



M O R S E T T I T A L I A

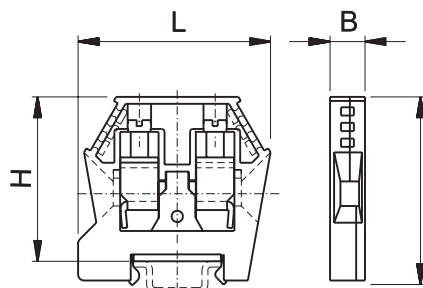
Morsetti di terra  
*Earth Terminal Blocks*

EURO E



## EURO E 4/15

PER/for TS15 EN 60715



43459

Sezione nominale 4 mm<sup>2</sup>/Rated cross-section 4 mm<sup>2</sup>

Pz. conf: 20/Qty. p.pck: 20

Art. 43459



giallo-verde/green-yellow

## APPROVAZIONI

Approvals

SEV

4 mm<sup>2</sup>

KEMA

II 2 GD EEx e II  
O3ATEX2118 U  
4 mm<sup>2</sup>

RINA

4 mm<sup>2</sup>

VDE

4 mm<sup>2</sup>

IEC 947-7-2

UL

AWG: 18-10  
FW 2

CSA



AWG: 18-10

DATI TECNICI  
TECHNICAL DATACorpo isolante: Poliammide 6.6  
Plastic body: Polyamide 6,6Corpo metallico: Rame stagnato  
Metal part: Tin plated copperMassello: Acciaio, zincato  
e cromatizzato  
Clamp: Zinc plated chromated steelMolla di fermo: Acciaio, brunito  
Spring clip: Burnished steelViti: Acciaio, zincate  
e cromatizzate  
Screws: Zinc plated chromated steelTratto da spellare: 10 mm  
Stripping length: 10 mmMomento torcente: Max 0.6 Nm  
Tightening torque: Max 0.6 NmSpessore (B): 6 mm  
Width (B): 6 mmLunghezza (L): 32 mm  
Length (L): 32 mmAltezza (H): 28 mm  
Height (H): 28 mmImbocco: 4 x 3.3 mm  
Opening: 4 x 3.3 mmViti morsetto: M 3  
Terminal screw: M 3Resistenza alle correnti  
superficiali:  
Tracking resistance:  
IEC 112: CTI >600  
VDE 0303: KB >600CAPACITÀ DI CONNESSIONE  
CONNECTING CAPACITY

EURO E 4/15


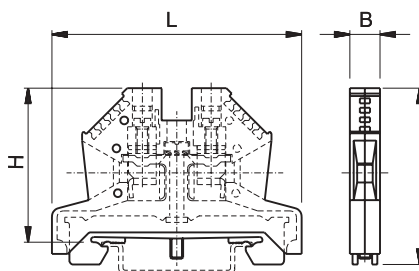
Conduttori rigidi  
Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0.5-4Conduttori flessibili  
Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0.5-4Conduttori con puntalini  
Conductors with ferrules DIN 46288/1  
mm<sup>2</sup> 0.5-4AWG  
AWG 18-10Calibri  
Gauges A4Numero di conduttori collegabili  
Number of connectable conductors 4x1.5 mm<sup>2</sup>



PER/for TS35 EN 60715

**APPROVAZIONI**

Approvals

SEV  4 mm<sup>2</sup> KEMA II 2 GD EEx e II  
03ATEX2118 U  
4 mm<sup>2</sup>RINA 4 mm<sup>2</sup>VDE  4 mm<sup>2</sup>  
IEC 947-7-2UL  AWG: 24-10  
FW 2CSA  AWG: 24-10**43454**Sezione nominale 4 mm<sup>2</sup> / Rated cross-section 4 mm<sup>2</sup>  
Pz. conf: 50 / Qty. p.pck: 50

Art. 43454

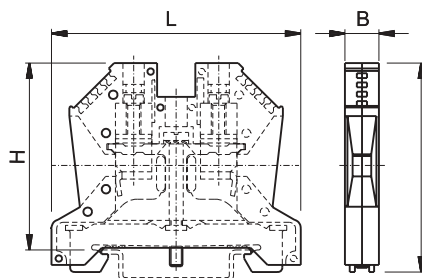


giallo-verde / green-yellow

**CAPACITÀ DI CONNESSIONE**  
CONNECTING CAPACITY**EURO E 4/35**Conduttori rigidi  
Rigid conductors mm<sup>2</sup> 0.5-4Conduttori flessibili  
Flexible conductors mm<sup>2</sup> 0.5-4Conduttori con puntalini  
Conductors with ferrules DIN 46288/1  
mm<sup>2</sup> 0.5-4AWG 24-10  
AWGCalibri A4  
GaugesNumero di conduttori collegabili  
Number of connectable conductors 4x1.5 mm<sup>2</sup>**DATI TECNICI**  
TECHNICAL DATACorpo isolante: Poliammide 6.6  
Plastic body: Polyamide 6,6Corpo metallico: Rame stagnato  
Metal part: Tin plated copperMassello: Acciaio, zincato  
e cromatizzato  
Clamp: Zinc plated chromated steelPiede: Acciaio, zincato  
e cromatizzato  
Foot: Zinc plated chromated steelViti: Acciaio, zincate  
e cromatizzate  
Screws: Zinc plated chromated steelTratto da spellare: 10 mm  
Stripping length: 10 mmMomento torcente: Max 0.6 Nm  
Tightening torque: Max 0.6 NmSpessore (B): 7 mm  
Width (B): 7 mmLunghezza (L): 58 mm  
Length (L): 58 mmAltezza (H): 36 mm  
Height (H): 36 mmImbocco: 4 x 3.3 mm  
Opening: 4 x 3.3 mmViti morsetto: M 3  
Terminal screw: M 3Viti blocco: M 3  
Earth screw: M 3Resistenza alle correnti  
superficiali:  
Tracking resistance:  
IEC 112: CTI >600  
VDE 0303: KB >600

## EURO E 6/35

PER/for TS35 EN 60715



## 43450

Sezione nominale 6 mm<sup>2</sup> / Rated cross-section 6 mm<sup>2</sup>  
 Pz. conf: 50 / Qty. p.pck: 50

Art. 43450



giallo-verde / green-yellow

## APPROVAZIONI

Approvals

SEV		6 mm <sup>2</sup>
	KEMA	II 2 GD EEx e II 03ATEX2118 U 6 mm <sup>2</sup>
RINA		6 mm <sup>2</sup>
VDE		6mm <sup>2</sup> IEC 947-7-2
UL		AWG: 22-8 FW 2
CSA		AWG: 22-8

DATI TECNICI  
TECHNICAL DATA

**Corpo isolante: Poliammide 6.6**  
 Plastic body: Polyamide 6,6

**Corpo metallico: Rame stagnato**  
 Metal part: Tin plated copper

**Massello: Acciaio, zincato e cromatizzato**  
 Clamp: Zinc plated chromated steel

**Piede: Acciaio, zincato e cromatizzato**  
 Foot: Zinc plated chromated steel

**Viti: Acciaio, zincate e cromatizzate**  
 Screws: Zinc plated chromated steel

**Tratto da spellare: 12 mm**  
 Stripping length: 12 mm

**Momento torcente: Max 1.2 Nm**  
 Tightening torque: Max 1.2 Nm

**Spessore (B): 8 mm**  
 Width (B): 8 mm

**Lunghezza (L): 58 mm**  
 Length (L): 58 mm

**Altezza (H): 44 mm**  
 Height (H): 44 mm

**Imbocco: 5 x 4 mm**  
 Opening: 5 x 4 mm

**Viti morsetto: M 3.5**  
 Terminal screw: M 3.5

**Viti blocco: M 3**  
 Earth screw: M 3

**Resistenza alle correnti superficiali:**  
 Tracking resistance:  
**IEC 112: CTI >600**  
**VDE 0303: KB >600**

CAPACITÀ DI CONNESSIONE  
CONNECTING CAPACITY

## EURO E 6/35

**Conduttori rigidi** mm<sup>2</sup> 0.5-6  
 Rigid conductors

**Conduttori flessibili** mm<sup>2</sup> 0.5-6  
 Flexible conductors

**Conduttori con puntalini** DIN 46288/1  
 Conductors with ferrules mm<sup>2</sup> 0.5-6

**AWG** 22-8  
 AWG

**Calibri** B6  
 Gauges

**Numero di conduttori collegabili** 2x4 mm<sup>2</sup>  
 Number of connectable conductors

Siglatura/Marking: pag. 112




# EURO E 10/35

PER/for TS35 EN 60715

## APPROVAZIONI

Approvals

SEV  10 mm<sup>2</sup>

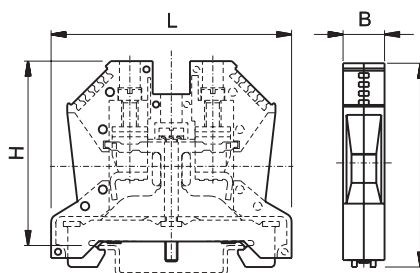
 KEMA II 2 GD EEx e II  
O3ATEX2118 U  
10 mm<sup>2</sup>

RINA 10 mm<sup>2</sup>

VDE  10 mm<sup>2</sup>  
IEC 947-7-2

UL  AWG: 20-8  
FW 2

CSA  AWG: 18-6



## 43458

Sezione nominale 10 mm<sup>2</sup> / Rated cross-section 10 mm<sup>2</sup>  
Pz. conf: 50 / Qty. p.pck: 50

Art. 43458



giallo-verde / green-yellow

## CAPACITÀ DI CONNESSIONE CONNECTING CAPACITY

### EURO E 10/35

Conduttori rigidi  
Rigid conductors mm<sup>2</sup> 1.5-10

Conduttori flessibili  
Flexible conductors mm<sup>2</sup> 1.5-10

Conduttori con puntalini  
Conductors with ferrules DIN 46288/1  
mm<sup>2</sup> 1.5-10

AWG 20-8 UL  
AWG 18-6 CSA

Calibri  
Gauges B6

Numero di conduttori collegabili  
Number of connectable conductors 2x6 mm<sup>2</sup>

## DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Corpo isolante: Poliammide 6.6  
Plastic body: Polyamide 6,6

Corpo metallico: Rame stagnato  
Metal part: Tin plated copper

Massello: Acciaio, zincato  
e cromatizzato  
Clamp: Zinc plated chromated steel

Piede: Acciaio, zincato  
e cromatizzato  
Foot: Zinc plated chromated steel

Viti: Acciaio, zincate  
e cromatizzate  
Screws: Zinc plated chromated steel

Tratto da spellare: 13 mm  
Stripping length: 13 mm

Momento torcente: Max 2.0 Nm  
Tightening torque: Max 2.0 Nm

Spessore (B): 10 mm  
Width (B): 10 mm

Lunghezza (L): 58 mm  
Length (L): 58 mm

Altezza (H): 44 mm  
Height (H): 44 mm

Imbocco: 6 x 5.5 mm  
Opening: 6 x 5.5 mm

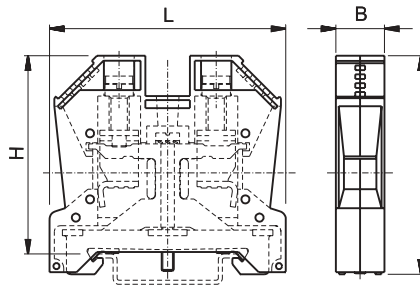
Viti morsetto: M 4  
Terminal screw: M 4

Viti blocco: M 3  
ottone nichelato  
Earth screw: M 3  
nickel plated brass

Resistenza alle correnti  
superficiali:  
Tracking resistance:  
IEC 112: CTI >600  
VDE 0303: KB >600

## EURO E 16-25/35

PER/for TS35 EN 60715



43451

Sezione nominale 25 mm<sup>2</sup> / Rated cross-section 25 mm<sup>2</sup>  
 Pz. conf: 25 / Qty. p.pck: 25

Art. 43451



giallo-verde / green-yellow

## APPROVAZIONI

Approvals

SEV		25 mm <sup>2</sup>
	KEMA	II 2 GD EEx e II 03ATEX2118 U 25 mm <sup>2</sup>
RINA		25 mm <sup>2</sup>
VDE		25mm <sup>2</sup>
UL		AWG: 14-4 FW 2
CSA		AWG: 14-4

DATI TECNICI  
TECHNICAL DATA

**Corpo isolante: Poliammide 6.6**  
 Plastic body: Polyamide 6.6

**Corpo metallico: Ottone**  
 Metal part: Brass

**Massello: Acciaio, zincato e cromatizzato**  
 Clamp: Zinc plated chromated steel

**Piede: Acciaio, zincato e cromatizzato**  
 Foot: Zinc plated chromated steel

**Viti: Acciaio, zincate e cromatizzate**  
 Screws: Zinc plated chromated steel

**Tratto da spellare: 14 mm**  
 Stripping length: 14 mm

**Momento torcente: Max 3.0 Nm**  
 Tightening torque: Max 3.0 Nm

**Spessore (B): 12 mm**  
 Width (B): 12 mm

**Lunghezza (L): 58 mm**  
 Length (L): 58 mm

**Altezza (H): 49 mm**  
 Height (H): 49 mm

**Imbocco: 7 x 7.4 mm**  
 Opening: 7 x 7.4 mm

**Viti morsetto: M 5**  
 Terminal screw: M 5

**Viti blocco: M 3**  
 Earth screw: M 3

**Resistenza alle correnti superficiali:**  
 Tracking resistance:  
**IEC 112: CTI >600**  
**VDE 0303: KB >600**

CAPACITÀ DI CONNESSIONE  
CONNECTING CAPACITY

EURO E 16-25/35

**Conduttori rigidi** mm<sup>2</sup> 1.5-25  
 Rigid conductors

**Conduttori flessibili** mm<sup>2</sup> 1.5-16  
 Flexible conductors

**Conduttori con puntalini** DIN 46288/1  
 Conductors with ferrules mm<sup>2</sup> 1.5-16

**AWG** 14-4  
 AWG

**Calibri** B7  
 Gauges

**Numero di conduttori collegabili** 2x10 mm<sup>2</sup>  
 Number of connectable conductors

Siglatura/Marking: pag. 112



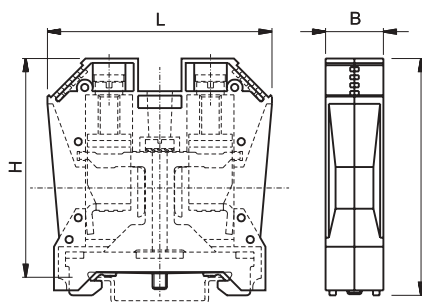
# EURO E 35-50/35

PER/for TS35 EN 60715

## APPROVAZIONI

Approvals

SEV		50 mm <sup>2</sup>
	KEMA	II 2 GD EEx e II 03ATEX2118 U 50 mm <sup>2</sup>
RINA		35 mm <sup>2</sup>
VDE		35 mm <sup>2</sup>
UL		AWG: 14-2/0 FW 2
CSA		AWG: 14-1/0



## 43457

Sezione nominale 50 mm<sup>2</sup> / Rated cross-section 50 mm<sup>2</sup>  
Pz. conf: 25 / Qty. p.pck: 25

Art. 43457



giallo-verde / green-yellow

## CAPACITÀ DI CONNESSIONE

CONNECTING CAPACITY

<b>EURO E 35-50/35</b>	
Conduttori rigidi <i>Rigid conductors</i>	mm <sup>2</sup> 2.5-50
Conduttori flessibili <i>Flexible conductors</i>	mm <sup>2</sup> 2.5-35
Conduttori con puntalini <i>Conductors with ferrules</i>	DIN 46288/1 mm <sup>2</sup> 2.5-35
AWG	14-2/0 UL
AWG	14-1/0 CSA
Calibri <i>Gauges</i>	B9
Numero di conduttori collegabili <i>Number of connectable conductors</i>	2x25 mm <sup>2</sup>

## DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

<b>Corpo isolante: Poliammide 6.6</b> <i>Plastic body: Polyamide 6,6</i>	<b>Spessore (B): 16 mm</b> <i>Width (B): 16 mm</i>
<b>Corpo metallico: Ottone stagnato</b> <i>Metal part: Tin plated brass</i>	<b>Lunghezza (L): 62 mm</b> <i>Length (L): 62 mm</i>
<b>Massello: Acciaio, zincato e cromatizzato</b> <i>Clamp: Zinc plated chromated steel</i>	<b>Altezza (H): 60 mm</b> <i>Height (H): 60 mm</i>
<b>Piede: Acciaio, zincato e cromatizzato</b> <i>Foot: Zinc plated chromated steel</i>	<b>Imbocco: 11 x 10 mm</b> <i>Opening: 11 x 10 mm</i>
<b>Viti: Acciaio, zincate e cromatizzate</b> <i>Screws: Zinc plated chromated steel</i>	<b>Viti morsetto: M 6</b> <i>Terminal screw: M 6</i>
<b>Tratto da spellare: 18 mm</b> <i>Stripping length: 18 mm</i>	<b>Viti blocco: M 4 ottone nichelato</b> <i>Earth screw: M 4 nickel plated brass</i>
<b>Momento torcente: Max 5.0 Nm</b> <i>Tightening torque: Max 5.0 Nm</i>	<b>Resistenza alle correnti superficiali:</b> <i>Tracking resistance:</i> IEC 112: CTI >600 VDE 0303: KB >600