

## SCHEMA TECNICA FOTOVOLTAICO PHOTOVOLTAIC DATASHEET

**A99900 / A99900-10 / A99900-25 / A99900-100**



### DESCRIZIONE

Connettore fotovoltaico maschio mobile IP68  
Compatibile FMC4 per sezione cavo da 4 a 6 mm<sup>2</sup>



### DESCRIPTION

Photovoltaic male flying connector IP68  
FMC4 compatible for cable section from 4 to 6 mm<sup>2</sup>



### IMBALLO

50 pezzi in sacchetto neutro, con all'interno un sacchetto con i relativi 50 contatti, il tutto posizionato in scatole da 500 pezzi

**A99900**

### PACKING

50 pieces in neutral bag, with a bag inside with the relative 50 contacts, all placed in boxes of 500 pieces

10 pezzi in sacchetto neutro, con all'interno un sacchetto con i relativi 10 contatti, il tutto posizionato in un sacchetto intermedio da 50 pezzi e imballato in scatole da 100 pezzi

**A99900-10**

10 pieces in a neutral bag, with a bag containing the relative 10 contacts inside, all placed in an intermediate bag of 50 pieces and packed in boxes of 100 pieces

25 pezzi in sacchetto neutro, con all'interno un sacchetto con i relativi 25 contatti, il tutto posizionato in scatole da 100 pezzi

**A99900-25**

25 pieces in neutral bag, with a bag inside with the relative 25 contacts, all placed in boxes of 100 pieces

100 pezzi in sacchetto neutro, con all'interno un sacchetto con i relativi 100 contatti, il tutto posizionato in scatole da 500 pezzi

**A99900-100**

100 pieces in neutral bag, with a bag inside with the relative 100 contacts, all placed in boxes of 500 pieces

**FANTON S.p.A.**

Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di Fa.Mi. srl

## SCHEDA TECNICA FOTOVOLTAICO PHOTOVOLTAIC DATASHEET

**A99901 / A99901-10 / A99901-25 / A99901-100**



### DESCRIZIONE

Connettore fotovoltaico femmina mobile IP68  
Compatibile FMC4 per sezione cavo da 4 a 6 mm<sup>2</sup>



### DESCRIPTION

Photovoltaic female flying connector IP68  
FMC4 compatible for cable section from 4 to 6 mm<sup>2</sup>



### IMBALLO

50 pezzi in sacchetto neutro, con all'interno un sacchetto con i relativi 50 contatti, il tutto posizionato in scatole da 500 pezzi

**A99901**

### PACKING

50 pieces in neutral bag, with a bag inside with the relative 50 contacts, all placed in boxes of 500 pieces

10 pezzi in sacchetto neutro, con all'interno un sacchetto con i relativi 10 contatti, il tutto posizionato in un sacchetto intermedio da 50 pezzi e imballato in scatole da 100 pezzi

**A99901-10**

10 pieces in a neutral bag, with a bag containing the relative 10 contacts inside, all placed in an intermediate bag of 50 pieces and packed in boxes of 100 pieces

25 pezzi in sacchetto neutro, con all'interno un sacchetto con i relativi 25 contatti, il tutto posizionato in scatole da 100 pezzi

**A99901-25**

25 pieces in neutral bag, with a bag inside with the relative 25 contacts, all placed in boxes of 100 pieces

100 pezzi in sacchetto neutro, con all'interno un sacchetto con i relativi 100 contatti, il tutto posizionato in scatole da 500 pezzi

**A99901-100**

100 pieces in neutral bag, with a bag inside with the relative 100 contacts, all placed in boxes of 500 pieces

**FANTON S.p.A.**

Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di Fa.Mi. srl

## SCHEDA TECNICA FOTOVOLTAICO PHOTOVOLTAIC DATASHEET

### A99910 / A99910-10 / A99910-100



#### DESCRIZIONE

Connettore fotovoltaico maschio mobile IP68  
Compatibile FMC4 per sezione cavo 10 mm<sup>2</sup>



#### DESCRIPTION

Photovoltaic male flying connector IP68  
FMC4 compatible for cable section 10 mm<sup>2</sup>



#### IMBALLO

50 pezzi in sacchetto neutro, con all'interno un sacchetto con i relativi 50 contatti, il tutto posizionato in scatole da 500 pezzi

**A99910**

10 pezzi in sacchetto neutro, con all'interno un sacchetto con i relativi 10 contatti, il tutto posizionato in un sacchetto intermedio da 50 pezzi e imballato in scatole da 100 pezzi

**A99910-10**

100 pezzi in sacchetto neutro, con all'interno un sacchetto con i relativi 100 contatti, il tutto posizionato in scatole da 500 pezzi

**A99910-100**

#### PACKING

50 pieces in neutral bag, with a bag inside with the relative 50 contacts, all placed in boxes of 500 pieces

10 pieces in a neutral bag, with a bag containing the relative 10 contacts inside, all placed in an intermediate bag of 50 pieces and packed in boxes of 100 pieces

100 pieces in neutral bag, with a bag inside with the relative 100 contacts, all placed in boxes of 500 pieces

**FANTON S.p.A.**

Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di Fa.Mi. srl

## SCHEDA TECNICA FOTOVOLTAICO PHOTOVOLTAIC DATASHEET

**A99911 / A99911-10 / A99911-100**



### DESCRIZIONE

Connettore fotovoltaico femmina mobile IP68  
Compatibile FMC4 per sezione cavo 10 mm<sup>2</sup>



### DESCRIPTION

Photovoltaic female flying connector IP68  
FMC4 compatible for cable section 10 mm<sup>2</sup>



### IMBALLO

50 pezzi in sacchetto neutro, con all'interno un sacchetto con i relativi 50 contatti, il tutto posizionato in scatole da 500 pezzi

**A99911**

10 pezzi in sacchetto neutro, con all'interno un sacchetto con i relativi 10 contatti, il tutto posizionato in un sacchetto intermedio da 50 pezzi e imballato in scatole da 100 pezzi

**A99911-10**

100 pezzi in sacchetto neutro, con all'interno un sacchetto con i relativi 100 contatti, il tutto posizionato in scatole da 500 pezzi

**A99911-100**

### PACKING

50 pieces in neutral bag, with a bag inside with the relative 50 contacts, all placed in boxes of 500 pieces

10 pieces in a neutral bag, with a bag containing the relative 10 contacts inside, all placed in an intermediate bag of 50 pieces and packed in boxes of 100 pieces

100 pieces in neutral bag, with a bag inside with the relative 100 contacts, all placed in boxes of 500 pieces

**FANTON S.p.A.**

Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di Fa.Mi. srl

## SCHEDA TECNICA FOTOVOLTAICO PHOTOVOLTAIC DATASHEET

**A99920 / A99920-50**



### DESCRIZIONE

Connettore fotovoltaico maschio da pannello IP68  
Compatibile FMC4 per sezione cavo da 4 a 6 mm<sup>2</sup>



### DESCRIPTION

Photovoltaic male panel connector IP68  
FMC4 compatible for cable section from 4 to 6 mm<sup>2</sup>



### IMBALLO

Sacchetto neutro con all'interno 1 pezzo  
plastico e 1 contatto, il tutto confezionato in  
scatole da 50 pezzi

**A99920**

50 pezzi in sacchetto neutro, con all'interno  
confezione di 50 contatti, il tutto posizionato  
in scatole da 500 pezzi

**A99920-50**

### PACKING

Neutral bag with 1 plastic piece and 1 contact  
inside, all packaged in boxes from 50 pieces.

50 plastic parts in a neutral bag, containing 50  
contacts bag, all packaged in boxes from 500  
pieces.

**FANTON S.p.A.**

Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di Fa.Mi. srl

## SCHEDA TECNICA FOTOVOLTAICO PHOTOVOLTAIC DATASHEET

**A99921 / A99921-50**



### DESCRIZIONE

Connettore fotovoltaico femmina da pannello IP68  
Compatibile FMC4 per sezione cavo da 4 a 6 mm<sup>2</sup>



### DESCRIPTION

Photovoltaic female panel connector IP68  
FMC4 compatible for cable section from 4 to 6 mm<sup>2</sup>



### IMBALLO

Sacchetto neutro con all'interno 1 pezzo  
plastico e 1 contatto, il tutto confezionato in  
scatole da 50 pezzi

**A99921**

50 pezzi in sacchetto neutro, con all'interno  
confezione di 50 contatti, il tutto posizionato  
in scatole da 500 pezzi

**A99921-50**

### PACKING

Neutral bag with 1 plastic piece and 1 contact  
inside, all packaged in boxes from 50 pieces.

50 plastic parts in a neutral bag, containing 50  
contacts bag, all packaged in boxes from 500  
pieces.

**FANTON S.p.A.**

Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di Fa.Mi. srl

## SCHEDA TECNICA FOTOVOLTAICO PHOTOVOLTAIC DATASHEET

**A99930 / A99930-50**



### DESCRIZIONE

Connettore fotovoltaico maschio da pannello IP68  
Compatibile FMC4 per sezione cavo 10 mm<sup>2</sup>



### DESCRIPTION

Photovoltaic male panel connector IP68  
FMC4 compatible for cable section 10 mm<sup>2</sup>



### IMBALLO

Sacchetto neutro con all'interno 1 pezzo  
plastico e 1 contatto, il tutto confezionato in  
scatole da 50 pezzi

**A99930**

50 pezzi in sacchetto neutro, con all'interno  
confezione di 50 contatti, il tutto posizionato  
in scatole da 500 pezzi

**A99930-50**

### PACKING

Neutral bag with 1 plastic piece and 1 contact  
inside, all packaged in boxes from 50 pieces.

50 plastic parts in a neutral bag, containing 50  
contacts bag, all packaged in boxes from 500  
pieces.

**FANTON S.p.A.**

Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di Fa.Mi. srl

## SCHEDA TECNICA FOTOVOLTAICO PHOTOVOLTAIC DATASHEET

**A99931 / A99931-50**



### DESCRIZIONE

Connettore fotovoltaico femmina da pannello IP68  
Compatibile FMC4 per sezione cavo 10 mm<sup>2</sup>



### DESCRIPTION

Photovoltaic female panel connector IP68  
FMC4 compatible for cable section 10 mm<sup>2</sup>



### IMBALLO

Sacchetto neutro con all'interno 1 pezzo  
plastico e 1 contatto, il tutto confezionato in  
scatole da 50 pezzi

**A99931**

50 pezzi in sacchetto neutro, con all'interno  
confezione di 50 contatti, il tutto posizionato  
in scatole da 500 pezzi

**A99931-50**

### PACKING

Neutral bag with 1 plastic piece and 1 contact  
inside, all packaged in boxes from 50 pieces.

50 plastic parts in a neutral bag, containing 50  
contacts bag, all packaged in boxes from 500  
pieces.

**FANTON S.p.A.**

Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di Fa.Mi. srl



## SCHEMA TECNICA FOTOVOLTAICO PHOTOVOLTAIC DATASHEET

**A99951 / A99951-10 / A99952**



### DESCRIZIONE

Coppia connettori fotovoltaici mobili  
maschio+femmina IP68  
Compatibile FMC4 per sezione cavo da 4 a 6 mm<sup>2</sup>



### DESCRIPTION

Pair of photovoltaic flying connectors  
male+female IP68  
FMC4 compatible for cable section from 4 to 6 mm<sup>2</sup>



### IMBALLO

Sacchetto con separazione 50+50 pezzi con  
all'interno rispettivi sacchetti da 50 pezzi di  
terminali, il tutto confezionato in scatola  
da 500 pezzi

**A99951**

### PACKING

Bag with separate 50+50 pieces inside with  
their bags of 50 pieces of terminals, all  
packaged in boxes from 500 pairs

10 pezzi in sacchetto neutro, con all'interno  
un sacchetto con i relativi 10 contatti, il tutto  
posizionato in scatole da 100 pezzi

**A99951-10**

Neutral bag with 10 plastic pieces and 10  
contacts inside, all packaged in boxes from  
100 pieces.

Sacchetto con 1+1 pezzi, il tutto  
confezionato in scatola da 50 coppie

**A99952**

Bag with 1+1 pieces, all packaged in boxes of  
50 pairs

**FANTON S.p.A.**

Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di Fa.Mi. srl

## SCHEDA TECNICA FOTOVOLTAICO PHOTOVOLTAIC DATASHEET

**A99953 / A99954 / A99954-10**



### DESCRIZIONE

Coppia connettori fotovoltaici mobili  
maschio+femmina IP68  
Compatibile FMC4 per sezione cavo 10 mm<sup>2</sup>



### DESCRIPTION

Pair of photovoltaic flying connectors  
male+female IP68  
FMC4 compatible for cable section 10 mm<sup>2</sup>



### IMBALLO

Sacchetto con 1+1 pezzi, il tutto  
confezionato in scatola da 50 coppie

**A99953**

Sacchetto con separazione 50+50 pezzi con  
all'interno rispettivi sacchetti da 50 pezzi di  
terminali, il tutto confezionato in scatola  
da 500 pezzi

**A99954**

Sacchetto con separazione 10+10 pezzi con  
all'interno rispettivi sacchetti da 10 pezzi di  
terminali, il tutto confezionato in scatola  
da 100 pezzi

**A99954-10**

### PACKING

Bag with 1+1 pieces, all packaged in boxes of  
50 pairs

Bag with separate 50+50 pieces inside with  
their bags of 50 pieces of terminals, all  
packaged in boxes from 500 pieces

Bag with separate 10+10 pieces inside with  
their bags of 10 pieces of terminals, all  
packaged in boxes from 100 pieces

**FANTON S.p.A.**

Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di Fa.Mi. srl

## SCHEMA TECNICA FOTOVOLTAICO PHOTOVOLTAIC DATASHEET

**A99972**



### DESCRIZIONE

Terminale fotovoltaico maschio  
Compatibile FMC4 per sezione cavo da 4 a 6 mm<sup>2</sup>



### DESCRIPTION

Photovoltaic male terminal  
FMC4 compatible for cable section from 4 to 6 mm<sup>2</sup>



### IMBALLO

50 pezzi in sacchetto neutro, confezionato in  
scatola da 1000 pezzi

**A99972**

### PACKING

50 pieces in neutral bag, packaged in a box of  
1000 pieces

---

**FANTON S.p.A.**

Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di Fa.Mi. srl

## SCHEDA TECNICA FOTOVOLTAICO PHOTOVOLTAIC DATASHEET

**A99973**



### DESCRIZIONE

Terminale fotovoltaico femmina  
Compatibile FMC4 per sezione cavo da 4 a 6 mm<sup>2</sup>



### DESCRIPTION

Photovoltaic female terminal  
FMC4 compatible for cable section from 4 to 6 mm<sup>2</sup>



### IMBALLO

50 pezzi in sacchetto neutro, confezionato in  
scatola da 1000 pezzi

**A99973**

### PACKING

50 pieces in neutral bag, packaged in a box of  
1000 pieces

---

**FANTON S.p.A.**

Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di Fa.Mi. srl

## SCHEMA TECNICA FOTOVOLTAICO PHOTOVOLTAIC DATASHEET

**A99974**



### DESCRIZIONE

Terminale fotovoltaico maschio  
Compatibile FMC4 per sezione cavo 10 mm<sup>2</sup>



### DESCRIPTION

Photovoltaic male terminal  
FMC4 compatible for cable section 10 mm<sup>2</sup>



### IMBALLO

50 pezzi in sacchetto neutro, confezionato in  
scatola da 1000 pezzi

**A99974**

### PACKING

50 pieces in neutral bag, packaged in a box of  
1000 pieces

---

**FANTON S.p.A.**

Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di Fa.Mi. srl

## SCHEMA TECNICA FOTOVOLTAICO PHOTOVOLTAIC DATASHEET

**A99975**



### DESCRIZIONE

Terminale fotovoltaico femmina  
Compatibile FMC4 per sezione cavo 10 mm<sup>2</sup>



### DESCRIPTION

Photovoltaic female terminal  
FMC4 compatible for cable section 10 mm<sup>2</sup>



### IMBALLO

50 pezzi in sacchetto neutro, confezionato in  
scatola da 1000 pezzi

**A99975**

### PACKING

50 pieces in neutral bag, packaged in a box of  
1000 pieces

---

**FANTON S.p.A.**

Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di Fa.Mi. srl

## SCHEDA TECNICA FOTOVOLTAICO PHOTOVOLTAIC DATASHEET

**A99993**



### DESCRIZIONE

Coppia chiavi di assemblaggio per connettori fotovoltaici maschio e femmina



### DESCRIPTION

Pair of assembly keys for photovoltaic male and female connectors



### IMBALLO

Sacchetto singolo con una coppia di chiavi, su scatola cartone avana da 100 pezzi

**A99993**

### PACKING

Single bag with a couple of keys, inside brown cardboard box of 100 pieces

---

**FANTON S.p.A.**

Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di Fa.Mi. srl

## CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS



### TITOLARE DELLA LICENZA

Fanton SPA, Viale dell'Industria 8/10 – 35026  
Conselve (PD)

### AZIENDA PRODUTTRICE

Fanton SPA, Viale dell'Industria 8/10 – 35026  
Conselve (PD)

### TIPO DI PRODOTTO

Connettori per sistemi fotovoltaici

### MARCHIO



### TENSIONE NOMINALE

1500V DC

### TENSIONE IMPULSIVA NOMINALE

8kV

### TENSIONE NOMINALE DI ISOLAMENTO

10kV

### CORRENTE DI INGRESSO NOMINALE

25A (per cavi 4 mm<sup>2</sup>)  
40A (per cavi 4 mm<sup>2</sup> e 6 mm<sup>2</sup>)  
62A (per cavi 10 mm<sup>2</sup>)

### STANDARD

CEI EN 62852:2015+A1:2020

### CLASSE DI APPLICAZIONE

Classe A



### LICENCE HOLDER

Fanton SPA, Viale dell'Industria 8/10 – 35026  
Conselve (PD)

### PRODUCTION FACTORY

Fanton SPA, Viale dell'Industria 8/10 – 35026  
Conselve (PD)

### TYPE OF APPLIANCE

Connectors for Photovoltaic-Systems

### TRADEMARK



### RATED VOLTAGE

1500V DC

### RATED IMPULSE VOLTAGE

8kV

### RATED INSULATION VOLTAGE

10kV

### RATED INPUT CURRENT

25A (for cables 4 mm<sup>2</sup>)  
40A (for cables 4 mm<sup>2</sup> and 6 mm<sup>2</sup>)  
62A (for cables 10 mm<sup>2</sup>)

### STANDARD

CEI EN 62852:2015+A1:2020

### APPLICATION CLASS

Class A

---

FANTON S.p.A.

Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di Fa.Mi. srl





**CLASSE DI PROTEZIONE**

Classe II

**GRADO DI INQUINAMENTO**

3

**CATEGORIA DI SOVRATENSIONE**

III

**CICLI OPERATIVI**

50

**PIEGAMENTI**

100

**TEMPERATURA AMBIENTE  
PIÙ BASSA**

-40 °C / -40 °F

**TEMPERATURA AMBIENTE  
PIÙ ALTA**

+85 °C / +185 °F

**TEMPERATURA LIMITE  
PIÙ ALTA**

+120 °C / +248 °F

**TIPO DI CONDUTTORE**

Cavi solari

**TERMINALI E CONNESSIONI**

Terminali a crimpatura

**NUMERO DI POLI**

1

**SEZIONE DEL CAVO COLLEGABILE**

1x4 mm<sup>2</sup> ; 1x6 mm<sup>2</sup> ; 1x10 mm<sup>2</sup>



**CLASS PROTECTION**

Class II

**POLLUTION DEGREE**

3

**OVER VOLTAGE CATEGORY**

III

**OPERATING CYCLE**

50

**BENDINGS**

100

**LOWER AMBIENT TEMPERATURE**

-40 °C / -40 °F

**HIGHER AMBIENT TEMPERATURE**

+85 °C / 185 °F

**HIGHER LIMIT TEMPERATURE**

+120 °C / +248 °F

**TYPE OF CONDUCTOR**

Solar cables

**TERMINALS AND CONNECTION**

Crimped connection

**NUMER OF POLES**

1

**PLUGGABLE CABLE CROSS SECTION**

1x4 mm<sup>2</sup> ; 1x6 mm<sup>2</sup> ; 1x10 mm<sup>2</sup>

---

**FANTON S.p.A.**

Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di Fa.Mi. srl



## GRADO DI PROTEZIONE

IP65 / IP68 (1m/24h)

## RICABLABILE

NO

## RESISTENZA DI CONTATTO

$\leq 0,25m\Omega$

## MATERIALI DI CONTATTO

Rame stagnato

## STANDARD DI CONTATTO

Sistema di compatibilità FMC4

## MATERIALE DI ISOLAMENTO E CLASSE DI INFIAMMABILITÀ

PPOm UL94-V0 UL listed

## CRIMPATURA CONTATTI

Eeguire crimpatura in riferimento alla normative IEC 60352-2, con spellatura conduttore di 8mm

## COPPIA DI SERRAGGIO DADI E GHIERE

Dadi: 1,2 Nm ÷ 1,5 Nm

Ghiere: Avvitamento completo



## AVVERTENZE

Non scollegare sotto carico

## CERTIFICAZIONI E MARCHI

Made in Italy



## CODICI SUL CERTIFICATO

A99900-A99901-A99920-A99921

A99910-A99911-A9930-A99931



## PROTECTION DEGREE

IP65 / IP68 (1m/24h)

## REWIRABLE

NO

## CONTACT RESISTANCE

$\leq 0,25m\Omega$

## MATERIAL CONTACT

Tinned copper

## CONTACT STANDARDS

FMC4 compatibility systems

## INSULATION MATERIAL AND FLAMMABILITY CLASS

PPOm UL-94-V0 UL listed

## CRIMP CONTACTS

Crimp in reference to standard IEC 60352-2, wire strip to 8mm

## TIGHTENING TORQUE NUTS AND RINGS

Rings: 1,2 Nm ÷ 1,5 Nm

Nuts: Complete screwing



## WARNINGS

Do not disconnect under load

## CERTIFICATIONS AND MARKINGS

Made in Italy



## CODES ON THE CERTIFICATE

A99900-A99901-A99920-A99921

A99910-A99911-A9930-A99931

FANTON S.p.A.

Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di Fa.Mi. srl

## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO CONNETTORE CONNECTOR ASSEMBLY INSTRUCTION

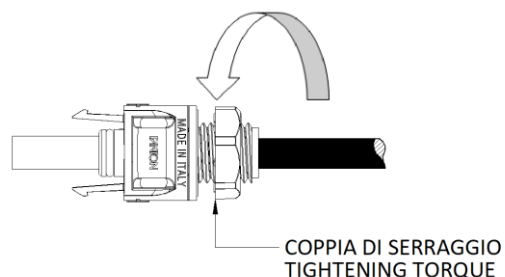
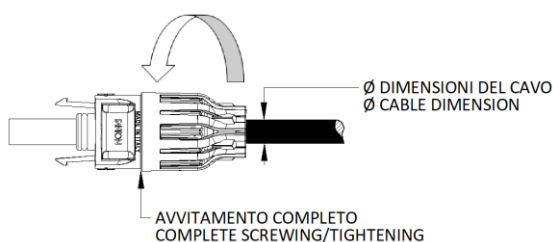


Si prega, prima di assemblare il cavo, di consultare le specifiche di assemblaggio per ogni diametro di cavo riportate nella tabella seguente e di non applicare coppie di serraggio superiori per garantire la sicurezza e le prestazioni della connessione.



Please referred to the assembly specification for cable dimension as shown in the following table before cable assembling, and please do not applying exceeded tightening torque for the connecting safety and performance issues.

SPECIFICHE DI MONTAGGIO ASSEMBLING SPECIFICATION		
DIMENSIONE CAVO CABLE DIMENSION	COPPIA DI SERRAGGIO DADI DA PANNELLO TIGHTENING TORQUE RINGS OF PANELS	COPPIA DI SERRAGGIO GHIERE VOLANTI TIGHTENING TORQUE NUTS FLYING
Sez.4mm <sup>2</sup> (max 6.5mm)	1.2 ÷ 1.5Nm	Avvitamento Completo
Sez.6mm <sup>2</sup> (max 7.0mm)	1.2 ÷ 1.5Nm	Avvitamento Completo
Sez.10mm <sup>2</sup> (max 8.0mm)	1.2 ÷ 1.5Nm	Avvitamento Completo



Spellare il cavo per una lunghezza di circa 8mm

The cable must be 8mm stripped

Inserire il contatto crimpato senza rimuovere la ghiera

Insert the crimped contact without removing the gland ring

Fanton spa si riserva di apportare modifiche e migliorie al prodotto in qualsiasi momento e senza alcun preavviso  
Date: 24/05/2024      Revision: 13

**FANTON S.p.A.**

Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di Fa.Mi. srl

Viale dell'Industria, 8/10  
35026 CONSELVE (PD) ITALY  
Web: <http://www.fanton.com>  
info@fanton.com

P.I./VAT - IT 02353470285  
Tel. +39.049.95.97.911  
Fax+39.049.95.00.311  
amministrazione@pec.fanton.com