

FAST  **MILANO**

MORSETTIERE, ACCENDITORI E CATENARIE
TERMINAL BLOCKS, IGNITERS AND SWITH HARNESSES

MORSETTIERE

MORSETTIERE PER ALTE TEMPERATURE



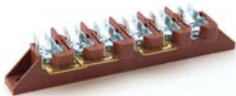
FV110 - FV110B pag 4



FV173 - FV173B pag 4



FV122 - FV122B pag 4



FV273 - FV273 B
FV273S - FV273S B pag 4



FV77 (WP) pag 4

MORSETTIERE AD INCASSO



PA244S pag 5



PA244N pag 5



PA4626 pag 5



PA309 pag 5



PA223 SN pag 5



PA4542 pag 5



PA4668 pag 6



TB190 pag 6



FX5244A pag 6



PA104 pag 6

SERRACAVI



PA238 - PA268 pag 6



FX5773 pag 6

MORSETTIERE CON SERRACAVO INTEGRATO



PA84 - PA84F
PA84E - PA84F pag 7



PA299 - PA299C pag 7



PA107 pag 7



PA2775 pag 7



PA206 pag 7

MORSETTIERE A FASTON



PA80 - PA81 pag 7

ACCENDITORI E CATENARIE

ACCENDITORI GAS



SERIE 2000
SINGOLO SNAP pag 8



SERIE 2000
DOPPIO SNAP pag 8



SERIE 1000
A VITE pag 8



SERIE 1000
SNAP pag 8



SERIE 800
A VITE pag 8



SERIE 800
SNAP pag 8



SERIE 500 pag 9

ACCENDITORI GAS CON MORSETTERIA INTEGRATA



SERIE 900 pag 9

ACCENDITORI CON RIACCENSIONE AUTOMATICA



SERIE 650 pag 10

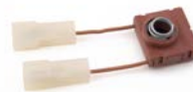


SERIE 140 pag 10

CATENARIE



SERIE 930 pag 10



SERIE 905 pag 10

ACCENDITORI PER CALDAIE MURALI A GAS



SERIE 120 pag 11



SERIE 150 pag 11



SERIE 885 pag 11



SERIE 140 pag 11

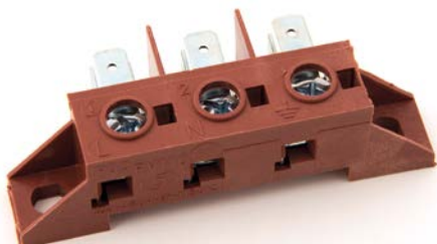
MORSETTIERE PER ALTE TEMPERATURE

FV110 - FV110 B

Tensione: 450V | Corrente: 40A | Temp. lavoro.: -5÷150°C

Sezione filo ammessa: 6 mmq | Poli: 3

Collegamenti: Ingresso a filo/Uscita con faston 6,3 x 0,8

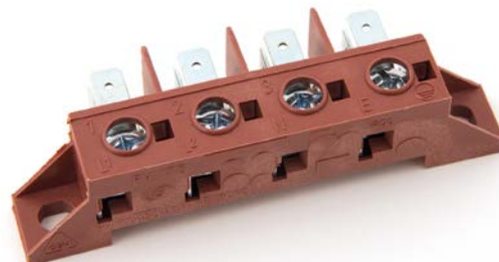


FV173 - FV173 B

Tensione: 450V | Corrente: 40A | Temp. lavoro.: -5÷150°C

Sezione filo ammessa: 6 mmq | Poli: 4

Collegamenti: Ingresso a filo/Uscita con faston 6,3 x 0,8

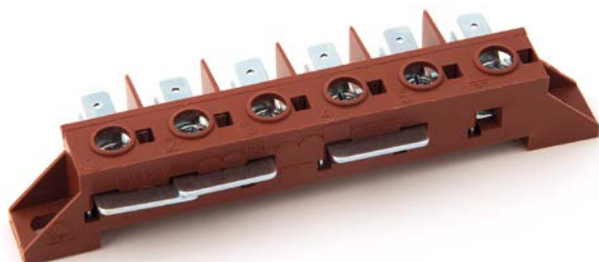


FV122 - FV122 B

Tensione: 450V | Corrente: 40A | Temp. lavoro.: -5÷150°C

Sezione filo ammessa: 6 mmq | Poli: 6

Collegamenti: Ingresso a filo/Uscita con faston 6,3 x 0,8



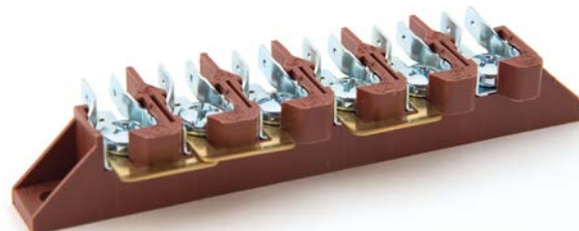
FV273 - FV273 B - FV273S - FV273S B

Tensione: 450V | Corrente: 41A | Temp. lavoro.: -5÷150°C

Sezione filo ammessa: 6 mmq | Poli: da 3 a 7

Collegamenti: Faston 6,3 x 0,8

S: Versione snap | B: Versione con supporto per il collegamento di terra



FV77 (WP)

Tensione: 450V | Corrente: 25A | Temp. lavoro.: -5÷150°C

Sezione filo ammessa: 4 mmq | Poli: da 2 a 4

Collegamenti: Faston 6,3 x 0,8



PA244S

Tensione: 450V | Corrente: 24A | Temp. lavoro.: -5÷125°C

Sezione filo ammessa: 0,75÷2,5 mmq | Collegamenti: Faston 6,3 x 0,8

Versioni disponibili: con morsetto di terra interno o esterno / con pin sul coperchio.



PA244N

Tensione: 450V | Corrente: 16A | Temp. lavoro.: -5÷150°C IP30

Sezione filo ammessa: 1,5 mmq

Collegamenti: Faston 6,3x0,8 in orizzontale (HO) o in verticale (VE)

Versione: morsetto di terra e serracavo integrati.



PA4626

Tensione: 450V | Corrente: 24A | Temp. lavoro.: -5÷125°C

Sezione filo ammessa: 0,75÷2,5 mmq | Collegamenti: Faston 6,3 x 0,8

Versioni disponibili: con serracavo.



PA309

Tensione: 400V | Corrente: 24A | Temp. lavoro.: -5÷125°C IP30

Sezione filo ammessa: 0,75÷1,5 mmq

Collegamenti: Faston 6,3 x 0,8 in orizzontale (HO) o in verticale (VE)

Versione:

- morsetto di terra esterno;
- serracavo integrato e fissaggio a scatto.



PA223 SN

Tensione: 450V | Corrente: 40A | Temp. lavoro.: -5÷125°C IP30

Sezione filo ammessa: 2,5÷6 mmq | Poli: 3/4/6

Versione: morsetto di terra esterno / serracavo integrato e fissaggio a scatto.



PA4542

Tensione: 450V | Corrente: 41A | Temp. lavoro.: -5÷110°C

Sezione filo ammessa: 2,5÷6 mmq | Poli: 3

Collegamenti: Faston 6,3 x 0,8

Versione: morsetto di terra esterno.



MORSETTIERE AD INCASSO

PA4668

Tensione: 450V | Corrente: 41A | Temp. lavoro.: -5÷125°C

Sezione filo ammessa: 2,5÷6 mmq | Collegamenti: RAST 5



TB190

Tensione: 450V | Corrente: 41A | Temp. lavoro.: -5÷125°C

Sezione filo ammessa: 2,5÷6 mmq



FX5244A

Tensione: 450V | Corrente: 35A | Temp. lavoro.: -5÷125°C

Sezione filo ammessa: 2,5÷6 mmq



PA104

Tensione: 450V | Corrente: 16A | Temp. lavoro.: -5÷85°C IP30

Sezione filo ammessa: 1,5 mmq | Poli: 6

Collegamenti: faston 6,3x0,8

Versione: con serracavo integrato e coperchio di protezione



SERRACAVI

PA238 - PA268

Temp. lavoro.: -5÷125/150°C | Ø esterno cavo ammesso: 13÷20 mm MAX

Sezione cavo ammessa: 3x0,75 mmq ÷ 3x4/5x6 mmq

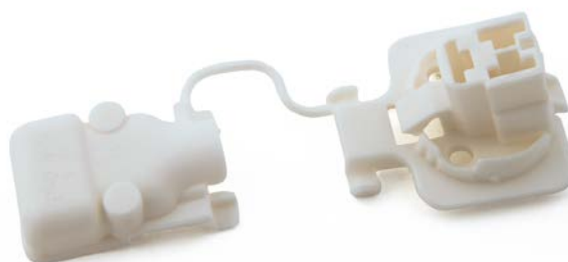
RO: Versione rotonda | SQ: Versione quadrata | Fissaggio: a scatto



FX5773

Tensione: 250V | Corrente: 13,5A | Temp. lavoro.: -10÷125°C

Sezione filo ammessa: 1 mmq | Versione: con connettore



MORSETTIERE CON SERRACAVO INTEGRATO

PA84 - PA84F - PA84E - PA84FE

Tensione: 450V | Corrente: 16A | Temp. lavoro.: $-5 \div 110^{\circ}\text{C}$

Sezione filo ammessa: 1,5 mmq | Collegamenti: faston 6,3 x 0,8

Versioni: con/senza viti a richiesta | Fissaggio: a scatto

E: Versione con morsetto di terra

B: Versione con portafusibile



PA299 - PA299C

Tensione: 450V | Corrente: 16A | Temp. lavoro.: $-5 \div 125^{\circ}\text{C}$

Sezione filo ammessa: 1,5 mmq | Poli: 3

Collegamenti: faston 6,3 x 0,8 | Fissaggio: a scatto

Versioni: con morsetto di terra e filtro RF

C: versione con coperchio



PA107

Temp. lavoro.: $-5 \div 125^{\circ}\text{C}$ | Ø esterno cavo ammesso: 10 ÷ 14 mm MAX

Sezione cavo ammessa: 3x0,7 ÷ 3x1,5 mmq | Fissaggio: a scatto



PA277S

Temp. lavoro.: $-5 \div 110^{\circ}\text{C}$ | Ø esterno cavo ammesso: 11 mm MAX

Fissaggio: a scatto



PA206

Temp. lavoro.: $-5 \div 125^{\circ}\text{C}$ | Ø esterno cavo ammesso: 14 mm MAX

Sezione cavo ammessa: 3x0,7 ÷ 3x4 mmq | Fissaggio: a scatto



MORSETTIERE A FASTON

PA80 - PA81

Tensione: 450V | Corrente: 20A | Temp. lavoro.: $-5 \div 110^{\circ}\text{C}$

Sezione filo ammessa: 2,5 mmq | Collegamenti: Faston 6,3 x 0,8

Versione: con barriere interposte

F/F: versione faston/faston

V/F: versione vite/faston

V/FF: versione vite - faston/faston



ACCENDITORI GAS

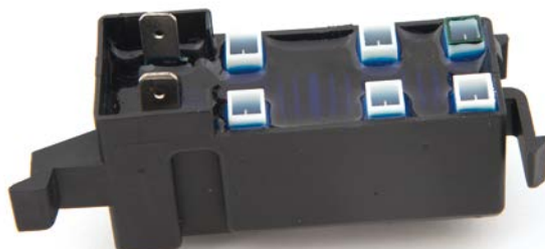
SERIE 2000

Fissaggio: singolo snap | Tensione (VAC): 220 - 240 V | Uscite: 2 - 4
 Collegamenti: faston 6,3x0,8 (bassa tensione) - 2,8x0,8 (alta tensione)



SERIE 2000

Fissaggio: doppio snap | Tensione (VAC): 220 - 240 V | Uscite: 2 - 4 - 5 - 6
 Collegamenti: faston 6,3x0,8 (bassa tensione) - 2,8x0,8 (alta tensione)



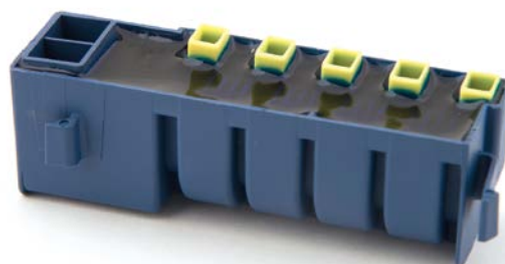
SERIE 1000

Fissaggio: a vite | Tensione (VAC): 120 - 240; 220 - 240 V | Uscite: 5
 Collegamenti: faston 6,3x0,8 (bassa tensione) - 2,8x0,8 (alta tensione)



SERIE 1000

Fissaggio: snap | Tensione (VAC): 220 - 240 V | Uscite: 5
 Collegamenti: faston 6,3x0,8 (bassa tensione) - 2,8x0,8 (alta tensione)



SERIE 800

Fissaggio: a vite | Tensione (VAC): 120 - 240; 220 - 240 V | Uscite: 2 - 4 - 6
 Collegamenti: faston 6,3x0,8 (bassa tensione) - 2,8x0,8 (alta tensione)
 Filtro EMC: su richiesta.



SERIE 800

Fissaggio: snap | Tensione (VAC): 120 - 240; 220 - 240 V | Uscite: 2 - 4 - 6
 Collegamenti: Faston 6,3x0,8 (bassa tensione) - 2,8x0,8 (alta tensione)
 Filtro EMC: su richiesta.



ACCENDITORI GAS

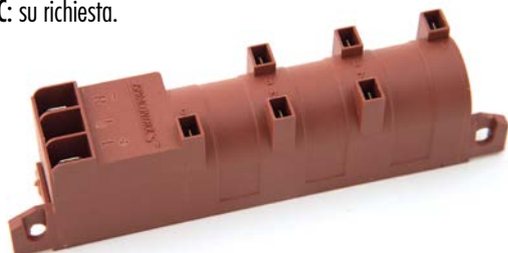
SERIE 500

Fissaggio: a vite | Tensione (VAC): 120 - 240; 220 - 240 V

Uscite: 2 - 4 - 6 - 8 | Tensione (Vdc): 1,5 V

Collegamenti: Faston 6,3 x 0,8 (bassa tensione) - 2,8x0,8 (alta tensione)

Filtro EMC: su richiesta.



ACCENDITORI GAS CON MORSETTIERA INTEGRATA

SERIE 900

Tensione (VAC): 120; 220 - 240 V | Uscite: 2 - 4 - 6

Collegamenti: a vite (bassa tensione) - 2,8x0,8 (alta tensione)

Filtro EMC: su richiesta.



ACCENDITORI CON RIACCENSIONE AUTOMATICA

SERIE 650

Tensione (VAC): 120; 220 - 240 V | Uscite: 4 - 5 - 6

Collegamenti: connettore a 11 vie (bassa tensione) - 2,8x0,8 (alta tensione)



SERIE 140

Tensione (VAC): 120 V | Uscite: 1

Collegamenti: faston 6,3x0,8 (bassa tensione) - 2,8x0,8 (alta tensione)

Fissaggio: a vite/snap



SERIE 650 CON MICROPROCESSORE

Tensione (VAC): 120 V | Uscite: 4 - 5 - 6

Collegamenti: connettore a 11 vie (bassa tensione) - 2,8x0,8 (alta tensione)

Riaccensione con alimentazione non polarizzata e ritardo di riaccensione regolabile.

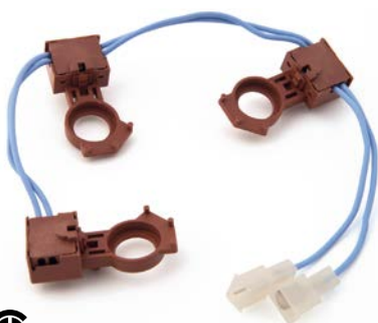


CATENARIE

SERIE 930

Tensione: 250V | Corrente: 0,1A | Cablaggio: su richiesta

Tipologia: a pressione | Adatto per una vasta gamma di rubinetti a gas.

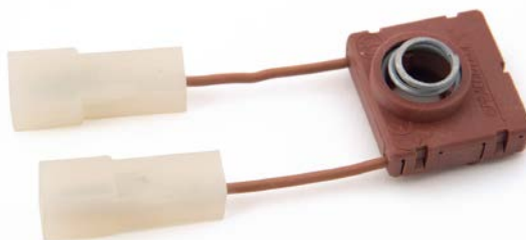


SERIE 905

Tensione: 250V | Corrente: 0,1A | Cablaggio: su richiesta

Tipologia: a controllo su un singolo rubinetto

Adatto per una vasta gamma di rubinetti a gas.



ACCENDITORI PER CALDAIE MURALI A GAS

SERIE 120

Tensione (VAC): 220 - 240 V | Uscite: 2

Collegamenti: faston 6,3x0,8 (bassa tensione) - 2,8x0,5/0,8 (alta tensione)

Filtro EMC: su richiesta



SERIE 150

Tensione (VAC): 120; 220 - 240 V | Uscite: 2

Collegamenti: faston 6,3x0,8 (bassa tensione) - 2,8x0,5/0,8 (alta tensione)

4,8x0,8 (iono)

Filtro EMC: su richiesta



SERIE 885

Tensione (VAC): 220 - 240 V | Uscite: 2

Collegamenti: faston 2,8x0,8 (alta tensione)

Cavo: su specifiche del cliente | Filtro EMC: su richiesta

Adatto per valvole a solenoidi



SERIE 140

Tensione (VAC): 220 - 240 V | Uscite: 1

Collegamenti: faston 6,3x0,8 (bassa tensione) - 2,8x0,8 (alta tensione)

Filtro EMC: su richiesta



FAST MILANO

FISSAGGI RAPIDI IN PLASTICA



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

IQNet and its partner
CISQ/IMQ-CSQ
hereby certify that the organization

FAST MILANO SRL
VIA BRESCIA 58 - 20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI)

for the following field of activities

Trade and design of fasteners and components for industrial purpose
Refer to quality manual for details of applications to ISO 9001:2008 requirements

has implemented and maintains a
Quality Management System
which fulfills the requirements of the following standard

ISO 9001:2008

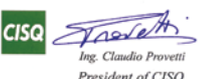
Issued on: 2015 - 03 - 31 Expiry date: 2018 - 03 - 30

Registration Number: **IT - 1448**

The status of validity of the certificate can be verified at <http://www.cisq.com> or by e-mail to fedico@cisq.com



Michael Drechsel
President of IQNET



Ing. Claudio Provetti
President of CISQ

IQNet Partners*:
AENOR Spain AFNOR Certification France AIB-Vingette International Belgium ANCE-SIGE Mexico APCER Portugal CCC Cyprus
CISQ Italy CQC China CQM China CSQ Czech Republic Cto Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany
FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia IMNC Mexico Inspecta Certification Finland IRAM Argentina
JQA Japan KFO Korea MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland PCBC Poland
Quality Austria Austria RR Russia SII Israel SIQ Slovenia SIRIM QAS International Malaysia
SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia
IQNet is represented in the USA by: AFNOR Certification, CISQ, DQS Holding GmbH and NSAI Inc.

* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



www.imq.it

CERTIFICATO N. **9160.FAS2**
CERTIFICATE N. **9160.FAS2**

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA QUALITÀ DI
WE HEREBY CERTIFY THAT THE QUALITY SYSTEM OPERATED BY

FAST MILANO SRL
VIA BRESCIA 58 - 20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI)
UNITÀ OPERATIVE
OPERATIVE UNITS
VIA BRESCIA 58 - 20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI)
È CONFORME ALLA NORMA
IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

ISO 9001:2008
PER LE SEGUENTI ATTIVITÀ
FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

Commercializzazione e progettazione di fasteners e piccola componentistica per l'industria
Trade and design of fasteners and components for industrial purpose

Riferirsi al manuale della qualità per applicabilità dei requisiti della norma ISO 9001:2008
Refer to quality manual for details of applications to ISO 9001:2008 requirements

IL PRESENTE CERTIFICATO È SOGGETTO AL RISPETTO DEL
REGOLAMENTO PER LA CERTIFICAZIONE DEI SISTEMI DI GESTIONE
TO THE USE AND THE VALIDITY OF THE CERTIFICATE SHALL SATISFY THE
REQUIREMENTS OF THE RULES FOR CERTIFICATION OF MANAGEMENT SYSTEMS

DATE	PRIMA CERTIFICAZIONE FIRST CERTIFICATION	EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE	SCADENZA EXPIRY
	1998-08-07	2015-03-31	2018-03-30


IMQ S.p.A. - VIA GUNTILIANO, 43 - 20138 MILANO ITALY

ACCREDITA IAF: 29

La validità del certificato è subordinata e proporzionata sempre e comunque al rispetto del Quadro di convalida interna.
The validity of the certificate is conditioned to annual audit and assessment of the entire management system within three years.

CISQ is a member of
IQNet
www.iqnet-certification.com

IQNet, the association of the world's best
class certification bodies, is the largest
provider of management system
certification in the world.
IQNet is composed of more than 30
bodies and covers over 100 subdivisions
all over the globe.

CISQ è la Federazione Italiana di
Organismi di Certificazione del
sistema di gestione aziendale.

CISQ is the Italian Federation
of management system
certification bodies.



FAST MILANO S.r.l.

Via Brescia, 58 - 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano - Italy

Telefono: +39 02 25 40 766 - Fax: +39 02 25 41 200

Email: sales@fastmilano.it - www.fastmilano.it