x60 mm) 1 = 100

Da utilizzare con morsetti per connettori estraibili /  
To be used with pluggable terminal blocks



## SERIE 69F

## 5,08 mm



18,1 (L) x 27,6 (H) x Poli/Poles x 5,08 (B)  
2,5 mm<sup>2</sup> - 450V - 16A

**cURus** 300V 12A

Connettore femmina posteriore/  
Rear female plug-in connectors

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5

Passo / Pitch AWG 30 - 14  
Poli / Poles 5,08 mm  
2-24

Assetto / Mounting pos. Posteriore / Rear  
4,5 lb/in - 0,5 Nm  
9 mm

**69FE02-OPSO ÷ Verde / Green**  
**69FE24-OPSO**

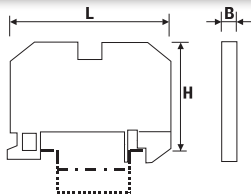
**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

69FE02-0000+ 100  
69FE24-0000

Striscia adesiva / Adhesive label  
448A0000 (5x60 mm) 1 = 100

Da utilizzare con morsetti per connettori estraibili /  
To be used with pluggable terminal blocks

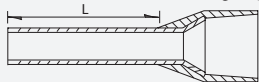
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



**Dimensioni / Dimensions**  
MI Standards

**Approvazioni/ Approvals**

**Capacità di connessione/ Connecting capacity**



**Coppia di serraggio/ Max tightening torque**

**Tratto da spellare/ Stripping length**

**Pz. conf./ Qty.p.pck.**

**Altri colori a richiesta/ Special colours on request**

**Accessori/ Accessories**

**Squadretta terminale std./ End bracket width=9**

**Squadretta terminale light/ End bracket width=6**

**Squadretta terminale molla/ Snap on end bracket**

**Separatore/ End plate**

**Divisore/ Separator**

**Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili/ Plug-in jumper package**

**Pinza per ponticello innesto/ Ratchet cutting tool for plug-in jumper**  
**Conf. pettini parallelo a vite/ Screw jumper-bar package**

**Spina di derivazione/ Insulated test socket**

**Identificazione/ Marking**  
**Tessera/ Tag**

**Striscia/ Strip**

**Adattatore/ Adapter**

105 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## SERIE 50SU


## 5,08 mm



19,2 (L) x 15,5 (H) x (Poli/Poles x 5,08)+1.5 (B)  
2,5 mm<sup>2</sup> - 250V - 12A

**cURus** 300V 12A

Connettore maschio a vite (volante)/  
Screw male plug-in connectors  
Conduttori rigidi/Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5  
Conduttori flessibili/Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5  
AWG 30 - 14  
Passo/Pitch 5,08 mm  
Poli/Poles 2-24  
Aspetto/Mounting pos. 90°  
4,5 lb/in - 0,5 Nm  
8 mm

**50SUE02-0210**  Verde/Green  
**50SUE24-0210**

**Codice / Code** **Pz. conf./ Qty.p.pck.**

50SUE02-0210+ 100  
50SUE24-0210

Striscia adesiva/ Adhesive label  
448A0000 (5x60 mm) 1 = 100

Da utilizzare con morsetti per connettori estraibili /  
To be used with pluggable terminal blocks



## SERIE 50SF

## 5,08 mm



26 (L) x 20,5 (H) x 5,08 (B)  
2,5 mm<sup>2</sup> - 400V - 24A

**cURus** 300V 19A

Connettore femmina a vite/  
Screw female plug-in connectors  
Conduttori rigidi/Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5  
Conduttori flessibili/Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5  
AWG 20 - 12  
Passo/Pitch 5,08 mm  
Poli/Poles 1  
Aspetto/Mounting pos. 90°  
7 lb/in - 0,6 Nm  
9 mm

**50SF001-0000**  Nero/Black  
**50SF001-0000BL**  Blu/Blue  
**50SF001-0000E**  Gialloverde/ Yellowgreen  
**50SF001-0000RD**  Rosso/Red

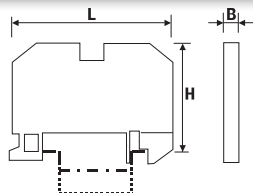
**Codice / Code** **Pz. conf./ Qty.p.pck.**

50SF001-0000 200

50Q0050 (4,6x5,4 mm) 1=500  
50Q0100 (6x500 mm) 1=10  
Striscia adesiva/ Adhesive label  
448A0000 (2,5x60 mm) 1 = 100

Da utilizzare con morsetti per connettori estraibili /  
To be used with pluggable terminal blocks

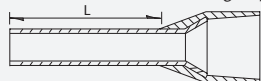
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



**Dimensioni / Dimensions**  
MI Standards

**Approvazioni / Approvals**

**Capacità di connessione / Connecting capacity**



**Coppia di serraggio / Max tightening torque**

**Tratto da spellare / Stripping length**

**Pz. conf. / Qty.p.pck.**

**Altri colori a richiesta / Special colours on request**

**Accessori / Accessories**

**Squadretta terminale std. / End bracket width=9**

**Squadretta terminale light / End bracket width=6**

**Squadretta terminale molla / Snap on end bracket**

**Separatore / End plate**

**Divisore / Separator**

**Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili / Plug-in jumper package**

**Pinza per ponticello innesto / Ratchet cutting tool for plug-in jumper**  
**Conf. pettini parallelo a vite / Screw jumper-bar package**

**Spina di derivazione / Insulated test socket**

**Identificazione / Marking**  
**Tessera / Tag**

**Striscia / Strip**

**Adattatore / Adapter**

106 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## SERIE 50SF

5,08 mm



26 (L) x 20.5 (H) x (Poli/Poles x 5,08) (B)  
2,5 mm<sup>2</sup> - 400V - 24A

**cURus** 300V 19A

Connettore femmina a vite /

Screw female plug-in connectors

Conduttori rigidi / Rigid conductors

Conduttori flessibili / Flexible conductors

Passo / Pitch

Poli / Poles

Aspetto / Mounting pos.

7 lb/in - 0,6 Nm

9 mm

**50SFE02÷24-..** Nero / Black

**50SFE02÷24-..BL** Blu / Blue

**50SFE02÷24-..E** Gialloverde / Yellowgreen

**50SFE02÷24-..RD** Rosso / Red

**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

50SFE02-0000	200
50SFE03-0000+	100
50SFE04-0000	50
50SFE05-0000+	50
50SFE24-0000	50

50Q0050	(4,6x5,4 mm)	1=500
50Q0100	(6x500 mm)	1=10
Striscia adesiva / Adhesive label		
448A0000	(2,5x60 mm)	1 = 100

Da utilizzare con morsetti per connettori estraibili /  
To be used with pluggable terminal blocks



## SERIE 50SF

7,62 mm



26 (L) x 20.5 (H) x (Poli/Poles - 1) x 7.62) +5,1) (B)  
2,5 mm<sup>2</sup> - 400V - 24A

**cURus** 300V 19A

Connettore femmina a vite /

Screw female plug-in connectors

Conduttori rigidi / Rigid conductors

Conduttori flessibili / Flexible conductors

Passo / Pitch

Poli / Poles

Aspetto / Mounting pos.

7 lb/in - 0,6 Nm

9 mm

**50SFM02÷16-..** Nero / Black

**50SFM02÷16-..BL** Blu / Blue

**50SFM02÷16-..E** Gialloverde / Yellowgreen

**50SFM02÷16-..RD** Rosso / Red

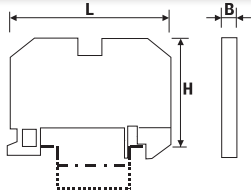
**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

50SFM02-0000÷	100
50SFM04-0000	50
50SFM05-0000÷	50
50SFM16-0000	50

50Q0050	(4,6x5,4 mm)	1=500
50Q0100	(6x500 mm)	1=10
Striscia adesiva / Adhesive label		
448A0000	(2,5x60 mm)	1 = 100

Da utilizzare con morsetti per connettori estraibili /  
To be used with pluggable terminal blocks

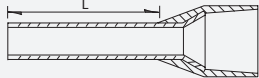
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



**Dimensioni / Dimensions**  
**MI Standards**

**Approvazioni / Approvals**

**Capacità di connessione / Connecting capacity**



**Coppia di serraggio / Max tightening torque**

**Tratto da spellare / Stripping length**

**Pz. conf. / Qty.p.pck.**

**Altri colori a richiesta / Special colours on request**

**Accessori / Accessories**

**Squadretta terminale std. / End bracket width=9**

**Squadretta terminale light / End bracket width=6**

**Squadretta terminale molla / Snap on end bracket**

**Separatore / End plate**

**Divisore / Separator**

**Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili / Plug-in jumper package**

**Pinza per ponticello innesto / Ratchet cutting tool for plug-in jumper**  
**Conf. pettini parallelo a vite / Screw jumper-bar package**

**Spina di derivazione / Insulated test socket**

**Identificazione / Marking**  
**Tessera / Tag**

**Striscia / Strip**

**Adattatore / Adapter**

107 Morsetti per guida DIN  
 DIN rail terminal blocks

## SERIE 50QF

## 5,08 mm



26 (L) x 20.5 (H) x (Poli/Poles x 5,08) (B)  
 2,5 mm<sup>2</sup> - 400V - 24A

**cURus** 300V 17A

Connettore femmina a molla /

Spring female plug-in connectors

Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5

Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5

Passo / Pitch AWG 20 - 12

Poli / Poles 5,08 mm

Assetto / Mounting pos. 1

Assetto / Mounting pos. Verticale / Vertical

9 mm

**50QF001-0000**

Nero / Black

**50QF001-0000BL**

Blu / Blue

**50QF001-0000E**

Gialloverde / Yellowgreen

**50QF001-0000RD**

Rosso / Red

**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

50QF001-0000 200

50Q0050 (4,6x5,4 mm) 1=500

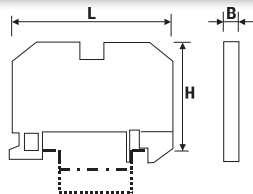
50Q0100 (6x500 mm) 1=10

Striscia adesiva / Adhesive label

448A0000 (2,5x60 mm) 1 = 100

Da utilizzare con morsetti per connettori estraibili /  
 To be used with pluggable terminal blocks

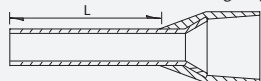
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



**Dimensioni / Dimensions**  
MI Standards

**Approvazioni / Approvals**

**Capacità di connessione / Connecting capacity**



**Coppia di serraggio / Max tightening torque**

**Tratto da spellare / Stripping length**

**Pz. conf. / Qty.p.pck.**

**Altri colori a richiesta / Special colours on request**

**Accessori / Accessories**

**Squadretta terminale std. / End bracket width=9**

**Squadretta terminale light / End bracket width=6**

**Squadretta terminale molla / Snap on end bracket**

**Separatore / End plate**

**Divisore / Separator**

**Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili / Plug-in jumper package**

**Pinza per ponticello innesto / Ratchet cutting tool for plug-in jumper**  
**Conf. pettini parallelo a vite / Screw jumper-bar package**

**Spina di derivazione / Insulated test socket**

**Identificazione / Marking**  
**Tessera / Tag**

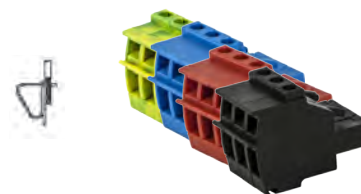
**Striscia / Strip**

**Adattatore / Adapter**

108 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## SERIE 50QF

5,08 mm



26 (L) x 20.5 (H) x (Poli/Poles x 5.08) (B)  
2,5 mm<sup>2</sup> - 400V - 24A

**cURus** 300V 17A

Connettore femmina a molla /  
Spring female plug-in connectors  
Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5  
AWG 20 - 12  
Passo / Pitch 5,08 mm  
Poli / Poles 2-24  
Assetto / Mounting pos. Verticale / Vertical

9 mm

**50QFE02÷24-..** Nero / Black  
**50QFE02÷24-..BL** Blu / Blue  
**50QFE02÷24-..E** Gialloverde / Yellowgreen  
**50QFE02÷24-..RD** Rosso / Red

**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

50QFE02-0000	200
50QFE03-0000+	100
50QFE04-0000	50
50QFE05-0000+	50
50QFE24-0000	50

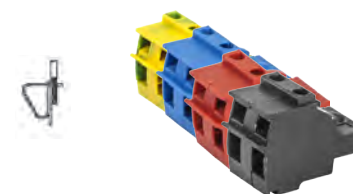
50Q0050	(4,6x5,4 mm)	1=500
50Q0100	(6x500 mm)	1=10
Striscia adesiva / Adhesive label		
448A0000	(2,5x60 mm)	1 = 100

Da utilizzare con morsetti per connettori estraibili /  
To be used with pluggable terminal blocks



## SERIE 50QF

7,62 mm



26 (L) x 20.5 (H) x (Poli/Poles - 1) x 7.62) +5.1 (B)  
2,5 mm<sup>2</sup> - 400V - 24A

**cURus** 300V 17A

Connettore femmina a molla /  
Spring female plug-in connectors  
Conduttori rigidi / Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5  
Conduttori flessibili / Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5  
AWG 20 - 12  
Passo / Pitch 7,62 mm  
Poli / Poles 2-16  
Assetto / Mounting pos. Verticale / Vertical

9 mm

**50QFM02÷16-..** Nero / Black  
**50QFM02÷16-..BL** Blu / Blue  
**50QFM02÷16-..E** Gialloverde / Yellowgreen  
**50QFM02÷16-..RD** Rosso / Red

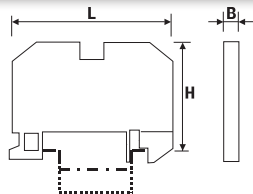
**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck.**

50QFM02-0000	100
50QFM03-0000+	50
50QFM16-0000+	50

50Q0050	(4,6x5,4 mm)	1=500
50Q0100	(6x500 mm)	1=10
Striscia adesiva / Adhesive label		
448A0000	(2,5x60 mm)	1 = 100

Da utilizzare con morsetti per connettori estraibili /  
To be used with pluggable terminal blocks

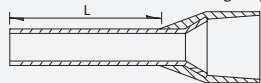
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



**Dimensioni / Dimensions**  
MI Standards

**Approvazioni/ Approvals**

**Capacità di connessione/ Connecting capacity**



**Coppia di serraggio/ Max tightening torque**

**Tratto da spellare/ Stripping length**

**Pz. conf./ Qty.p.pck.**

**Altri colori a richiesta/ Special colours on request**

**Accessori/ Accessories**

**Squadretta terminale std./ End bracket width=9**

**Squadretta terminale light/ End bracket width=6**

**Squadretta terminale molla/ Snap on end bracket**

**Separatore/ End plate**

**Divisore/ Separator**

**Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili/ Plug-in jumper package**

**Pinza per ponticello innesto/ Ratchet cutting tool for plug-in jumper**  
**Conf. pettini parallelo a vite/ Screw jumper-bar package**

**Spina di derivazione/ Insulated test socket**

**Identificazione/ Marking**  
**Tessera/ Tag**

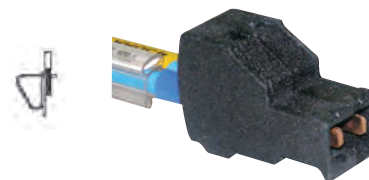
**Striscia/ Strip**

**Adattatore/ Adapter**

109 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## SERIE 50QU

## 5,08 mm



26 (L) x 20.5 (H) x (Poli/Poles x 5,08) (B)  
2,5 mm<sup>2</sup> - 400V - 24A

**cURus** In corso/Pending

Connettore maschio a molla (volante)/  
Spring male plug-in connectors

Conduttori rigidi/Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5  
Conduttori flessibili/Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5  
AWG 20 - 12

Passo/Pitch 5,08 mm  
Poli/Poles 2-24  
Assetto/Mounting pos. Verticale/Vertical

9 mm

**50QUE02÷12-..** Nero/Black  
**50QUE02÷12-..BL** Blu/Blue  
**50QUE02÷12-..E** Gialloverde/Yellowgreen  
**50QUE02÷12-..RD** Rosso/Red

**Codice / Code** **Pz. conf./ Qty.p.pck.**

50QUE02-0000	200
50QUE03-0000+	100
50QUE04-0000	100
50QUE05-0000+	50
50QUE12-0000	50

**In Preparazione/ Coming Soon**

50Q0050	(4,6x5,4 mm)	1=500
50Q0100	(6x500 mm)	1=10
Striscia adesiva/Adhesive label		
448A0000	(2,5x60 mm)	1 = 100

Da utilizzare con morsetti per connettori estraibili /  
To be used with pluggable terminal blocks



## SERIE 50SU

## 5,08 mm



26 (L) x 20.5 (H) x (Poli/Poles x 5,08) (B)  
2,5 mm<sup>2</sup> - 400V - 24A

**cURus** In corso/Pending

Connettore maschio a vite (volante)/  
Screw male plug-in connectors

Conduttori rigidi/Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5  
Conduttori flessibili/Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0,5 - 2,5  
AWG 20 - 12

Passo/Pitch 5,08 mm  
Poli/Poles 2-24  
Assetto/Mounting pos. 90°

9 mm

**50SUE02÷12-..** Nero/Black  
**50SUE02÷12-..BL** Blu/Blue  
**50SUE02÷12-..E** Gialloverde/Yellowgreen  
**50SUE02÷12-..RD** Rosso/Red

**Codice / Code** **Pz. conf./ Qty.p.pck.**

50SUE02-0000	200
50SUE03-0000+	100
50SUE04-0000	100
50SUE05-0000+	50
50SUE12-0000	50

**In Preparazione/ Coming Soon**

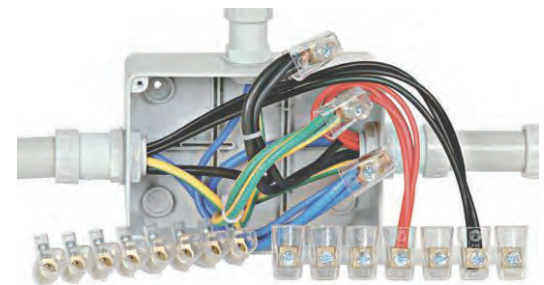
50Q0050	(4,6x5,4 mm)	1=500
50Q0100	(6x500 mm)	1=10
Striscia adesiva/Adhesive label		
448A0000	(2,5x60 mm)	1 = 100

Da utilizzare con morsetti per connettori estraibili /  
To be used with pluggable terminal blocks



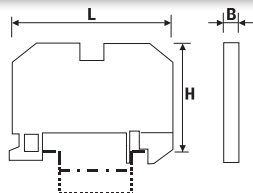
## EURO C

Morsetti a cappuccio per cassette di derivazione /  
*Junction boxes terminal blocks*





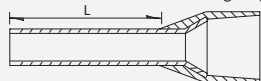
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

112 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## EURO C



17,6 (L) x 17,6 (H) x 8,4 (B)  
2,5 mm<sup>2</sup> - 24A - 450V

cod/code **41002**

Sezione conduttori rigidi / Conductors section mm<sup>2</sup> 1-2,5  
Resistenza al calore / Heat resistance 130°C  
Numero di poli / Poles number 10

Codice / Code **41002** Pz. conf. / Qty.p.pck. **10/600**

## EURO C



19,3 (L) x 21 (H) x 10,5 (B)  
4 mm<sup>2</sup> - 32A - 450V

cod/code **41004**

Sezione conduttori rigidi / Conductors section mm<sup>2</sup> 1,5-4  
Resistenza al calore / Heat resistance 130°C  
Numero di poli / Poles number 10

Codice / Code **41006** Pz. conf. / Qty.p.pck. **10/600**

**41006**



## EURO C



22,5 (L) x 23 (H) x 11,5 (B)  
6 mm<sup>2</sup> - 41A - 500V

cod/code **41006**

Sezione conduttori rigidi / Conductors section mm<sup>2</sup> 2,5-6  
Resistenza al calore / Heat resistance 130°C  
Numero di poli / Poles number 10

Codice / Code **41006** Pz. conf. / Qty.p.pck. **10/600**

**41006**

## EURO C



26 (L) x 28 (H) x 14,6 (B)  
10 mm<sup>2</sup> - 57A - 500V

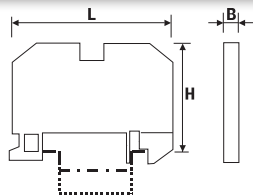
cod/code **41010**

Sezione conduttori rigidi / Conductors section mm<sup>2</sup> 4-10  
Resistenza al calore / Heat resistance 130°C  
Numero di poli / Poles number 10

Codice / Code **41010** Pz. conf. / Qty.p.pck. **5/200**

**41010**

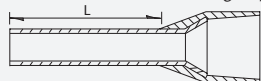
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



**Dimensioni / Dimensions**  
**MI Standards**

**Approvazioni / Approvals**

**Capacità di connessione / Connecting capacity**



**Coppia di serraggio / Max tightening torque**

**Tratto da spellare / Stripping length**

**Pz. conf. / Qty.p.pck.**

**Altri colori a richiesta / Special colours on request**

**Accessori / Accessories**

**Squadretta terminale std. / End bracket width=9**

**Squadretta terminale light / End bracket width=6**

**Squadretta terminale molla / Snap on end bracket**

**Separatore / End plate**

**Divisore / Separator**

**Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili / Plug-in jumper package**

**Pinza per ponticello innesto / Ratchet cutting tool for plug-in jumper**  
**Conf. pettini parallelo a vite / Screw jumper-bar package**

**Spina di derivazione / Insulated test socket**

**Identificazione / Marking**  
**Tessera / Tag**

**Striscia / Strip**

**Adattatore / Adapter**

113 Morsetti per guida DIN  
 DIN rail terminal blocks

## EURO C



31 (L) x 33 (H) x 19,7 (B)  
 16 mm<sup>2</sup> - 76A - 500V

cod/code

**41016**

Sezione conduttori rigidi / Conductors section mm<sup>2</sup> 6-16  
 Resistenza al calore / Heat resistance 130°C  
 Numero di poli / Poles number 10

**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck. 5/150**

**41016**

## EURO C



39 (L) x 41 (H) x 22 (B)  
 25 mm<sup>2</sup> - 101A - 500V

cod/code

**41025**

Sezione conduttori rigidi / Conductors section mm<sup>2</sup> 10-25  
 Resistenza al calore / Heat resistance 130°C  
 Numero di poli / Poles number 1

**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck. 5/500**

**41025**



## EURO C



46 (L) x 44 (H) x 25 (B)  
 35 mm<sup>2</sup> - 125A - 500V

cod/code

**41035**

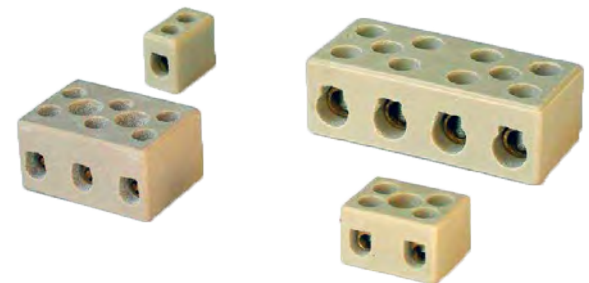
Sezione conduttori rigidi / Conductors section mm<sup>2</sup> 16-35  
 Resistenza al calore / Heat resistance 130°C  
 Numero di poli / Poles number 10

**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck. 5/500**

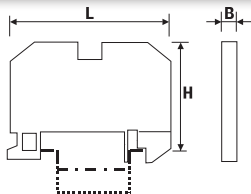
**41035**



**EURO C**  
**Morsettiere in steatite /**  
*Steatite terminal blocks*



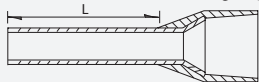
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

116 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## EURO C



10 (L) x 15 (H) x 18 (B)  
6 mm<sup>2</sup> - 6A - 450V

cod/code **41740**

Sezione conduttori rigidi / Conductors section mm<sup>2</sup> 6  
Resistenza al calore / Heat resistance 200°C  
Numero di poli / Poles number 1

Codice / Code **41740** Pz. conf. / Qty.p.pck. **300**

## EURO C



10 (L) x 18,5 (H) x 25 (B)  
6 mm<sup>2</sup> - 10A - 450V

cod/code **41741**

Sezione conduttori rigidi / Conductors section mm<sup>2</sup> 6  
Resistenza al calore / Heat resistance 200°C  
Numero di poli / Poles number 1

Codice / Code **41741** Pz. conf. / Qty.p.pck. **250**



## EURO C



11 (L) x 20,5 (H) x 26 (B)  
10 mm<sup>2</sup> - 20A - 450V

cod/code **41742**

Sezione conduttori rigidi / Conductors section mm<sup>2</sup> 10  
Resistenza al calore / Heat resistance 200°C  
Numero di poli / Poles number 1

Codice / Code **41742** Pz. conf. / Qty.p.pck. **200**

## EURO C



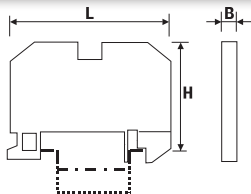
15 (L) x 23 (H) x 32,4 (B)  
16 mm<sup>2</sup> - 30A - 450V

cod/code **41743**

Sezione conduttori rigidi / Conductors section mm<sup>2</sup> 16  
Resistenza al calore / Heat resistance 200°C  
Numero di poli / Poles number 1

Codice / Code **41743** Pz. conf. / Qty.p.pck. **100**

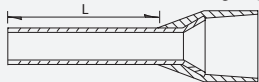
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

117 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## EURO C



23 (L) x 15 (H) x 18 (B)  
6 mm<sup>2</sup> - 6A - 450V

cod/code **41744**

Sezione conduttori rigidi / Conductors section mm<sup>2</sup> 6  
Resistenza al calore / Heat resistance 200°C  
Numero di poli / Poles number 1

Codice / Code **Pz. conf. / Qty.p.pck. 200**

**41744**

## EURO C



22 (L) x 18,5 (H) x 25 (B)  
6 mm<sup>2</sup> - 10A - 450V

cod/code **41745**

Sezione conduttori rigidi / Conductors section mm<sup>2</sup> 6  
Resistenza al calore / Heat resistance 200°C  
Numero di poli / Poles number 1

Codice / Code **Pz. conf. / Qty.p.pck. 120**

**41745**



## EURO C



24 (L) x 20,5 (H) x 26 (B)  
10 mm<sup>2</sup> - 20A - 450V

cod/code **41746**

Sezione conduttori rigidi / Conductors section mm<sup>2</sup> 10  
Resistenza al calore / Heat resistance 200°C  
Numero di poli / Poles number 1

Codice / Code **Pz. conf. / Qty.p.pck. 90**

**41746**

## EURO C



30 (L) x 23 (H) x 32,4 (B)  
16 mm<sup>2</sup> - 30A - 450V

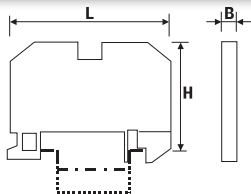
cod/code **41747**

Sezione conduttori rigidi / Conductors section mm<sup>2</sup> 16  
Resistenza al calore / Heat resistance 200°C  
Numero di poli / Poles number 1

Codice / Code **Pz. conf. / Qty.p.pck. 50**

**41747**

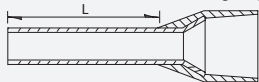
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

118 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## EURO C



34 (L) x 18,5 (H) x 25 (B)  
10 mm<sup>2</sup> - 10A - 450V

cod/code **41748**

Sezione conduttori rigidi / Conductors section mm<sup>2</sup> 10  
Resistenza al calore / Heat resistance 200°C  
Numero di poli / Poles number 3

Codice / Code **41748** Pz. conf. / Qty.p.pck. 75

## EURO C



37 (L) x 20,5 (H) x 26 (B)  
10 mm<sup>2</sup> - 20A - 450V

cod/code **41749**

Sezione conduttori rigidi / Conductors section mm<sup>2</sup> 10  
Resistenza al calore / Heat resistance 200°C  
Numero di poli / Poles number 3

Codice / Code **41749** Pz. conf. / Qty.p.pck. 70



## EURO C



45 (L) x 23 (H) x 32,4 (B)  
16 mm<sup>2</sup> - 30A - 450V

cod/code **41751**

Sezione conduttori rigidi / Conductors section mm<sup>2</sup> 16  
Resistenza al calore / Heat resistance 200°C  
Numero di poli / Poles number 3

Codice / Code **41751** Pz. conf. / Qty.p.pck. 32

## EURO C



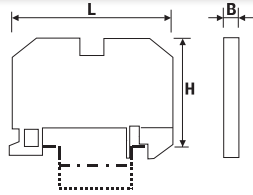
60 (L) x 20 (H) x 28 (B)  
16 mm<sup>2</sup> - 30A - 450V

cod/code **41752**

Sezione conduttori rigidi / Conductors section mm<sup>2</sup> 16  
Resistenza al calore / Heat resistance 200°C  
Numero di poli / Poles number 4

Codice / Code **41752** Pz. conf. / Qty.p.pck. 35

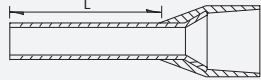
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



**Dimensioni / Dimensions**  
MI Standards

**Approvazioni / Approvals**

**Capacità di connessione / Connecting capacity**



**Coppia di serraggio / Max tightening torque**

**Tratto da spellare / Stripping length**

**Pz. conf. / Qty.p.pck.**

**Altri colori a richiesta / Special colours on request**

**Accessori / Accessories**

**Squadretta terminale std. / End bracket width=9**

**Squadretta terminale light / End bracket width=6**

**Squadretta terminale molla / Snap on end bracket**

**Separatore / End plate**

**Divisore / Separator**

**Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili / Plug-in jumper package**

**Pinza per ponticello innesto / Ratchet cutting tool for plug-in jumper**  
**Conf. pettini parallelo a vite / Screw jumper-bar package**

**Spina di derivazione / Insulated test socket**

**Identificazione / Marking**  
**Tessera / Tag**

**Striscia / Strip**

**Adattatore / Adapter**

## EURO C



38 (L) x 25 (H) x 46 (B)  
16 mm<sup>2</sup> - 30A - 450V

cod/code **41738**

Sezione conduttori rigidi / Conductors section mm<sup>2</sup> 16  
Resistenza al calore / Heat resistance 200°C  
Numero di poli / Poles number 2

**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck. 50**

**41738**

## EURO C



56 (L) x 23 (H) x 46 (B)  
16 mm<sup>2</sup> - 30A - 450V

cod/code **41739**

Sezione conduttori rigidi / Conductors section mm<sup>2</sup> 16  
Resistenza al calore / Heat resistance 200°C  
Numero di poli / Poles number 3

**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck. 30**

**41739**

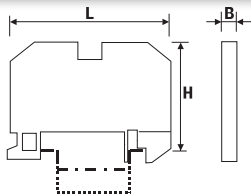




**EURO G**  
**Morsettiere di distribuzione /**  
*Distribution terminal blocks*



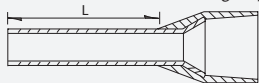
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

122 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## EURO G



60 (L) x 34 (H) x 20 (B)  
10 mm<sup>2</sup> - 63A - 500V

cod/code **41068**

Sezione conduttori rigidi / Conductors section mm<sup>2</sup> 1,5-10  
Resistenza al calore / Heat resistance 130°C  
Numero di poli / Poles number 7

Codice / Code **Pz. conf. / Qty.p.pck. 10/450**

**41068**

**41068 BL**  
**41068 GR**



Blu / Blue  
Verde / Green

## EURO G



87 (L) x 34 (H) x 20 (B)  
10 mm<sup>2</sup> - 63A - 500V

cod/code **41069**

Sezione conduttori rigidi / Conductors section mm<sup>2</sup> 1,5-10  
Resistenza al calore / Heat resistance 130°C  
Numero di poli / Poles number 11

Codice / Code **Pz. conf. / Qty.p.pck. 10/300**

**41069**

**41069 BL**  
**41069 GR**



Blu / Blue  
Verde / Green



## EURO G



113 (L) x 34 (H) x 20 (B)  
10 mm<sup>2</sup> - 63A - 500V

cod/code **41070**

Sezione conduttori rigidi / Conductors section mm<sup>2</sup> 1,5-10  
Resistenza al calore / Heat resistance 130°C  
Numero di poli / Poles number 15

Codice / Code **Pz. conf. / Qty.p.pck. 10/250**

**41070**

**41070 BL**  
**41070 GR**



Blu / Blue  
Verde / Green

## EURO G



70 (L) x 50 (H) x 50 (B)  
25 mm<sup>2</sup> - 100A - 500V

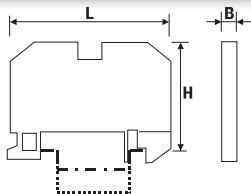
cod/code **41072**

Sezione conduttori rigidi / Conductors section mm<sup>2</sup> 25  
Morsettiera bipolare / Bipolar blocks 2x7  
N. Fori / Holes N./mm<sup>2</sup> min-max 5/1,5-6  
2/6-25

Codice / Code **Pz. conf. / Qty.p.pck. 4/120**

**41072**

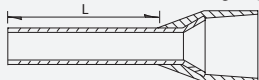
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

123 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## EURO G



70 (L) x 50 (H) x 90 (B)  
25 mm<sup>2</sup> - 100A - 500V

cod/code **41074**

Sezione conduttori rigidi / Conductors section mm<sup>2</sup> 25  
Morsettiera bipolare / Bipolar blocks 4  
N. Fori / Holes N./mm<sup>2</sup> min-max 5/1,5-6  
2/6-25

Codice / Code **41074** Pz. conf. / Qty.p.pck. 2/60

## EURO G



110 (L) x 50 (H) x 50 (B)  
35 mm<sup>2</sup> - 125A - 500V

cod/code **41212**

Sezione conduttori rigidi / Conductors section mm<sup>2</sup> 35  
Morsettiera bipolare / Bipolar blocks 2x11  
N. Fori / Holes N./mm<sup>2</sup> min-max 7/1,5-6  
2/6-25  
2/10-35

Codice / Code **41212** Pz. conf. / Qty.p.pck. 3/90



## EURO G



110 (L) x 50 (H) x 90 (B)  
35 mm<sup>2</sup> - 125A - 500V

cod/code **41214**

Sezione conduttori rigidi / Conductors section mm<sup>2</sup> 35  
Morsettiera bipolare / Bipolar blocks 4x11  
N. Fori / Holes N./mm<sup>2</sup> min-max 7/1,5-6  
2/6-25  
2/10-35

Codice / Code **41214** Pz. conf. / Qty.p.pck. 1/30

## EURO G



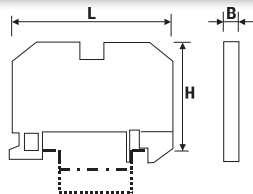
141 (L) x 50 (H) x 50 (B)  
35 mm<sup>2</sup> - 125A - 500V

cod/code **41252**

Sezione conduttori rigidi / Conductors section mm<sup>2</sup> 35  
Morsettiera bipolare / Bipolar blocks 2x15  
N. Fori / Holes N./mm<sup>2</sup> min-max 11/1,5-6  
2/6-25  
2/10-35

Codice / Code **41252** Pz. conf. / Qty.p.pck. 2/60

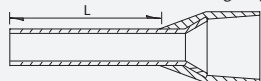
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



**Dimensioni / Dimensions**  
MI Standards

**Approvazioni / Approvals**

**Capacità di connessione / Connecting capacity**



**Coppia di serraggio / Max tightening torque**

**Tratto da spellare / Stripping length**

**Pz. conf. / Qty.p.pck.**

**Altri colori a richiesta / Special colours on request**

**Accessori / Accessories**

**Squadretta terminale std. / End bracket width=9**

**Squadretta terminale light / End bracket width=6**

**Squadretta terminale molla / Snap on end bracket**

**Separatore / End plate**

**Divisore / Separator**

**Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili / Plug-in jumper package**

**Pinza per ponticello innesto / Ratchet cutting tool for plug-in jumper**  
**Conf. pettini parallelo a vite / Screw jumper-bar package**

**Spina di derivazione / Insulated test socket**

**Identificazione / Marking**  
**Tessera / Tag**

**Striscia / Strip**

**Adattatore / Adapter**

124 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## EURO G



141 (L) x 50 (H) x 90 (B)  
35 mm<sup>2</sup> - 125A - 500V

cod/code **41254**

Sezione conduttori rigidi / Conductors section mm<sup>2</sup> 35  
Morsettiera bipolare / Bipolar blocks 4x15  
N.Fori / Holes N./mm<sup>2</sup> min-max 11/1,5-6  
2/6-25  
2/10-35

**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck. 1/30**

**41254**

## EURO G



136 (L) x 52 (H) x 94 (B)  
50 mm<sup>2</sup> - 160A - 500V

cod/code **41694**

Sezione conduttori rigidi / Conductors section mm<sup>2</sup> 50  
Morsettiera bipolare / Bipolar blocks 4x9  
N.Fori / Holes N./mm<sup>2</sup> min-max 6/1,5-6  
2/10-35  
1/10-50

**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck. 1/30**

**41694**



## EURO G



186 (L) x 52 (H) x 94 (B)  
50 mm<sup>2</sup> - 160A - 500V

cod/code **41644**

Sezione conduttori rigidi / Conductors section mm<sup>2</sup> 50  
Morsettiera bipolare / Bipolar blocks 4x14  
N.Fori / Holes N./mm<sup>2</sup> min-max 9/1,5-6  
4/10-35  
1/10-50

**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck. 1/25**

**41644**

## EURO G



340 (L) x 38 (H) x 39 (B)  
234 (L) x 27 (H) x 30 (B)

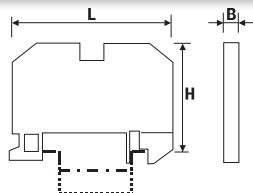
cod/code **41405**

Coppia supporto orizzontale / Horizontal support couple  
Dimensione barre / Bars dimension:  
15x5 160A • 20x5 250A • 25x2 320A • 32x5 400A

**Codice / Code** **Pz. conf. / Qty.p.pck. 1/10**

**41405**

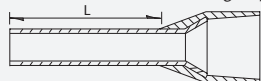
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

125 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## EURO G



91 (L) x 64 (H) x 34 (B)

cod/code

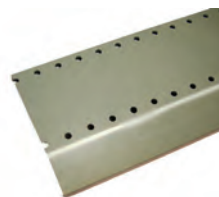
**41164**

Coppia supporto tetrapolare / Tetrapolar support couple  
Dimensione barre / Bars dimension: 12x4 125A  
Dimensione barre / Bars dimension: 15x5 160A

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck. 1/10

**41164**

## EURO G




1000 (L) x 145 (B)

cod/code

**41160**

Copertura per supporto / Cover for support **41164**  
Dimensione barre / Bars dimension: 1 Mt  
Fori a passo / Holes pitch: 25 mm

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck. 1

**41160**  Grigio / Grey



## EURO G



147 (L) x 92 (H) x 34 (B)

cod/code

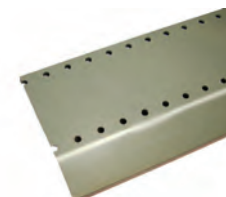
**41404**

Coppia supporto tetrapolare / Tetrapolar support couple  
Dimensione barre / Bars dimension: 20x5 250A  
Dimensione barre / Bars dimension: 30x5 400A

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck. 1/10

**41404**

## EURO G




1000 (L) x 200 (B)

cod/code

**41400**

Copertura per supporto / Cover for support **41404**  
Dimensione barre / Bars dimension: 1 Mt  
Fori a passo / Holes pitch: 25 mm

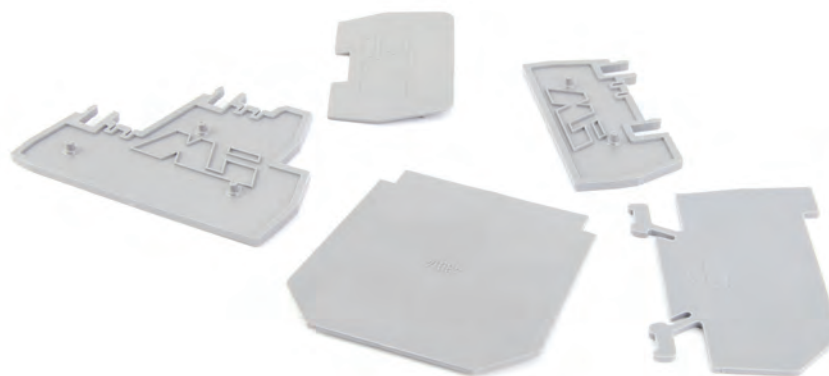
Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck. 1

**41400**  Grigio / Grey



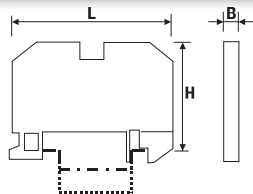
Accessori / Accessories

**Separatori /**  
*End plates*





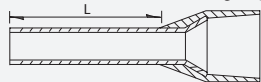
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

128 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## SEPARATORI / END PLATES



Separatore / End Plate  Grigio / Grey

Per morsetti a vite / For screw terminal blocks:

EURO 2,5 - EURO 4		
<b>43010</b>	44 (L) x 35 (H) x 1,5 (B)	100
EURO 6 - EURO 10		
<b>43011</b>	50 (L) x 43 (H) x 1,5 (B)	100
EURO 16-25		
<b>43013</b>	56 (L) x 48 (H) x 1,5 (B)	50
EURO 35-50		
<b>43014</b>	62 (L) x 60 (H) x 1,5 (B)	50
EURO 4/15		
<b>43421</b>	32 (L) x 27 (H) x 1,5 (B)	100
EURO T2,5		
<b>43017</b>	52 (L) x 35 (H) x 1,5 (B)	50



Separatore / End Plate  Grigio / Grey

Per morsetti connettabili / For plug-in terminal blocks:

EURO XMV 2,5		
<b>43562</b>	57,5 (L) x 28,5 (H) x 1,6 (B)	25
<b>43011</b>	57,5 (L) x 28,5 (H) x 1,6 (B)	25

(\*) Con fori / With holes



Separatore / End Plate  Grigio / Grey

Per morsetti connettabili / For plug-in terminal blocks:

EURO XMVH 2,5		
<b>43568</b>	63,9 (L) x 28,5 (H) x 1,6 (B)	25
<b>43569 (*)</b>	63,9 (L) x 28,5 (H) x 1,6 (B)	25

(\*) Con fori / With holes



## EURO N 4/35

Accessori /  
Accessories



40 (L) x 16 (H) x 6,1 (B)

Separatore  
End Plate

cod/code

**43046**

Codice / Code

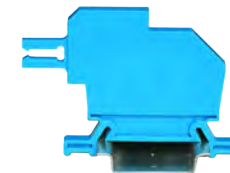
Pz. conf. / Qty.p.pck. **50**

**43046**

 Blu / Blue

## EURO N 4/35

Accessori /  
Accessories



69 (L) x 42 (H) x 4,5 (B)

Supporto per barra collettore  
PEN conductor bussbar support

cod/code

**43436**

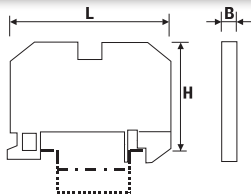
Codice / Code

Pz. conf. / Qty.p.pck. **50**

**43436**

 Blu / Blue

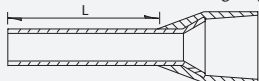
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

129 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## SEPARATORI / END PLATES



Separatore / End Plate Grigio / Grey

Per morsetti connettabili / For plug-in terminal blocks:

EURO XDV 2,5

**43564** 75,6 (L) x 51 (H) x 1,6 (B) 25

**43565 (\*)** 75,6 (L) x 51 (H) x 1,6 (B) 25

(\*) Con fori / With holes



Distanziale / Spacer Grigio / Grey

Per morsetti connettabili / For plug-in terminal blocks:

EURO XMV 2,5

**43570** 57,5 (L) x 28,5 (H) x 2,5 (B) 25



Distanziale / Spacer Grigio / Grey

Per morsetti connettabili / For plug-in terminal blocks:

EURO XMVH 2,5

**43573** 63,9 (L) x 28,5 (H) x 2,5 (B) 25



Distanziale / Spacer Grigio / Grey

Per morsetti connettabili / For plug-in terminal blocks:

EURO XDV 2,5

**43571** 75,6 (L) x 51 (H) x 2,5 (B) 25



## SEPARATORI / END PLATES



Separatore / End Plate Grigio / Grey

Per morsetti 2 piani / For two stage terminal blocks:

EURO D 4

**43096** 72,5 (L) x 49 (H) x 1,5 (B) 50



Separatore / End Plate Grigio / Grey

Per morsetti 3 piani / For three stage terminal blocks:

EURO W 2,5

**43542** 75,4 (L) x 50 (H) x 1,5 (B) 25



Separatore / End Plate Grigio / Grey

Per morsetti 3 piani / For three stage terminal blocks:

EURO Z 2,5

**43543** 55,4 (L) x 50 (H) x 1,5 (B) 25



Separatore / End Plate Grigio / Grey

Per morsetti universali / For universal terminal blocks:

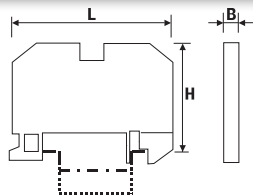
EURO F

**43584** 55 (L) x 33 (H) x 1 (B) 50

**43585 (\*)** 55 (L) x 33 (H) x 1,5 (B) 50

(\*) Distanziale / Spacer

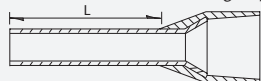
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag


Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

130 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## DIVISORI / SEPARATORS



Divisore / Separator  Grigio / Grey

Per morsetti a vite / For screw terminal blocks:

EURO 2,5 - EURO 4		
<b>43015</b>	55 (L) x 44 (H) x 1,5 (B)	100
EURO 6 - EURO 10		
<b>43016</b>	55 (L) x 49 (H) x 1,5 (B)	100




Divisore / Separator  Grigio / Grey

Per morsetti / For terminal blocks:

EURO F - EURO 4		
<b>43432</b>	66 (L) x 40 (H) x 1,5 (B)	25



Divisore / Separator  Beige / Beige

Per morsetti / For terminal blocks:

EURO PT		
<b>40999</b>	153 (L) x 70 (H) x 6 (B)	25



## SEPARATORI / END PLATES



Separatore / End Plate  Grigio / Grey

Per morsetti a molla / For screwless terminal blocks:

EURO Q 2,5		
<b>42011</b>	50 (L) x 28 (H) x 1,5 (B)	50
EURO Q 4 - EURO 10		
<b>42012</b>	57,4 (L) x 33,6 (H) x 1,5 (B)	50
EURO Q 6		
<b>42013</b>	636 (L) x 38 (H) x 1,5 (B)	50



Separatore / End Plate  Grigio / Grey

Per morsetti 2 piani / For two stage terminal blocks:

EURO QD 2,5		
<b>42014</b>	98 (L) x 37 (H) x 1,5 (B)	25



Separatore / End Plate  Grigio / Grey

Per morsetti a molla / For screwless terminal blocks:

EURO QM 2/2 2,5		
<b>42015</b>	87 (L) x 28 (H) x 1,5 (B)	25

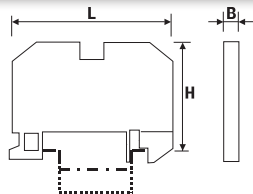


Separatore / End Plate  Grigio / Grey

Per morsetti a molla / For screwless terminal blocks:

EURO QM 1/2 2,5 - EURO QT 2,5		
<b>42016</b>	68,5 (L) x 28 (H) x 1,5 (B)	25

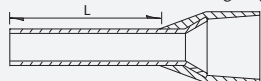
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

131 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## SEPARATORE / END PLATE



83.8 (L) x 48.3 (H) x 1 (B)

Separatore  
End Plate

cod/code

**43T0610**

Codice / Code

Pz. conf. / Qty.p.pck. **20**

**43T0610**

 Grigio / Grey

Per morsetti sezionatori/For disconnect slider t.b. :  
EURO TEST 6

## SEPARATORE / END PLATE



57.9 (L) x 33.6 (H) x 1 - 1.5 mm(\*) (B)

Separatore  
End Plate



cod/code

**4358610**

Codice / Code

Pz. conf. / Qty.p.pck. **100**

**4358610**  
**4358620 (\*)**

 Grigio / Grey  
 Grigio / Grey

Per morsetti/For terminal blocks:  
EURO Full 4

(\*) Distanziale/Spacer - 1.5mm



## DIVISORE / SEPARATOR



94 (L) x 48.3 (H) x 1 (B)

Divisore  
Separator


cod/code

**43T0050**

Codice / Code

Pz. conf. / Qty.p.pck. **20**

**43T0050**

 Rosso / Red

Per morsetti sezionatori/For disconnect slider t.b. :  
EURO TEST 6

## DISTANZIALE / SPACER



57.9 (L) x 33.6 (H) x 3 (B)

Distanziale  
Spacer


cod/code

**4358630**

Codice / Code

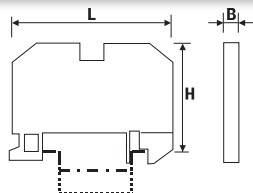
Pz. conf. / Qty.p.pck. **100**

**4358630**

 Grigio / Grey

Per morsetti/For terminal blocks:  
EURO Full 4

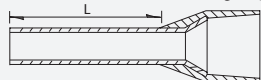
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

132 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## SEPARATORE / END PLATE



34.6 (L) x 22.9 (H) x 1 (B)

Separatore  
End Plate

cod/code

**4358650**

Codice / Code

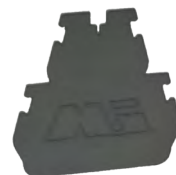
Pz. conf. / Qty.p.pck. **50**

**4358650**

Grigio / Grey

Per polo aggiuntivo / For additional pole  
EURO Full 4

## SEPARATORE / END PLATE



57.9 (L) x 56.6 (H) x 1 (B)

Separatore  
End Plate

cod/code

**4358640**

Codice / Code

Pz. conf. / Qty.p.pck. **50**

**4358640**

Grigio / Grey

Per morsetti a due piani / For two stages terminal blocks:  
EURO Full 4



## SEPARATORE / END PLATE



57.9 (L) x 33.6 (H) x 1 - 1.5 mm(\*) (B)

Separatore  
End Plate

cod/code

**4358611**

Codice / Code

Pz. conf. / Qty.p.pck. **50**

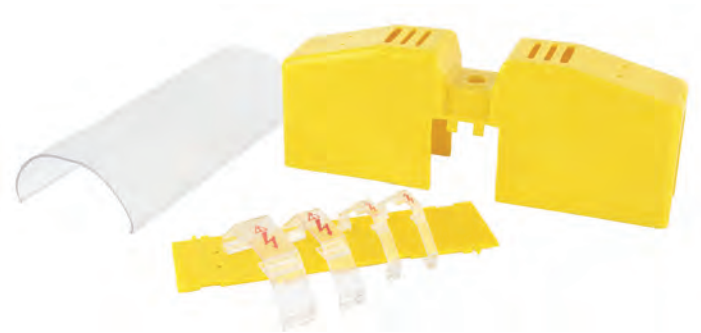
**4358611**  
**4358612 (\*)**

Grigio / Grey  
Grigio / Grey

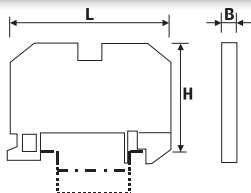
Per morsetti porta accessori / For component holder t.b.:  
EURO Full 4  
(\*) Distanziale / Spacer - 1.5mm

Accessori / Accessories

**Protezioni /**  
*Covers*



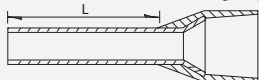
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

## PROTEZIONE / COVER



Protezione / Cover Trasparente / Transparent

Per morsetti a vite / For screw terminal blocks:

EURO 2,5			
<b>43035</b>	47 (L) x 25,4 (H) x 4,8 (B)	100	
EURO 4			
<b>43030</b>	47 (L) x 25,4 (H) x 5,8 (B)	100	
EURO 6 - EURO 10			
<b>43031</b>	53 (L) x 26 (H) x 6,8 (B)	50	
EURO 16-25			
<b>43033</b>	59 (L) x 26 (H) x 11,5 (B)	50	
EURO 35-50			
<b>43034</b>	65 (L) x 25,8 (H) x 15,6 (B)	100	
EURO 4/15			
<b>43081</b>	36,5 (L) x 14,2 (H) x 5,8 (B)	50	
EURO D4			
<b>43084</b>	39 (L) x 16,8 (H) x 5,8 (B)	50	



Protezione / Cover Trasparente / Transparent

Protezione per supporti in profili / End bracket cover profile

EURO 2,5			
<b>43449C100</b>	1000 (L) x 34,2 (H) x 68,1 (B)	1	



Protezione / Cover Giallo / Yellow

Per morsetti barra/barra / High current terminal blocks:

EURO PT			
<b>40200</b>	200 (L) x 75 (H) x 42 (B)	1	

## PROTEZIONE / COVER



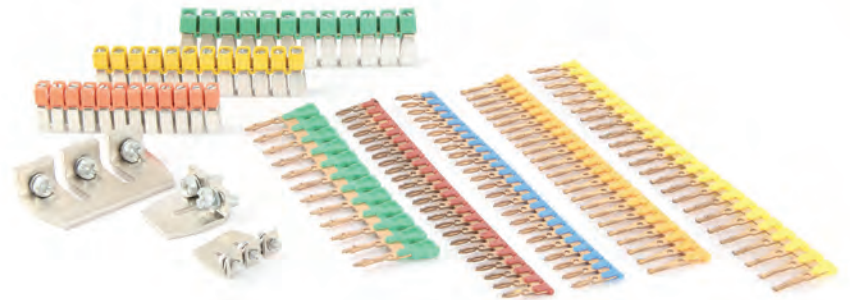
Protezione / Cover Giallo / Yellow

Per morsetti barra/barra / High current terminal blocks:

EURO PT			
<b>40998</b>	150 (L) x 2 (H) x 42 (B)	1	

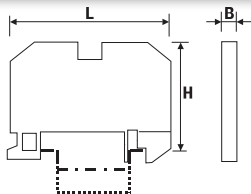
Accessori / Accessories

## Ponticelli / Jumpers





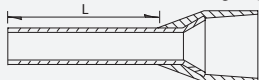
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter


136 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## EURO J 2,5




Ponticello isolato, sezionabile, ad innesto  
Plug-in insulated and divisible jumper

2,5 mm<sup>2</sup> - 600V - 25A

Passo/Pitch 5,1 mm  Arancione / Orange

43525/02	2 Poli / Poles	1 = 100
43525/03	3 Poli / Poles	1 = 100
43525/24	24 Poli / Poles	1 = 5

Pinza taglio ponticello / Jumper ratchet cutting tool:

 Arancione / Orange

43515 Passo/Pitch 5,1 mm

Per morsetti / For terminal blocks:


Sistema a vite e a molla / Screw and Spring system

## EURO J 4




Ponticello isolato, sezionabile, ad innesto  
Plug-in insulated and divisible jumper

4 mm<sup>2</sup> - 600V - 25A

Passo/Pitch 6,1 mm  Giallo / Yellow

43520/02	2 Poli / Poles	1 = 100
43520/03	3 Poli / Poles	1 = 100
43520/24	24 Poli / Poles	1 = 5

Pinza taglio ponticello / Jumper ratchet cutting tool:

 Giallo / Yellow

43516 Passo/Pitch 6,1 mm

Per morsetti / For terminal blocks:

Sistema a vite e a molla / Screw and Spring system

## EURO J 6



Ponticello isolato, sezionabile, ad innesto  
Plug-in insulated and divisible jumper

6 mm<sup>2</sup> - 600V - 30A

Passo/Pitch 8,1 mm  Verde / Green

43530/02	2 Poli / Poles	1 = 100
43530/03	3 Poli / Poles	1 = 100
43530/12	12 Poli / Poles	1 = 10

Pinza taglio ponticello / Jumper ratchet cutting tool:

 Verde / Green

43518 Passo/Pitch 8,1 mm

Per morsetti / For terminal blocks:

Sistema a molla / Spring system

## EURO JW 2,5



Ponticello isolato, sezionabile, ad innesto  
Plug-in insulated and divisible jumper

2,5 mm<sup>2</sup> - 300V - 20A

Passo/Pitch 5,1 mm  Rosso / Red

43531/02RDS	2 Poli / Poles	1 = 100
43531/03RDS	3 Poli / Poles	1 = 100
43531/12RDS	12 Poli / Poles	1 = 10

Pinza taglio ponticello / Jumper ratchet cutting tool:

 Rossoblu / Redblue

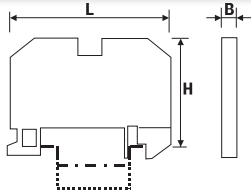
43519 Passo/Pitch 5,1 mm

Per morsetti / For terminal blocks:

Sistema a vite / Screw system EURO W - EURO WE - EURO Z



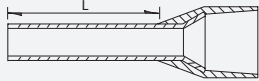
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

137 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## EURO JW 2,5



Ponticello isolato, sezionabile, ad innesto  
Plug-in insulated and divisible jumper


2,5 mm<sup>2</sup> - 300V - 20A

Passo / Pitch 5,1 mm

 Blu / Blue

<b>43531 / 02BLS</b>	2 Poli / Poles	1 = 100
<b>43531 / 03BLS</b>	3 Poli / Poles	1 = 100
<b>43531 / 12BLS</b>	12 Poli / Poles	1 = 10

Pinza taglio ponticello / Jumper ratchet cutting tool:

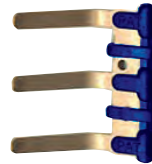
 Rossoblu / Redblue

**43519** Passo / Pitch 5,1 mm

Per morsetti / For terminal blocks:

Sistema a vite / Screw system EURO.W - EURO.WE - EURO.Z

## EURO JB



Ponticello isolato, sezionabile, ad innesto  
Plug-in insulated and divisible jumper


4 mm<sup>2</sup> - 300V - 25A

Passo / Pitch 9,1 mm

 Blu / Blue

<b>43509 / 12</b>	12 Poli / Poles	1 = 10
-------------------	-----------------	--------

Pinza taglio ponticello / Jumper ratchet cutting tool:

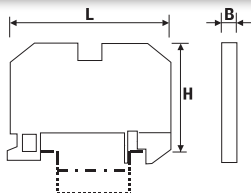
 Blu / Blue

**43517** Passo / Pitch 9,1 mm

Per morsetti / For terminal blocks:

EURO F4 / EURO Full 4

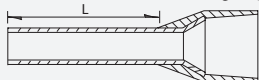
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

138 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## PETTINE PARALLELO/JUMPER BAR



Pettine parallelo  
Jumper bar

10 mm<sup>2</sup> - 600V - 65A  
Passo / Pitch 9,1 mm

Per morsetti a vite / For screw terminal blocks:

EURO 10

**43022/2S** 16,2 (L) x 18 (H) x 7,5 (B)

N°poli/ no. poles= **2** (1 CF = 100pcs + 200 viti/screws)

**43022/3S** 25,3 (L) x 18 (H) x 7,5 (B)

N°poli/ no. poles= **3** (1 CF = 100pcs + 300 viti/screws)

**43022/4S** 34,4 (L) x 18 (H) x 7,5 (B)

N°poli/ no. poles= **4** (1 CF = 100pcs + 400 viti/screws)

**43022/0,5MS** 500 (L) x 18 (H) x 7,5 (B)

N°poli/ no. poles= **55** (1 CF = 1pcs + 55 viti/screws)

## PETTINE PARALLELO/JUMPER BAR



Pettine parallelo  
Jumper bar

25 mm<sup>2</sup> - 600V - 85A  
Passo / Pitch 12 mm

Per morsetti a vite / For screw terminal blocks:

EURO 16-25

**43023/2S** 21,5 (L) x 21 (H) x 10 (B)

N°poli/ no. poles= **2** (1 CF = 50pcs + 100 viti/screws)

**43023/3S** 17,1 (L) x 14 (H) x 6,5 (B)

N°poli/ no. poles= **3** (1 CF = 50pcs + 150 viti/screws)

**43023/4S** 23,2 (L) x 14 (H) x 6,5 (B)

N°poli/ no. poles= **4** (1 CF = 50pcs + 200 viti/screws)

**43023/0,5MS** 500 (L) x 14 (H) x 6,5 (B)

N°poli/ no. poles= **41** (1 CF = 1pcs + 41 viti/screws)



## PETTINE PARALLELO/JUMPER BAR



Pettine parallelo  
Jumper bar

50 mm<sup>2</sup> - 600V - 130A  
Passo / Pitch 16,1 mm

Per morsetti a vite / For screw terminal blocks:

EURO 35-50

**43024/2S** 28,6 (L) x 25 (H) x 12 (B)

N°poli/ no. poles= **2** (1 CF = 50pcs + 100 viti/screws)

**43024/3S** 44,7 (L) x 25 (H) x 12 (B)

N°poli/ no. poles= **3** (1 CF = 50pcs + 150 viti/screws)

**43024/4S** 60,8 (L) x 25 (H) x 12 (B)

N°poli/ no. poles= **4** (1 CF = 25pcs + 100 viti/screws)

**43024/0,5MS** 500 (L) x 25 (H) x 12 (B)

N°poli/ no. poles= **32** (1 CF = 1pcs + 32 viti/screws)

## PETTINE PARALLELO/JUMPER BAR



Pettine parallelo  
Jumper bar

Per morsetti a vite / For screw terminal blocks:

EURO PT 70 / EURO PT 95

**40795** 66 (L) x 3 (H) x 20 (B)

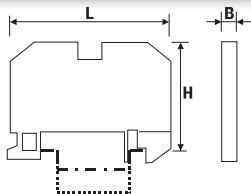
EURO PT 120 / EURO PT 150

**40115** 66 (L) x 4 (H) x 20 (B)

EURO PT 185 / EURO PT 240

**40124** 66 (L) x 6 (H) x 20 (B)

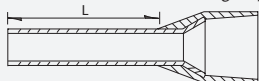
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

139 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## EURO JP6



Ponticello isolato, sezionabile, a vite  
Insulated and divisible screw jumper bar

6 mm<sup>2</sup> - 600V - 50A  
Passo / Pitch 7,1 mm

 Verde / Green

Per morsetti a vite / For screw terminal blocks:

EURO 6

**43621 / 24** 169 (L) x 13 (H) x 7,1 (B)

Pettine di parallelo / Jumper bar = (5pcs)

N° poli / no. poles = **24**

1 CF = 5pcs + 120 (viti con isolante / with insulated screws)

## EURO JP6



Ponticello isolato a vite  
Insulated screw jumper bar

6 mm<sup>2</sup> - 600V - 50A  
Passo / Pitch 7,1 mm

 Verde / Green

Per morsetti a vite / For screw terminal blocks:

EURO 6

**43621 / 02** 13 (L) x 13 (H) x 7,1 (B)

N° poli / no. poles = **2** (1 CF = 50pcs)

**43621 / 03** 20 (L) x 13 (H) x 7,1 (B)

N° poli / no. poles = **3** (1 CF = 50pcs)

## EURO JP2.5



Ponticello isolato sezionabile, a vite  
Insulated and divisible screw jumper bar

2,5 mm<sup>2</sup> - 600V - 20A  
Passo / Pitch 5,1 mm

 Arancione / Orange

Per morsetti a vite / For screw terminal blocks:

EURO 2,5

**43625 / 02**

N° poli / no. poles = **2** (1 CF = 50pcs)

**43625 / 03**

N° poli / no. poles = **3** (1 CF = 50pcs)

**43625 / 24**

Pettine di parallelo / Jumper bar = (5pcs)

N° poli / no. poles = **24**


1 CF = 5pcs + 120 (viti con isolante / with insulated screws)

## EURO JP4



Ponticello isolato sezionabile, a vite  
Insulated and divisible screw jumper bar

4 mm<sup>2</sup> - 600V - 30A  
Passo / Pitch 6,1 mm

 Giallo / Yellow

Per morsetti a vite / For screw terminal blocks:

EURO 4

**43620 / 02**

N° poli / no. poles = **2** (1 CF = 50pcs)

**43620 / 03**

N° poli / no. poles = **3** (1 CF = 50pcs)

**43620 / 24**

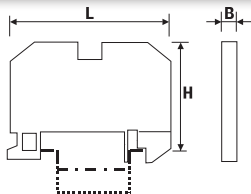
Pettine di parallelo / Jumper bar = (5pcs)

N° poli / no. poles = **24**

1 CF = 5pcs + 120 (viti con isolante / with insulated screws)



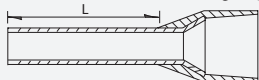
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

140 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## PONTICELLO / JUMPER



15.5 / 31.4 (L) x 4.5 (H) x 11.4 (B)

Ponticello isolato scorrevole  
Insulated slider jumper

cod/code **43T0620..**

Codice / Code	Pz. conf. / Qty.p.pck.
43T0620/02RD	2 Poli / Poles 1=20
43T0620/04RD	4 Poli / Poles 1=20

Passo / Pitch 8,0 mm ■ Rosso / Red

6 mm<sup>2</sup> - 800V - 45A

Per morsetti sezionatori / For disconnect slider t.b. :  
EURO TEST 6

## TEST PLUG



Spina provatensione  
Test plug adapter

Diametro spina / Plug diameter:  $\varnothing = 2,8$  mm

cod/code **43926 R** ■ Rosso / Red

Per morsetti / For terminal blocks:

EURO 2,5 - EURO 4 - EURO 6 - EURO 10 - EURO 4/15  
EURO D4 - EURO Q - EURO X

43,5 (L) x 6 mm (Ø)	Pz. conf. / Qty.p.pck.
	10



## SPINE DI DERIVAZIONE / TEST PLUG SOCKET



36 (L) x 6.4 (Ø)

Prese isolate per spine di prova  
Insulated test plug socket

cod/code **43T0040..**

Codice / Code	Pz. conf. / Qty.p.pck.
43T0040RD	2 Poli / Poles 1=20
	<span style="color: red;">■</span> Rosso / Red

43T0040BK 4 Poli / Poles 1=20

Diametro spina / Plug diameter ■ Nero / Black  $\varnothing = 3$  mm

Per morsetti sezionatori / For disconnect slider t.b. :  
EURO TEST 6

## TEST PLUG



Spina provatensione  
Test plug adapter

Diametro spina / Plug diameter:  $\varnothing = 2,8$  mm

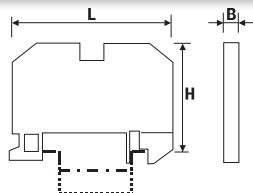
cod/code **43926 S** ■ Nero / Black

Per morsetti / For terminal blocks:

EURO 2,5 - EURO 4 - EURO 6 - EURO 10 - EURO 4/15  
EURO D4 - EURO Q - EURO X

43,5 (L) x 6 mm (Ø)	Pz. conf. / Qty.p.pck.
	10

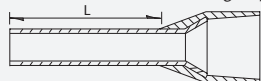
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

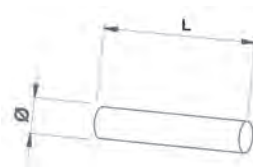
Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

141 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## EURO S -

Accessori  
Accessories



Barretta di sezionamento in rame stagnato 5x20  
Disconnecting tin plated copper bar 5x20

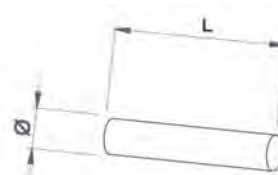
Per leva morsetti / For terminal blocks lever:  
EURO S4-LH - EURO S10-5H

cod/code **43097**

Ø = 5 x 20 mm Pz. conf. / Qty.p.pck.  
50

## EURO S -

Accessori  
Accessories



Barretta di sezionamento in rame stagnato 5x20  
Disconnecting tin plated copper bar 5x20

cod/code **43099**

Per leva morsetti / For terminal blocks lever:  
EURO S10-H - EURO S10-H

Ø = 6,3 x 32 mm Pz. conf. / Qty.p.pck.  
25



## TEST PLUG



Spina provatensione modulare  
Modular test plug

2,5 mm<sup>2</sup> - 24 - 12AWG - 24A (spring system)

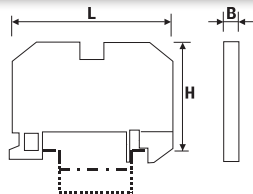
cod/code **43927/01**

Codice / Code Pz. conf. / Qty.p.pck.  
43927/01 10

Per morsetti / For terminal blocks:

EURO 2,5 - EURO 4 - EURO 6 - EURO 10 - EURO 4/15  
EURO D4 - EURO Q - EURO X

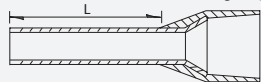
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

142 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## EURO N4/35

Accessori  
Accessories



100 (L) x 10 (H) x 3 (B)

Barra collettoria per conduttori di neutro  
PEN conductor busbar

cod/code **43048**

Codice / Code **43048** Pz. conf. / Qty.p.pck. **50**

## EURO N4/35

Accessori  
Accessories



100 (L) x 10 (H) x 3 (B)

Morsetto di derivazione  
Sliding clamp

cod/code **43036 F**

Per conduttori 16/25 mm<sup>2</sup>  
For conductors 16/25 mm<sup>2</sup>

Codice / Code **43036 F** Pz. conf. / Qty.p.pck. **50**

## EURO N4/35

Accessori  
Accessories



18 (L) x 21 (H) x 14 (B)

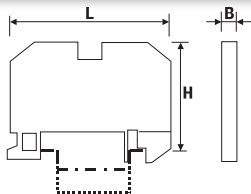
Morsetto di derivazione  
Sliding clamp

cod/code **43037 F**

Per conduttori 35 mm<sup>2</sup>  
For conductors 35 mm<sup>2</sup>

Codice / Code **43037 F** Pz. conf. / Qty.p.pck. **50**

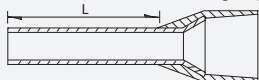
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

143 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## EURO STOP



Squadretta terminale  
End bracket

cod/code

**43422**

Grigio / Grey

Pz. conf. / Qty.p.pck. 100

Per Guida DIN Omega/15 / For Omega/15 DIN rail

Coppia di serraggio / Max tightening torque 4 lbin-0,5Nm

25 (L) x 13 (H) x 7 (B)

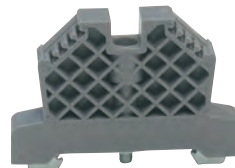
Siglabile con / Can be labelled with:

**43060/...** 5 (L) x 3 (B)

**43192.** 5 (L) x 12 (B)

**438MWK0512TBA** 5 (L) x 12 (B)

## EURO STOP



Squadretta terminale  
End bracket

cod/code

**43442**

Grigio / Grey

Pz. conf. / Qty.p.pck. 50

Per Guida DIN Omega/35 / For Omega/35 DIN rail

Coppia di serraggio / Max tightening torque 7 lbin-0,8Nm

58 (L) x 36 (H) x 9 (B)

Siglabile con / Can be labelled with:

**43060/...** 5 (L) x 3 (B)

**43192.** 5 (L) x 12 (B)

**43196** 6 (L) x 12 (B)

**438MWK0512TBA** 5 (L) x 12 (B)

## EURO STOP



Squadretta terminale  
End bracket

cod/code

**43444**

Grigio / Grey

Pz. conf. / Qty.p.pck. 50

Per Guida DIN Omega/35 / For Omega/35 DIN rail

Coppia di serraggio / Max tightening torque 7 lbin-0,8Nm

55 (L) x 34 (H) x 6 (B)

Siglabile con / Can be labelled with:

**43060/...** 5 (L) x 3 (B)

**43192.** 5 (L) x 12 (B)

**438MWK0512TBA** 5 (L) x 12 (B)

Barra colletttrice / Neutral bus bar

**43048** 100 (L) x 3 (H) x 10 (B)

## EURO STOP



Squadretta terminale  
End bracket

cod/code

**43444**

Grigio / Grey

Pz. conf. / Qty.p.pck. 50

Per Guida DIN Omega/35 / For Omega/35 DIN rail

55 (L) x 34 (H) x 6 (B)

Siglabile con / Can be labelled with:

**43060/...** 5 (L) x 3 (B)

**43192.** 5 (L) x 12 (B)

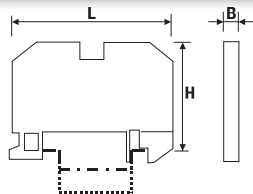
**438MWK0512TBA** 5 (L) x 12 (B)

Barra colletttrice / Neutral bus bar

**43048** 100 (L) x 3 (H) x 10 (B)



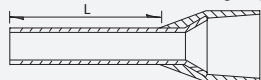
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

144 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## EURO STOP



Squadretta supporto protezione  
End bracket cover profile carrier

cod/code

**43449**

■ Nero / Black

Pz. conf. / Qty.p.pck. **25**

Per Guida DIN Omega/35 / For Omega/35 DIN rail

Coppia di serraggio / Max tightening torque 10 lbin-0,8Nm

81 (L) x 65,4 (H) x 6 (B)

Siglabile con / Can be labelled with:

**43060** / ... 5 (L) x 3 (B)

**43192** 5 (L) x 12 (B)

**438MWK0512TBA** 5 (L) x 12 (B)

Barra colletttrice / Neutral bus bar

**43048** 100 (L) x 3 (H) x 10 (B)

Copertura in profilo / Cover profile

**43449C100** 100 (L) x 3 (H) x 10 (B)

## PORTA CARTELLINO/TAG CARRIER



43,5 (L) x 38,5 (H) x 10 (B)

Supporto porta cartellini per guida DIN TH35 e TH15  
Tag Carrier for TH35 or TH15 Din Rail

cod/code

**43448**

Codice / Code

Pz. conf. / Qty.p.pck. **50**

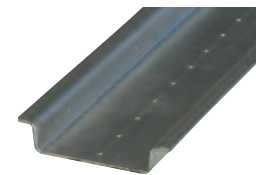
**43448**

■ Grigio / Grey

(Specifico per tessera **438MFC0840TH** - 8x40mm /  
Designed for tag **438MFC0840TH** - 8x40mm)



## EURO DIN OMEGA/35 (7,5)



200 (L) x 7,5 (H) x 35 (B)

cod/code

**43910**

EN60715

(width 1,0 mm)

Materiale / Materials Acciaio zincato e cromatizzato  
Steel zinc plated and chromated

Peso / Weight 0,35 kg/m

Lunghezza barra / Bars standard length 2 m

Confezione / Quantity pack Fasci da 40 m /  
40 m bundles

Peso confezione / Weight pack 14 Kg

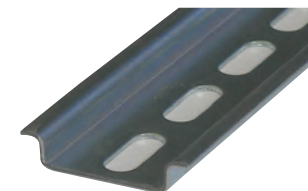
Morsetti fino a / Terminal blocks up to:

Acciaio / Stainless steel 16 mm<sup>2</sup>

Alluminio / Aluminium 35 mm<sup>2</sup>

Rame / Copper 50 mm<sup>2</sup>

## EURO DIN OMEGA/35 (7,5)



200 (L) x 7,5 (H) x 35 (B)

cod/code

**43910/F**

EN60715

(width 1,0 mm) forata / with slots

Materiale / Materials Acciaio zincato e cromatizzato  
Steel zinc plated and chromated

Peso / Weight 0,31 kg/m

Lunghezza barra / Bars standard length 2 m

Confezione / Quantity pack Fasci da 40 m /  
40 m bundles

Peso confezione / Weight pack 12,5 Kg

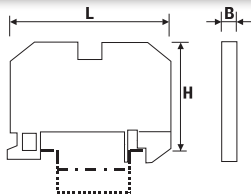
Morsetti fino a / Terminal blocks up to:

Acciaio / Stainless steel 16 mm<sup>2</sup>

Alluminio / Aluminium 35 mm<sup>2</sup>

Rame / Copper 50 mm<sup>2</sup>

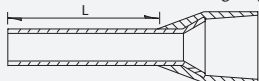
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



**Dimensioni / Dimensions**  
**MI Standards**

**Approvazioni / Approvals**

**Capacità di connessione / Connecting capacity**



**Coppia di serraggio / Max tightening torque**

**Tratto da spellare / Stripping length**

**Pz. conf. / Qty.p.pck.**

**Altri colori a richiesta / Special colours on request**

**Accessori / Accessories**

**Squadretta terminale std. / End bracket width=9**

**Squadretta terminale light / End bracket width=6**

**Squadretta terminale molla / Snap on end bracket**

**Separatore / End plate**

**Divisore / Separator**

**Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili / Plug-in jumper package**

**Pinza per ponticello innesto / Ratchet cutting tool for plug-in jumper**  
**Conf. pettini parallelo a vite / Screw jumper-bar package**

**Spina di derivazione / Insulated test socket**

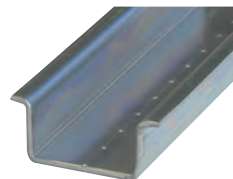
**Identificazione / Marking**  
**Tessera / Tag**

**Striscia / Strip**

**Adattatore / Adapter**

145 Morsetti per guida DIN  
DIN rail terminal blocks

## EURO DIN OMEGA/35 (15)



200 (L) x 15 (H) x 35 (B)

cod/code

**43911**

In riferimento / With reference EN60715  
(width 1,5 mm) forata / with slots

Materiale / Materials Acciaio zincato e cromatizzato  
Steel zinc plated and chromated

Peso / Weight 0,63 kg/m

Lunghezza barra / Bars standard length 2 m

Confezione / Quantity pack Fasci da 20 m /  
20 m bundles

Peso confezione / Weight pack 13,5 Kg

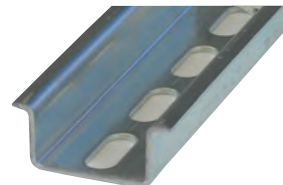
**Morsetti fino a / Terminal blocks up to:**

Acciaio / Stainless steel 50 mm<sup>2</sup>

Alluminio / Aluminium 95 mm<sup>2</sup>

Rame / Copper 150 mm<sup>2</sup>

## EURO DIN OMEGA/35 (15)



200 (L) x 15 (H) x 35 (B)

cod/code

**43911/F**

In riferimento / With reference EN60715  
(width 1,5 mm)

Materiale / Materials Acciaio zincato e cromatizzato  
Steel zinc plated and chromated

Peso / Weight 0,61 kg/m

Lunghezza barra / Bars standard length 2 m

Confezione / Quantity pack Fasci da 20 m /  
20 m bundles

Peso confezione / Weight pack 12 Kg

**Morsetti fino a / Terminal blocks up to:**

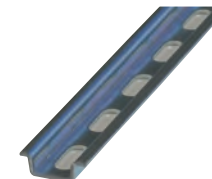
Acciaio / Stainless steel 50 mm<sup>2</sup>

Alluminio / Aluminium 95 mm<sup>2</sup>

Rame / Copper 150 mm<sup>2</sup>



## EURO DIN OMEGA/35 (5,5)



200 (L) x 5,5 (H) x 15 (B)

cod/code

**43920/F**

**EN60715**

(width 1,0 mm) forata / with slots

Materiale / Materials Acciaio zincato e cromatizzato  
Steel zinc plated and chromated

Peso / Weight 0,15 kg/m

Lunghezza barra / Bars standard length 2 m

Confezione / Quantity pack Fasci da 100 m /  
100 m bundles

Peso confezione / Weight pack 15 Kg

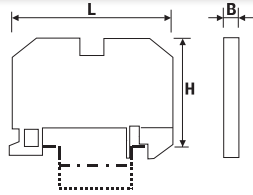
**Morsetti fino a / Terminal blocks up to:**

Acciaio / Stainless steel 10 mm<sup>2</sup>

Alluminio / Aluminium 16 mm<sup>2</sup>

Rame / Copper 25 mm<sup>2</sup>

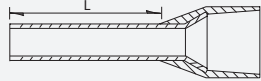
## MORSETTI / TERMINAL BLOCKS



Dimensioni / Dimensions  
MI Standards

Approvazioni / Approvals

Capacità di connessione / Connecting capacity



Coppia di serraggio / Max tightening torque

Tratto da spellare / Stripping length

Pz. conf. / Qty.p.pck.

Altri colori a richiesta / Special colours on request

Accessori / Accessories

Squadretta terminale std. / End bracket width=9

Squadretta terminale light / End bracket width=6

Squadretta terminale molla / Snap on end bracket

Separatore / End plate

Divisore / Separator

Conf. pettini parallelo a innesto sezionabili /  
Plug-in jumper package

Pinza per ponticello innesto /  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper  
Conf. pettini parallelo a vite /  
Screw jumper-bar package

Spina di derivazione / Insulated test socket

Identificazione / Marking  
Tessera / Tag

Striscia / Strip

Adattatore / Adapter

## EURO DIN



Supporto inclinato  
Angled support bracket

cod/code **43028**

Pz. conf. / Qty.p.pck. **50**

Per fissaggio inclinato delle guide DIN con vite M6 /  
For fixing DIN rails angled with M6 screw

80 (L) x 49 (H) x 20 (B)

## EURO DIN



Staffa di fissaggio  
Mounting clip

cod/code **43027-M4**

Pz. conf. / Qty.p.pck. **50**

Per fissaggio su guide DIN/35 con vite M4 /  
For fixing of components without pre-set clip on DIN/35  
with M4 screw

51 (L) x 14 (B)

## EURO DIN



Staffa di fissaggio  
Mounting clip

cod/code **43027-M5**

Pz. conf. / Qty.p.pck. **50**

Per fissaggio su guide DIN/35 con vite M5 /  
For fixing of components without pre-set clip on DIN/35  
with M5 screw

51 (L) x 14 (B)

Accessori / Accessories

## Utensili / Tools



## EURO J 2,5



<b>Pinza troncatrice per ponticello</b> <i>Ratchet cutting tool for plug-in jumper</i>	
2,5 mm <sup>2</sup>	<b>Arancione/Orange</b>
<b>43515</b>	Passo/Pitch 5,1 mm
<b>Ponticello isolato, sezionabile, ad innesto</b> <i>Plug-in insulated and divisible jumper</i>	
<b>Arancione/Orange</b>	
<b>43525/02</b>	2 Poli/Poles 1 = 100
<b>43525/03</b>	3 Poli/Poles 1 = 100
<b>43525/24</b>	24 Poli/Poles 1 = 5
<b>Matrice di ricambio/Replacement die</b>	
<b>43515/MT</b>	1=1
Per morsetti/For terminal blocks: EURO 2.5 - EURO Q...2.5 - EURO X...2.5	

## EURO J 6



<b>Pinza troncatrice per ponticello</b> <i>Ratchet cutting tool for plug-in jumper</i>	
6 mm <sup>2</sup>	<b>Verde/Green</b>
<b>43518</b>	Passo/Pitch 6,1 mm
<b>Ponticello isolato, sezionabile, ad innesto</b> <i>Plug-in insulated and divisible jumper</i>	
<b>Verde/Green</b>	
<b>43530/02</b>	2 Poli/Poles 1 = 100
<b>43530/03</b>	3 Poli/Poles 1 = 100
<b>43530/12</b>	12 Poli/Poles 1 = 10
<b>Matrice di ricambio/Replacement die</b>	
<b>43518/MT</b>	1=1
Per morsetti/For terminal blocks: EURO Q 6	

## EURO J 4



<b>Pinza troncatrice per ponticello</b> <i>Ratchet cutting tool for plug-in jumper</i>	
4 mm <sup>2</sup>	<b>Giallo/Yellow</b>
<b>43516</b>	Passo/Pitch 6,1 mm
<b>Ponticello isolato, sezionabile, ad innesto</b> <i>Plug-in insulated and divisible jumper</i>	
<b>Giallo/Yellow</b>	
<b>43520/02</b>	2 Poli/Poles 1 = 100
<b>43520/03</b>	3 Poli/Poles 1 = 100
<b>43520/24</b>	24 Poli/Poles 1 = 5
<b>Matrice di ricambio/Replacement die</b>	
<b>43516/MT</b>	1=1
Per morsetti/For terminal blocks: EURO 4 - EURO 4/15 - EURO D4 - EURO Q4	

## EURO JW




<b>Pinza troncatrice per ponticello</b> <i>Ratchet cutting tool for plug-in jumper</i>	
BLS <b>Blu/Blue</b>	RDS <b>Rosso/Red</b>
<b>43519</b>	Passo/Pitch 5,1 mm
<b>Ponticello isolato, sezionabile, ad innesto</b> <i>Plug-in insulated and divisible jumper</i>	
BLS <b>Blu/Blue</b>	RDS <b>Rosso/Red</b>
<b>43531/02</b>	2 Poli/Poles 1 = 100
<b>43531/03</b>	3 Poli/Poles 1 = 100
<b>43531/12</b>	12 Poli/Poles 1 = 10
<b>Matrice di ricambio/Replacement die</b>	
<b>43519/MT</b>	1=1
Per morsetti/For terminal blocks: EURO W 2.5 - EURO WE 2. - EURO Z2.5	

## EURO JB




Pinza troncatrice per ponticello  
Ratchet cutting tool for plug-in jumper

 **Blu / Blue**

**43517** Passo/Pitch 9,1 mm

Ponticello isolato, sezionabile, ad innesto  
Plug-in insulated and divisible jumper

 **Blu / Blue**

**43509/12** 12 Poli/Poles 1 = 10

Matrice di ricambio/Replacement die


**43517/MT** 1=1

Per morsetti/For terminal blocks:  
EURO F4

## EURO JK



Pinza troncatrice e crimpatrice  
Ratchet cutting tool and crimping pliers

 **Rossonera / RedBlack**

**43KM000**

Per / For

Matrice di ricambio / Replacement die

**43515/MT : 43516/MT : 43517/MT**

**43518/MT : 43519/MT**

Matrice per puntali / Ferrules die

**43500-MT02 : 43500-MT03 : 43500-MT05**

## EURO J



Matrici per pinza a crimpare capicorda  
Replacement die for ferrules crimping pliers

**43500-MT02** Per/For AWG 10-6 : 6 - 10 - 16mm<sup>2</sup>

**43500-MT03** Per/For AWG 6-2 : 16 - 25 - 35mm<sup>2</sup>


**43500-MT05** Per/For AWG 22-10 : 0,5-1,5-2,5-4-6mm<sup>2</sup>

## EURO J



Matrici per pinza troncatrice ponticelli  
Replacement die for ratchet cutting tool

**43515/MT**  Per/For EURO 2,5 : Q2,5 : X2,5

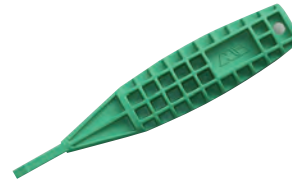
**43516/MT**  Per/For EURO 4 : D4 : 4/15 : Q4

**43517/MT**  Per/For EURO F4

**43518/MT**  Per/For EURO Q6

**43519/MT**  Per/For EURO W2,5 : WE 2,5 : Z2,5

## EURO TOOL



Utensile di apertura molla punta piatta  
*Spring opening tool flat tip*

2,5 mm<sup>2</sup>



Verde / Green

Per morsetti serie / For terminal blocks series:

EURO Q 2,5 - EURO QD 2,5 - EURO QE 2,5  
EURO QM 2,5 - EURO QT 2,5

**50Q0010**

1

## EURO TOOL



Utensile di apertura molla punta tonda  
*Spring opening tool round tip*

2,5 mm<sup>2</sup>



Verde / Green

Per morsetti a molla / For screwless terminal blocks:

EURO F series  
EURO X series

**50Q0010**

1

**EURO TEST (spring series)**

**50Q0013**

1

## EURO TOOL



Utensile di apertura molla pinza per azionamento molla  
*Spring opening Clamp to actuating spring*

2,5 mm<sup>2</sup>



Verde / Green

Per morsetti estraibili / For plug-in terminal blocks:

EURO PQ serie 50QF / 50QM

**50Q0000**

1

## EURO TOOL



Utensile estrazione ponticello  
*Removal jumper tool*

2,5 mm<sup>2</sup>



Verde / Green

Per ponticelli / For plug-in jumper:

EURO J 2,5 - EURO J 4 EURO J 6  
EURO JW

**50Q0012**

1

## EURO TOOL



**SMALL KIT - pinza + 2 matrici**  
**SMALL KIT - clamp + 2 die sets**

cod/code **43KJ2F000**

<b>43KM000</b>	Pinza / Clamp
<b>43515/MT</b>	EURO J2.5 Matrice / Die set
<b>43516/MT</b>	EURO J4 Matrice / Die set

## EURO TOOL



**MEDIUM KIT - pinza + 5 matrici**  
**MEDIUM KIT - clamp + 5 die sets**

cod/code **43KJ5F000**

Per ponti serie EURO J  
For EURO J series plug-in jumper

<b>43KM000</b>	Pinza / Clamp
<b>43515/MT</b>	EURO J2.5 Matrice / Die set
<b>43516/MT</b>	EURO J4 Matrice / Die set
<b>43517/MT</b>	EURO JB Matrice / Die set
<b>43518/MT</b>	EURO J6 Matrice / Die set
<b>43519/MT</b>	EURO JW Matrice / Die set

## EURO TOOL



**TOP KIT - pinza + 8 matrici**  
**TOP KIT - clamp + 8 die sets**

cod/code **43KJ5F300**

Per ponti serie EURO J e capicorda  
For EURO J series plug-in jumper and ferrules

<b>43KM000</b>	Pinza / Clamp
<b>43515/MT</b>	EURO J2.5 Matrice / Die set
<b>43516/MT</b>	EURO J4 Matrice / Die set
<b>43517/MT</b>	EURO JB Matrice / Die set
<b>43518/MT</b>	EURO J6 Matrice / Die set
<b>43519/MT</b>	EURO JW Matrice / Die set
<b>43500-MT02</b>	AWG 10-6 Matrice / Die set
<b>43500/MT03</b>	AWG 6-2 Matrice / Die set
<b>43500/MT05</b>	AWG 22-10 Matrice / Die set

## EURO TOOL



**JUMPER KIT - pinza + 2 matrici + 2 kit ponticelli**  
**JUMPER KIT - clamp + 2 die sets + 2 jumper kits**

cod/code **43KJ2F254**

Per ponti EURO J 2,5 e EURO 4  
For EURO J 2,5 and EURO J 4 plug-in jumper

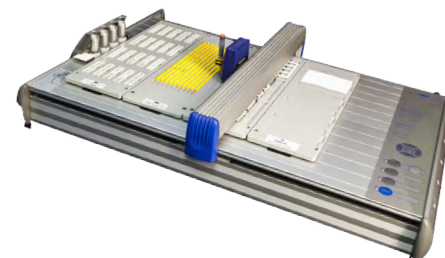
<b>43KM000</b>	Pinza / Clamp
<b>43515/MT</b>	EURO J2.5 Matrice / Die set
<b>43516/MT</b>	EURO J4 Matrice / Die set
<b>43525/24S</b>	EURO J 2,5 jumper (5x24 Poli / Poles)
<b>43520/24S</b>	EURO J 4 jumper (5x24 Poli / Poles)





Accessori / Accessories

**Siglatura /**  
*Marking*



## STAMPANTE TERMICA / THERMAL PRINTER Script@ME

### STAMPANTE VANTAGGI / PRINTER ADVANTAGES :

1. Tecnologia Plug & Print  
*1. Plug & Print Technology*
2. Impiego immediato non necessita di configurazione  
*2. User friendly*
3. Facile da usare non richiede manuale utente  
*3. Easy to use does not require user manual*
4. Dimensioni ridotte per ingombro minimo  
*4. Minimum size*
5. Caricatore integrato  
*5. Stack feeder integrated*

### STAMPANTE / PRINTER Script@ME

**Codice/Code: 438S000000**

La stampante Script@ME è caratterizzata da dimensioni ridotte per un minimo ingombro e da un design innovativo, pensato per un impiego facile immediato e senza problemi di manutenzione. È la soluzione sia per la stampa automatica e no su:

*The printer Script@ME code : is characterized by a small size for a limited encumbrance and an innovative design, designed for an easy and immediate use without any maintenance problem. It is the solution for automatic/non automatic printing on:*

1. Tessere per tubetto per l'identificazione di cavi  
*1. Tags for sleeves, for the cable identification*
2. Tessere per morsetto  
*2. Tags for terminal blocks*
3. Targhette universali per pulsanti  
*3. Universal tags for push-buttons*
4. Targhette per apparecchiature  
*4. Tags for equipments*
5. Targhette modulari per quadri di distribuzione  
*5. Modular tags for electrical panels*
6. Targhe identificative del quadro  
*6. Identification tags for panel boards*

Si tratta di una soluzione innovativa realizzata per soddisfare le molteplici esigenze di marcatura nel settore elettrico a costi competitivi.

La stampante è dotata di un caricatore integrato che accoglie tutti i prodotti.

Contiene fino a 100 moduli per un totale di 1.800 tessere per tubetto lunghezza 15mm. Veloce, un'ora di stampa consente di avere a disposizione 9.000 tessere.

I materiali utilizzati per la produzione delle tessere associati all'inchiostro dei nastri consentono l'utilizzo immediato delle tessere o dei moduli appena stampati. Indelebili secondo la CEI 16-7 e la EN 61010.

*It is an innovative solution designed to meet the multiple needs of marking in the electrical market at competitive costs.*

*The printer is equipped with an integrated charger able to admit all the products.*

*It contains until 100 modules for a total of 1.800 tags for sleeve with length 15mm.*

*Fast, until 9.000 tags per hour.*

*The materials used for the production of the tags combined with the ink, allow the immediate use after printing.*

*Indelible in accordance with CEI 16-7 EN 61010*



### DATI TECNICI / TECHNICAL DATA :

**Tecnologia di stampa:** Termica diretta monocromatica e sublimazione colore

**Print technology:** Color dye sublimation monochromatic thermal transfer printer

**Risoluzione / Print resolution :** 300 dpi

**Velocità di stampa / Print Speed :**

Monocromatico 500 card/ora / Monochromatic 500 cph

Colore 150 card/ora / Full color 150 cph

**Consumo / Consumption :**

Nastro nero / black ribbon 2.000 cards

Nastro colore monocromatico 1.000 cards

Monochromatic color ribbon 1.000 cards

Nastro colore / color ribbon YMCKO 200 cards.

**Connettività / Connectivity:** USB 2 alta velocità / high speed Wi-Fi optional

**Sistemi operativi supportati / Supported operating system :**

Windows XP SP3 / VISTA / 7 / 8 32 - 64Bit

**Dimensioni / Dimensions : (L x W x H) :** 395 x 200 x 250 mm

**Alimentatore :** esterno con cavi interscambiabili Input 100-240 Volts AC, 50-60 Hz, 1,5 A

Output 24 Volts DC, 3,0 A

**Power supply:** Auto-switching external module with interchangeable power cords Input 100-240 Volts AC, 50-60 Hz, 1,5 A

Output 24 Volts DC, 3,0 A

**Quality standards :**

RoHS CE, FCC, UL, VCCI\*, CCC\* (\* check for availability/date)

Min/max temperatura di esercizio /

Min/max operating temperature: 15° / 30 °C (59° / 86 °F)

Umidità senza condensa /

Humidity without condensation : 20% to 65%

Min/max Umidità di stoccaggio senza condensa /

Storage humidity without condensation : 20% to 70%

**STAMPANTE TERMICA / THERMAL PRINTER Script@M&A**

**STAMPANTE E ACCESSORI/PRINTER AND ACCESSORIES**

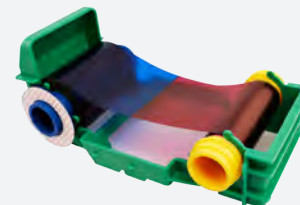


**NASTRO / RIBBON**

I nastri di stampa offrono una buona resistenza all'abrasione alla sfregamento all'azione degli agenti chimici (Esano, Alcol Etilico, ...) ed atmosferici (raggi UV ...). Printing Ribbons offer good abrasion resistance to the rubbing action of the chemical agents (Hexane, Ethyl Alcohol, ...) and weathering (UV ...).

**Codice / Code :      Descrizione / Description :**

438S000032	Nastro Colori YMCKO/ YMCKO Color Ribbon
438S000034	Nastro Monocromatico Nero/ Monochrome Black Ribbon
438S000098	Nastro Monocromatico Rosso/ Monochrome Red Ribbon
438S000099	Nastro Monocromatico Verde/ Monochrome Green Ribbon
438S000100	Nastro Monocromatico Blu/ Monochrome Blue Ribbon
438S000101	Nastro Monocromatico Bianco/ Monochrome White Ribbon



**STAMPANTE E ACCESSORI/PRINTER AND ACCESSORIES**



**Codice / Code :      Descrizione / Description :**

438S000000	Sistema Completo comprende / Complete System includes : Stampante Termica / Thermal Transfer Printer : Script@M&A Software Script@M&A Alimentatore/Power Supply Cavo di Alimentazione / Power Cable Cavo USB/USB Cable Porta Nastro/Ribbon Carrier Kit Pulizia /Cleaning Kit 1 Pcs
438S00WIFI	Sistema con WiFi : Script@M&A System with WiFi : Script@M&A A richiesta / On Demande

**ACCESSORI / ACCESSORIES**

**Accessori:**

**Codice / Code :      Descrizione / Description :**

438S000001	Software/ Software
438S000002	Alimentatore/ Power Supply
438S000003	Cavo Alimentazione USA/ Power Cable USA
438S00USA3	Cavo Alimentazione USA/ Power Cable
438S000004	Cavo USB/ USB Cable
438S000005	Porta Nastro / Ribbon Carrier
438S000196	Kit Pulizia 5 Pezzi/ Cleaning Kit 5 Pcs



## SISTEMA PLOTTER MIP600 / PLOTTER MIP600 SYSTEM

## MIP600

I sistemi MIP600 A3 e MIP600 A4 di Morsetitalia sono costituiti da un Plotter piano formato A3 e o un Plotter piano formato A4 che consentono di identificare sia le tessere per cavo sia le tessere per morsetto. Il MIP600 A4 è particolarmente indicato per le sue prestazioni, per il prezzo estremamente competitivo e soprattutto per la sua indiscutibile trasportabilità che ne consente l'utilizzo anche in cantiere.

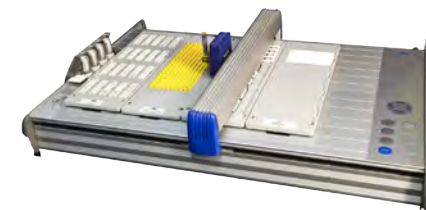
*Systems MIP600 A3 and MIP600 A4 are based on a plan plotter A3 format and a plan plotter A4 format that allow to identify both tags for cable and tags for terminal blocks. The MIP600 A4 is particularly suitable for its performances, for the very competitive price and, above all, for his easy portability that make it suitable for use in yard work.*

La struttura in alluminio e l'innovativo design rispetto alle comuni soluzioni disponibili sul mercato fanno degli MIP600 una proposta all'avanguardia nel loro genere.

*Thanks to the aluminum structure and innovative design respect to the common solutions available on the market, the MIP600s are a proposal at the forefront in their kind.*

A differenza di prodotti analoghi, i MIP600 garantiscono una maggiore vita utile del pennino, avendo integrato nel sistema, oltre al pennino classico anti-essiccamento, anche una posizione di stand-by in apposito portapenne ermetico, che evita manomissioni accidentali e fastidiose operazioni manuali dedicate alla riattivazione e alla pulizia dello stesso.

*Unlike similar products, the MP600 ensure a longer lifetime of the pen, having integrated into the system, in addition to the standard anti drying pen, also a stand-by position in the dedicated hermetic penholder, that avoid accidental tampering and tedious manual operations for reactivation and cleaning.*



## DATI TECNICI / TECHNICAL DATA : MIP600 A3-A4 :

**Tipo / Type:** Plotter a base piana / Base plan plotter  
**Area di stampa / print area :** A3 450x300mm  
A4 295x210mm

**Porta-penne / Penholders :** 4  
**Alimentazione / Power :** Alimentatore separato / External power supply

**Tensione di entrata / Input :** 100 - 240V C.A. 50 - 60Hz  
**Tensione di uscita / Output :** 24V C.C.

**Interfaccia PC / Interface PC :** parallela e USB 1.1  
Parallel port and USB 1.1

**Dimensioni / Dimensions : (L x W x H) :**  
A3 660x440x125mm  
A4 430x440x125mm

**Peso / Weight :** A3 8Kg  
A4 6Kg

**Sistemi operativi supportati / Supported operating systems:**  
Windows XP SP3 / VISTA / 7/8 32 - 64Bit - Windows 10

## LA CONFEZIONE CONTIENE / THE BOX CONTAINS :

MIP600 A3 or A4

Software di marcatura su cd / CD Marking software

Alimentatore / Power supply

Cavo USB / USB cable

Pennino anti-essiccamento Ø 0,35 mm (cod. 43835)  
Anti-drying pen Ø 0,35 mm (cod. 43835)

5 cartucce inchiostro extra indelebile nero (cod. 43805)  
5 ink cartridges extra indelible black (cod. 43805)

1 Piastra per TB Morsetitalia (cod. 43803)  
1 Plate for Morsetitalia terminal blocks (code 43803)

1 Piastra per TB Morsetitalia (cod. 43804)  
1 Plate for Morsetitalia terminal blocks (code 43804)

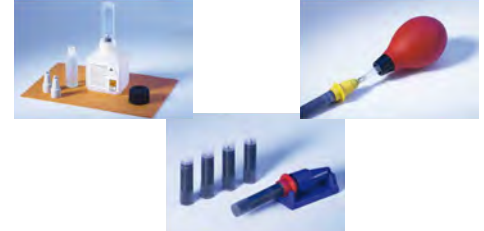
1 Kit di pulizia (cod. 43806)  
1 cleaning Kit (code 43806)

**SISTEMA PLOTTER MIP600 / PLOTTER MIP600 SYSTEM**
**ACCESSORI PER PLOTTER/  
PLOTTER ACCESSORIES**


Codice Articolo / Article number :	Descrizione / Description :
43860-A3K	Kit completo plotter MIP 600 A3 per marcatura / <i>Marking kit included plotter (MIP600-A3) and accessories</i>
43800	*Kit completo plotter A3 per marcatura / <i>A3 Plotter kit***</i>
43860-A4K	Kit completo plotter MIP 600 BASIC-A4 per marcatura / <i>Marking kit included plotter (MIP600-A4) and accessories</i>
43814	Base adesiva per piastre / <i>Adhesive base for templates</i>
43802	Software plotter VS su CD / <i>Plotter Software on CD</i>
43803	Piastra per targhette / <i>Template TB Morsetitalia - 42090</i>
43804	Piastra per targhette / <i>Template TB Morsetitalia - 43192-43196-43541</i>
43899T26	Piastra per profili / <i>Template profile Morsetitalia - 438MA + 02 - stringhe/strips</i>
43899T27	Piastra per profili / <i>Template profile Morsetitalia - 438MA + 10 - stringhe/strips</i>
43899T28	Piastra per profili / <i>Template profile Morsetitalia - 438MA + 20 - stringhe/strips</i>
43899T29	Piastra per profili / <i>Template profile Morsetitalia - 438MK2ST</i>
43899T30	Piastra per profili / <i>Template profile Morsetitalia - 438MOH</i>
43899T31	Piastra per profili / <i>Template profile Morsetitalia - 438MS</i>
43899T32	Piastra per targhette / <i>Template profile Morsetitalia - TB 438MX</i>
43899T33	Piastra per targhette / <i>Template profile Morsetitalia - TB 438MX-61</i>
43899T46	Piastra per targhette / <i>Template profile Morsetitalia - 438MFC</i>
43899T35	Piastra per profili / <i>Template profile Morsetitalia - 438MK-2 - singolo/single</i>
43899T36	Piastra per profili / <i>Template profile Morsetitalia - 438MO01/04</i>
43899T37	Piastra per profili / <i>Template profile Morsetitalia - 438MO-05/07</i>
43899T38	Piastra per profili / <i>Template profile Morsetitalia - 438MO-08/10</i>

\*\*\* in esaurimento

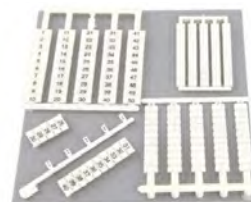
Altre piastre fornibili a richiesta /  
*Other templates on demand*

**ACCESSORI PER PLOTTER/  
PLOTTER ACCESSORIES**


Codice Articolo / Article number :	Descrizione / Description :
43805	Cartuccia inchiostro / <i>Ink Cartridge</i>
43806	Kit di pulizia per pennino / <i>Cleaning set</i>
43808	Cartucce per pulizia pennino 2x10 ml / <i>Pen cleaner 2x10 ml cartridges</i>
43809	Liquido per pulizia pennino 30 ml / <i>Cleaning fluid for cleaning pens with etching ink 30 ml</i>
43810	Pennino 1.00 mm / <i>Plotter Pen 1.00 mm</i>
43819	Pompetta riattiva-pennino / <i>Pressure Ball</i>
43820	Porta pennino da tavolo / <i>Storage device for pens</i>
43826	Pennino 0.25 mm usa&getta / <i>Disposable Plotter Pen 0.25 mm</i>
43836	Pennino 0.35 mm usa&getta / <i>Disposable Plotter Pen 0.35 mm</i>

**EUROMARKING SERVICE**

**TESSERE PER MORSETTI PRESTAMPATE /  
PREPRINTED TAGS FOR TERMINAL BLOCK**



Insieme a voi elaboriamo la vostra soluzione su misura, secondo le vostre indicazioni realizziamo morsettiere complete.  
Con il software di siglatura pianifichiamo, progettiamo e realizziamo la vostra morsettiera con una marcatura che rispecchia le normative internazionali di indelebilità e durata nel tempo.

**Per maggiori informazioni e per i prodotti disponibili vedi il catalogo:  
"03 - Sistema di Marcatura"**

**TESSERE PER MORSETTI PRESTAMPATE /  
PREPRINTED TAGS FOR TERMINAL BLOCK**



*Together with you we develop your custom solution, according to your specifications we produce complete terminal strips.  
With the labeling software we plan, design and build your assembled terminal blocks, with a marking that reflects regulations international indelibility and durability.*

**For more information and requests, see our catalog:  
"03 - Marking Systems"**







Morsettitalia S.p.A. - Via Santi, 13/1 - 20037 Paderno Dugnano (MI) Italy  
Tel. +39 02 991 991 1 - Fax +39 02 910 820 22  
[morsettitalia@morsettitalia.com](mailto:morsettitalia@morsettitalia.com) - [www.morsettitalia.com](http://www.morsettitalia.com)