

LINEA PRODOTTI



SITstore

LINEA PRODOTTI



LISTA DISTRIBUTORI



* Associato Gruppo C.D.R.
^ Associato Gruppo GEV

*Ancona - 60127

C.D.R. s.r.l.
di Sabini Luciana
Via C. Colombo, 82
Tel. +39/071/89.63.69
Fax +39/071/89.63.68
info@cdrdisabini.com

*Bari - 70125

C.V.R. s.r.l.
Via L. Sturzo 47
Tel./fax +39/080/542.12.47
cvr.bari@interbusiness.it

*Bari, Barletta - 70051

PARITEC
Pappeo Riccardo elettrod.
Via Canosa, 140
Tel. +39/0883/51.26.91
Fax +39/0883/31.32.80
acquisti@paritecdipapeo.191.it

*Bergamo - 24127

DR DISTRETTI
di Stroppa Antonino & C. s.a.s.
Via G.B. Moroni, 240
Tel. +39/035/25.50.11
Fax +39/035/25.50.11
distretti@ricambiperelettrodomestici.it

Bergamo, Curno - 24033

R.T.I. Nuova Girardi s.r.l.
Via Manzù, 9
Tel. +39/035/61.85.85

*Biella - 13051

ANGELONE MARIA
Via Trieste 21/a
Tel. +39/015/35.28.80
Fax +39/015/25.23.407
info@angelonecambi.it

Bologna,

Castel Maggiore - 40013

PICCININI s.p.a.
Via Saliceto, 14
Tel. +39/051/70.33.34
Fax +39/051/70.23.70
piccinini@piccinini.it

Bologna, Pieve di Cento - 40066

G.T. Taddia s.r.l.
Via Mascarino, 22
Tel. +39/051/97.52.15
Fax +39/051/97.51.89

Bologna - 40139

CEVENINI RICAMBI
Via Reggia Emilia, 10/ G H I
Tel./fax +39/051/45.17.37

*Brescia - 25123

A.R.E di Barbera & Barbera s.n.c.
Via Tosoni, 15
Tel. +39/030/30.48.00
Fax +39/030/33.99.911
arericambi@tiscalinet.it

*Cagliari - 09122

CO.RI.FR.EL. s.n.c.
Viale Monastir, 112
Tel. +39/070/28.23.54
Fax +39/070/27.27.27
adramic@tin.it

Catania - 95129

Bra.Ma. s.r.l.
Via Gorizia 91/97
Tel. +39/095/53.35.55
Fax +39/095/53.34.77
bramasrl@tin.it

Como,

Albese con Cassano - 22032

PARTS CENTER
Via G. Marconi, 11
Tel. +39/031/62.78.82
Fax +39/031/335.46.86
vendite.alb@parts-center.com

Como, Lipomo-Lora - 20030

2R s.n.c. DI Romanelli Matteo & C
Via Oltrecolle, 23
Tel. +39/031/28.00.71
Fax +39/031/55.60.280
info@ricambi2r.it

*Cremona - 26100

LAE di Sbrosci Paolo e C. s.a.s. Corso Pietro
Vacchelli, 12/13
Tel. +39/0372/264.46
Fax +39/0372/25.341
lae@dinet.it

Cuneo - 12100

SCALETTA RICAMBI s.n.c.
Via Bassignano 25
Tel./fax +39/ 0171/68.19.77
cuneo@scalettaticambi.it

Cuneo - 12100

SPEAS s.n.c.
Via Savona, 16
Tel. +39/0171/34.63.88
Fax +39/0171/40.12.85

*Firenze - 50141

C.D.R. s.r.l.
Via Delle Panche, 131/h
Tel. +39/055/437.66.83
Fax +39/055/436.03.66
info@cdrfirenze.it
www.cdrfirenze.it

Firenze - 50018

ARBO Srl
Via Pisana, 336 interno 9
Tel. +39/055/72.21.535
Fax +39/055/72.22.517
firenze@arbo.it

Firenze - 50144

TECNOCORI s.a.s.
Via L. Boccherini, 37/39
Tel. +39/055/35.08.37
Fax +39/055/365163

*Foggia - 71100

MARSEGLIA GIUSEPPE
Via Castiglione, 58
Tel. +39/0881/72.40.10
Fax +39/0881/75.73.09
marseglia.luca@tiscalinet.it

*Forlì, Cesena (FC) - 47023

ZAMAGNI PIERA & FIGLI s.n.c.
Via Cavalcavia, 55
Tel. +39/0547/27.467
Fax +39/0547/27.036
info@zamagnipiera.it

Forlì, Cesena (FC) - 47023

ARBO Srl
Via delle Albicocche, 197
Tel. +39/0547/313065
Fax +39/0547/417979
cesena@arbo.it

Forlì, Cesena (FC), Cesena - 47522

L.F. s.p.a.
Via Voltri, 80
Tel. +39/0547/34.11.11
Fax +39/0547/34.11.10
info@lfricambi.it
www.lfricambi724.it

Forlì, Cesena - 47023

S.M. COMMERCIALE srl
Via E. Macrelli, 83
Tel. +39/0547/61.22.92
Fax +39/0547/21771
info@smcommerciale.it

Genova, Sestri Levante - 16039

PARTS Center corner
Via Sedini 27/A
Tel. 0185 456073
Fax 0185 455457

Genova - 16131

F.LLI DABOVE s.n.c.
Via Passaggi, 2
Tel. +39/010/374.69.1
Fax +39/010/377.20.24

Genova - 16146

Arbo s.r.l.
Via A. Orsini, 60-62 R
Tel. +39/010/36.25.167
Fax +39/010/31.07.114
genova@arbo.it

*Grosseto - 58100

TONINI LIANA s.n.c.
di Dani G.Paolo & C.
Via F.lli Bandiera 20
Tel./fax +39/0564/41.12.71
toninilianasas@toniniliana.191.it

Grosseto - 58100

ARBO Srl
Via Genova, sn
Tel. +39/0564/45.58.02
Fax +39/0564/46.64.97
grosseto@arbo.it



* Associato Gruppo C.D.R.
^ Associato Gruppo GEV

*Livorno - 57100

FRANZA S.a.s.
di Franza Nicola & C.
Via Garibaldi 95/103
Tel. +39/0586/88.06.16
Fax +39/0586/89.62.66
info@franzasas.it

Lucca - 55100

P. & L.A. s.r.l.
Via della Chiesa, TRAV. XXXII, 151
Tel. +39/0583/419614
Fax +39/0583/473755

*Lucca - 55100

BIENNEBI s.r.l.
Via di Tiglio, 74
Tel. +39/0583/49.43.43
fax +39/0583/49.43.43
biennebi@tin.it

Lucca - 55100

D.M. GUIMUR s.a.s.
Via Mattei trav.
Tel. +39/0583/46 22 28
Fax +39/0583/44 39 68

*Macerata,

Civitanova Marche - 62012

GERIEL s.r.l.
Via De Amicis 53/G
Tel. +39/0733/81.13.88
Fax +39/0733/81.42.54
gerielsrl@libero.it

Macerata,

Civitanova Marche - 62012

ARBO s.r.l.
Via L. Einaudi, 20
Tel. +39/0733/81.69.77
Fax +39/0733/81.69.80
civitanova@arbo.it

Mantova - 46100

FERRI SERGIO s.n.c.
Viale Oslavia, 4/a
Tel. +39/0376/32.07.98

*Messina - 98124

TRINACRIA Ricambi s.n.c.
di Cardia D.&C.
Via G. La Farina, 146/148
Tel. +39/090/69.38.80
Fax +39/090/29.38.007
info@trinacriaricambi.it

*Milano - 20146

C.D.R. di Maurizio Antonioli e C. s.n.c.
Via Giambellino, 67
Tel. +39/02/422.22.54
Fax +39/02/422.94.749
cdrsnc@iol.it

Milano - 20135

C.R.E. s.n.c. di Quartieri Roberto
Via Passeroni, 2
Tel. +39/02/58.32.10.24
Fax +39/02/58.32.10.30

Milano - 20124

TRE-CI s.r.l.
Via Carlo De Cristoforis, 13
Tel. +39/039/65.99.790
Fax +39/039/65.72.912

*Milano,

Sesto San Giovanni - 20099

C.A.R.E. s.r.l.
Via Pascoli, 1
Tel. +39/02/24.21.971
Fax +39/02/24.23.652
caresesto@caresesto.fastwebnet.it

Milano,

Setto San Giovanni - 20099

Arbo s.r.l.
Via Pisa, 200
Tel. +39/02/248.60.666
Fax +39/02/243.00.381
Milano2@arbo.it

Milano,

Settimo Milanese - 20019

Arbo s.r.l.
Via Edison, 70
Tel. +39/02/335.101.22
Fax +39/02/335.493.19
Milano1@arbo.it

*Modena - 41100

C.R.E.M.
di Casini Lucia & C. s.n.c.
Via G. D'Arezzo, 8
Tel. +39/059/36.31.54
Fax +39/059/36.12.30
stefano.cagossil@tin.it

Modena - 41100

ATR Snc di Patuzzo & C.
Via delle Suore 307 D
Tel. +39/059/454599
Fax +39/059/3161712

*Napoli - 80141

RICAMBI MANZO s.a.s.
Via S. Alfonso Maria Dè Liguori, 52
Tel. +39/08/599.19.98
Fax +39/081/78.039.54
manzo.ricambi@tiscalinet.it

Napoli - 80100

TECNO ATI s.r.l.
Via Traccia a Poggioreale, 527/B
Tel./fax +39/081/759.62.95
tecnoati@virgilio.it

Napoli, Casoria - 80026

LAREL s.r.l.
Via F.lli Bandiera, 9
Tel. +39/081/759.87.60
Fax +39/081/759.55.12

Napoli, Gragnano 80054

ARBO srl C/O
ECOTHERM SAS DI DEL GAUDIO MARIA R. & C.
S.S. Per Agerola, 19
Tel. +39/081/3941187
Fax +39/081/3914306
ciro.del.gaudio@arbo.it

Padova - 35129

Arbo s.r.l.
Via Della Navigazione Interna,75/C
Tel. +39/049/80.79.543
Fax +39/049/78.19.224
padova@arbo.it

Padova - 35129

ZERBETTO GIANFRANCO s.r.l.
Via Undicesima Strada 7
Tel. +39/049/807.14.44
Fax +39/049/807.15.78

Padova, Montebelluna - 35036

ROLLEGAS s.n.c. di Rolle B. & C.
Via Aureliana, 36
Tel. +39/049/891.03.94
Fax +39/049/891.09.60

*Parma - 43100

AREL s.n.c.
di Ferrari A. e Zazzoli O.
Via Ambrogio Ferrari, 5
Tel. +39/0521/29.07.54
Fax +39/0521/98.39.88
arelsnc@tin.it

Perugia - 06126

GALLERANI GUGLIELMO
Via Petrarca 26/28/30
Tel. +39/075/317.17
Fax +39/075/317.17

Pesaro - 61100

ARBO s.r.l.
Via Gagarin, 172
Tel. +39/0721/405245
Fax +39/0721/220315
pesaro@arbo.it

*Pesaro - 61100

R.E. di Giovanelli G. & C. S.N.C.
Via Cecchi, 31
Tel. +39/0721/257.03
Fax +39/0721/22.10.60
info@ricambigiovanelli.it

Pesaro Urbino, Fano - 61032

ARBO s.r.l.
Via G.Toniolo, 23 (z.i Fano)
Tel. +39/0721/85.57.06
Fax +39/0721/85.57.09
info@arbo.it

Pescara - 65100

TERMOACCESSORI s.a.s.
Via A. C. De Meis, 3
Tel./fax +39/085/658.20
info@termoaccessori.it

*Piacenza - 29100

R.E.P.
di Repetti Franco
Via G. Beati, 31
Tel. +39/0523/57.84.59
Fax +39/0523/57.41.19
ricrep@tin.it

Piacenza - 29100

Thermo Componenti
di Alessandro Maiocchi
Via delle Novate, 1
Tel. +39/0523/59.31.00
Fax +39/0523/59.31.10
info@thermocomponenti.com

Pisa, S. Giuliano Terme - 56010

ELE-MEC S.n.c.
Rivend. Autoriz. PARTS CENTER
Via P. Metastasio, 2/4 - Fraz. Ghezano
Tel. 050 878196
Fax 050 8755806

*Pistoia - 51100

C.A.R.E. s.r.l.
Via G. Ferraris, 8
Tel. +39/0573/53.27.66
Fax +39/0573/53.41.75
care@carepistoia.191.it

*Pordenone - 33170

General ricambi elettrod. s.r.l.
Via Udine 96/a
Tel. +39/0434/52.05.00
Fax +39/0434/52.05.37
assistenza@generalricambi3.191.it

Pordenone - 33170

ARBO
Via Pravolton, 9/A
Tel. 0434/209125
Fax 0434/248237
pordenone@arbo.it

Pordenone

Azzano Decimo - 33082

CARNIELETTO LORENZO
Viale Mores di Sotto, 59
Tel. +39/0434/63.17.49
Fax +39/0434/64.02.34

Pordenone

Porcia - 33080

Ricambi Elettrodomestici di Zanetti
C.so L. Zanussi, 11
Tel. +39 0434 36.88.17

Pordenone

Villotta di Chions - 33083

PROFESSIONAL SPARES S.R.L.
Via A. Malignani, 7
Tel. +39 0434 639992
Fax +39 0434 630217
info@professionalspares.com
www.professionalspares.com

*Reggio Emilia - 42100

Formentini & Silingardi
Via Premuda, 17/a
Tel. +39/0522/30.31.52
Fax +39/0522/38.48.28
formentinisilingardisnc@virgilio.it

Reggio Emilia - 42100

CLIMATECNICK di Chiossi F.
Via Augusto Mussini, 7
Tel./ Fax +39/0522/33.70.16

Rimini (RN) - 47900

PICCININI s.p.a.
Via Consolare, 51 M
S.S. Rimini - S. Marino
Tel/fax +39/0541/797854
piccinini@piccinini.it

Roma, Albano Laziale - 00041

THERMOGAS
di Casagrande Luca
Via Pratolungo 6/D
Tel. +39/06/932.05.75

Roma - 00173

ARBO Srl
Via Pietro Rosano, 32
Tel. +39/06/72.677.430
Fax +39/06/72.676.793
roma@arbo.it

Roma - 00131

EKKOtech-point s.r.l.
Via Tiburtina n. 1459
Tel. +39 06 4131201
Fax +39 06 4130360

Roma - 00178

ARC. VERRINO s.r.l.
Via Appia Nuova 888/c
Tel. +39/06/718.36.25
Fax +39/06/718.09.13

Rovigo - 45100

PARTS CENTER
Viale G. Amendola, 51
Tel. +39/0425/33.55.3
Fax +39/0425/41.11.99
vendite@parts-center.com

Rovigo - 45100

RT Ricambi Termotecnici Srl
FILIALE DI ROVIGO
Viale Porta Po, 189/1
Tel. +39/0425/47.44.78

*Sassari - 07100

CIEDI s.n.c.
di Cannas A. e Deiana E. s.n.c.
Via Cardinal Fossati, 1
Tel. +39/079/285.70.77
Fax +39/079/28.57.359
ciedisnc2@tin.it

Siena, Colle Val D'Elsa - 53034

PARTS Center corner
Loc. San Marziale 16/D
Tel. 0577 909311
Fax 0577 90930

*Siena - 53100

PA.RI.EL. S. s.a.s.
di Barbetti Mirella
Via B. Tolomei, 9
Tel. +39/0577/511.59
Fax +39/0577/58.94.54
pariels@inwind.it

*Taranto - 74100

RATVEL ELETTRONICA s.r.l.
Via Dante, 241
Tel. +39/099/736.15.51
Fax +39/099/736.15.52
ratvel@ratvel.it
http://www.ratvel.it/

*Termini - 05100

A.E.T.
di Montanucci e Giglioni s.n.c.
Via Aleardi, 2
Tel. +39/0744/40.15.80
Fax +39/0744/40.15.80
aetterni@hotmail.com

Torino - 10149

EXPOTHERM s.a.s.
Via Lucento, 134/d
Tel. +39/011/216.05.39
Fax +39/011/216.08.72

Torino - 10153

GENERALTERMICA s.n.c.
di Capellini A. & C.
Lungo Dora Voghera, 16
Tel. +39/011/817.02.52
Fax +39/011/817.03.22

*Torino - 10143

S.T.A.C. s.r.l.
Ricambi elettrodomestici
Corso Lecce, 92
Tel. +39/011/749.29.50
Fax +39/011/776.14.97
stac@stacricambi.it
http://www.stacricambi.it

Torino - 10144

TECNOCALOR s.a.s.
Via Capua, 25
Tel./fax +39/011/437.47.76

Torino - 10148

ARBO s.r.l.
Via Reiss Romoli 265/3
Tel. 011/2263777
Fax 011/2748702
torino@arbo.it

Trento, Mattarello - 38060

ITALEURO s.r.l.
Via Catoni, 5
Tel. +39/0461/94.60.10
Fax +39/0461/94.60.20



ITALY

* Associato Gruppo C.D.R.
^ Associato Gruppo GEV

Treviso - 31100

Emporio del Bruciatore s.r.l.
Via S. Francesco di Sales, 10
Tel. +39/0422/43.34.88
Fax +39/0422/43.34.70

Treviso, Castelfranco Veneto - 31033

BERTONCELLO s.r.l.
Via Mimose, 10
Tel. +39/0423/49.65.24
Fax +39/0423/49.85.59
info@bertoncellosrl.it

^Treviso, Conegliano - 31015

Fast ricambi s.r.l.
Via Luigi Manzoni, 80
Tel. +39/0438/45.35.86
Fax +39/0438/45.52.63
fast@fastricambi.it
www.fastricambi.it

Treviso, Motta di Livenza - 31045

Carnieletto Lorenzo
Via Colmello Albano, 6
Tel. +39/0434/63.17.49
Fax +39/0434/64.02.34

Trieste - 34100

CENTRO GAS - UNITECH
Via del Lavatoio 3/a
Tel. +39/040/36.96.93
Fax +39/040/36.17.91

Udine, Località z.a.u. - 33100

ATEL s.r.l.
Via Slovenia, 10
Tel. +39 0432 60.20.95
Fax +39 0432 60.25.01

Udine - 33100

CALORE MARIO & C. s.a.s.
Via Piazza D'Armi, 68
Tel. +39/0432/58.15.82
Fax +39/0432/58.15.02
info@calore.it

*Udine - 33100

FAREL s.a.s.
di Miotti M.&C.
Via Galileo Galilei, 68
Tel. +39/0432/269.44
Fax +39/0432/229.067
farel.udine@tin.it

Varese

Oggiona santo Stefano - 21040

Slayer Blades s.r.l.
Via Milano, 37
Tel. +39/0331/73.90.04
Fax +39/0331/73.90.07

Varese, Uboldo - 21040

LEGNANI G.
Via 4 Novembre, 17
Tel. +39/02/96.78.91.57
Fax +39/02/96.78.15.50

*Venezia, Mestre - 30173

R.A.E.M. s.a.s.
di Susanetti Stefano & C.
Via A. Fradeletto, 25
Tel. +39/041/534.53.78
Fax +39/041/53.47.633
raemve@tin.it

Venezia - Marghera - 30175

RT RICAMBI TERMOTECNICI s.r.l.
Via Portenari, 8
Tel. +39/041/5384152
Fax +39/041/5384160

*Verona - 37135

A.R.E. di Gobbi Antonio
Via Gaspare del Carretto 19/b
Tel. +39/045/58.39.99
ced@arericambi.it

Verona - 37136

ITALEURO s.r.l.
Via Einstein 2/A
Tel. +39/045/820.22.12
Fax +39/045/820.22.13

Verona, Legnago - 37045

A.T.R. s.n.c. di Patuzzo & C.
Via Padana Inf. Est 37
Tel. +39/0442/220.58
Fax +39/0442/224.88

Verona, San Martino BA - 37036

NORDEST s.r.l.
Viale della Concordia
Tel. +39/045/99.50.33
Fax +39/045/99.02.45

Vicenza,

Altavilla Vicentina - 36077

RT Ricambi Termotecnici Srl
FILIALE DI ALTAVILLA
Via Lago Maggiore, 126
Tel. +39/0444/37.16.35
filialevicenza1@rtricambi.com

Vicenza,

Bassano del Grappa - 36061

PASQUALI ROBERTO
Viale Monte Grappa, 91
Tel. +39/0424/51.04.53
Fax +39/0424/51.05.5

AUSTRIA

^Oberndorf bei Salzburg,

Österreich - 5110
GEV austria GmbH Austraße 12
Tel. +43 (0) 6272 668 80
Fax +43 (0) 6272 668 81 4
office@gev.at
www.gev.at

Wien - 1230

KRYSTUFEK GmbH & Co.
Pfargasse 79
Tel. +43/161/640.10
Fax +43/161/640.10.21

BELGIUM

Overijse, 3090

SOVAC
Victormarchandstraat 17
Tél. +32/26/72.20.62
Fax +32/26/73.93.92
info@sovac.be

Bruxelles - B1190

ETS DEOMATIC
rue de Aillés, 34
Tél. +32/23/43.97.64
Fax +32/23/43.90.31
info@deomatic.be

Voroux Goreux - B4347

FETIMEX
rue de la Gare, 51
Tél. +32/42/50.18.57
Fax +32/42/50.32.55
fetimex@skynet.be

BOSNIA HERZEGOVINA

UNITECH S.R.L.

Via G. Carducci, 8
34100 Trieste - Italy
Tel. + 39/040 369693
Fax + 39/040 361791
info@unitech.com

BULGARIA

UNITECH S.R.L.

Via G. Carducci, 8
34100 Trieste - Italy
Tel. + 39/040 369693
Fax + 39/040 361791
info@unitech.com



CYPRUS

Strovolos Nicosia - 2034

GEORGIU CATER PARTS
Democratias 64 - Shop 17
Tel. +357/22.49.06.79
Fax +357/22.49.07.75

CROATIA

UNITECH S.R.L.

Via G. Carducci, 8
34100 Trieste - Italy
Tel. + 39/040 369693
Fax + 39/040 361791
info@unitech.com

CZECH REPUBLIC

Brno - 61200

COMTHERM - BRNO s.r.o.
Mojmírovo náměstí 25
Tel. +420/549/210.692
Fax +420/549/212.751

^Pelhrimov - 39301

V.N.D. s.r.o.
K silu 1966
Tel. +420 (0) 565 30 18 50
Fax +420 (0) 565 30 18 53
obchod@neza.cz
www.vnd.cz

DENMARK

Randers - 08900

BIRODAN APS
Messingvej 38 B
Tel. +45/86.44.87.34
Fax +45/86.44.87.35

ESTONIA

* Associato Gruppo C.D.R.
^ Associato Gruppo GEV

^Tallinn - 11313

HAKTEK OÜ
Veerenni 53A / Töökoja 9
Tel. +372 64 62 568
Fax: +372 64 61 067
Gsm: +372 50 59 030
haktek@haktek.ee
www.haktek.ee

FRANCE

* Associato Gruppo C.D.R.
^ Associato Gruppo GEV

Châtellerault - 86100

SIT Stè d'Innovations Techniques
Z.I. Nord 11, rue André Bouille
Tél. +33/5/49.20.00.19
Fax +33/5/49.23.24.23
sit@s-i-t.com

Craponne - 69290

DIFF - RGS DIFFUSION
P. A. des Tourrais
590, rue Pierre Auguste Roiret
Tél : 00/ 33/ 4/ 78 57 84 87
Fax 00/ 33/ 4/ 78 57 84 81
www.diff.fr
www.rgs-diffusion.com

Le Haillan - 33187

C. B. M.
P. A. Airspace, Rue Jules Verne
Tel. :+33 (0) 5.56.08.62.59
Fax +33 (0) 5.56.42.58.15
www.cbm.fr - info@cbm.fr

^Miribel - 01700

PCP Cuisines Professionnelles S.a.r.l.
160 rue de Palverne - ZAC de Rosarge, RN 83 Les Echets
Tel. +33 (0) 4 72 26 31 01
Fax +33 (0) 4 72 26 33 96
contact@pcp-cuisine.fr
www.pcp-cuisine.fr

Neuville en Ferrain - 59960

LF Group FRANCE EPGC Sas
12 rue des Forts
Tel. +33 (0)3 20 25 06 21
Fax: +33 (0)3 20 25 34 12
epgc@epgc.com
www.epgc.com

Roquebrune s/ Argens - 83520

COMPOSANTS DIFFUSION
13, Zac de la Bouverie
Tel. +33/4/98.11.15.15
Fax +33/4/94.44.07.98
compodif@wanadoo.fr

Saint Denis - 93200

DELMO SAS
Parc du Colombier, 14, rue Jules Saulnier
Tel. : +33 (0)1 55 84 44 00
Fax : +33 (0)1 55 84 44 10
www.delmo.fr / delmo@delmo.fr

Tourcoing - 59200

E. P. G. C.
2 bis, chaussée Berthelot
Tel. +33/3/20.25.06.21
Fax +33/3/20.25.34.12
www.epgc.com - epgc@epgc.com

GERMANY

* Associato Gruppo C.D.R.
^ Associato Gruppo GEV

Arnsberg - D 59757

BBE Bamberg + Bormann-
Electronic GmbH
Wiebelsheidestr. 45
Tel. +49/2932/54.77.60
Fax +49/29332/46.75
info@bbe-electronic.de

Balingen, Frommern - D 72336

WS Weinmann und Schanz GmbH
Postfach 4151, D-72323 Balingen
Beethovenstrasse, 60
Tel. +49/07433/98.92.10
Fax +49/07433/98.92.92

^Planegg D-82152

G.E.V. Großküchen
Ersatzteil-Vertrieb GmbH
Robert-Koch-Str. 3a,
Tel. +49 (0) 89 745572-27
Fax +49 (0)89 745572-83
info@gev-online.com
www.gev-online.com

Puchheim - München - D 82178

LF GmbH
Junkerstrasse, 1
Tel. +49 89 89 45 78 66
Fax:+ 49 89 89 45 78 88
info@lfersatzteile.de
www.lfersatzteile724.de

GREECE

* Associato Gruppo C.D.R.
^ Associato Gruppo GEV

Rentis - Athens - 18233

YDROGAZ Ltd GAS APPLIANCES
Nikolaïdi 23A & Mandilara
Tel. +30/210/481.76.10
Fax +30/210/483.28.19

Athens - 13562

PALLICARIS GIANNIS
Ag. Anargiroi
Lambrou Katsoni Str., 57
Tel. +30/210/269.35.50
Fax +30/210/269.35.27

Athens - 10433

A.FI MATHIUDAKIS
Ioulïanou, 63
Tel. +30/210/881.11.00
Fax. +30/210/881.09.00

Athens - 10433

ANGHELIS ATHANASIOS
Lenorman, 256
Tel. +30/210/515.78.84
Fax. +30/210/514.89.95

Iraklio, CRETE - 71304

Rombogiannakis Andreas
Strimonos & Pavlou Mela 58, Dilina
Tel. +30/2810/26.18.52
Fax. +30/2810/31.08.96

^Thessaloniki- 56532

A. Malliaris S.A. Electroimport
And. Papandreou 249, p.c.
Tel. +30 (0) 2310 6615555
Fax: +30 (0) 2310 631666
www.mallcom.gr



HUNGARY

* *Associato Gruppo C.D.R.*
^ *Associato Gruppo GEV*

Budapest - 1097

COMTHERM ES TSA
KERESKEDELMI Kft
Gubacsi ut.28
Tel. +36/1/348 00 60
Fax +36/1/348 00 59
info@comtherm.hu

^Budapest - 1119

GEV Nagyonyhai Alkatrészek Kereskedelmi Kft.
Szádelő köz 10
Tel./Fax: +36 (0) 1 20 828 44
gev@gevkft.hu
www.gevkft.hu

IRAN

TEHRAN - 1144614755

HEAT LEVEL IND. LTD.
291, Afteb-e-Shargh Building
- Ferdowsi Ave. - Apt.#504
Tel. 0098 213394160
Fax: 0098 2133921272
hessam@heatlevel.com

LATVIA

RIGA - 1012

PARTSERVICE, SIA
Silmacu 4
Tel. +371-67650530
Fax: +371-67-886-981
detalas@partservice.lv
www.partservice.lv/ru/

MACEDONIA

UNITECH S.R.L.

Via G. Carducci, 8
34100 Trieste - Italy
Tel. + 39/040 369693
Fax + 39/040 361791
info@unitech.com

MALTA

EDGAR CIANCIO

Triq K. Darmanin
Prietà MSD 07
Tel. + 356/212.30.508
Fax + 356/212.30.532
ecancio@maltanet.net

NORTHERN IRELAND

Belfast,

Castlereagh - BT6 9HB
William Gardiner & Son Ltd.
14 Alanbrooke Park,
Tel. +353/1/232/79.73.60

POLAND

* *Associato Gruppo C.D.R.*
^ *Associato Gruppo GEV*

Bielsko, Biala - 43-300

Andrzej Sromek
Ul. Sobieskiego, 105
Tel. & Fax +48/33/497.90.60
sitpl@bb.onet.pl

^Torún - 87-100

Gastroparts
ul. Klonowica 37
Tel. +48 (0) 56 65700-66
Fax: +48 (0) 56 65700-67
firma@gastroparts.pl
www.gastroparts.pl

PORTUGAL

Maia - 4470

UDEX s.a.
Rua do Outeiro, 884 zona indust.
Tel. +351/229.43.94.20
Fax +351/229.43.94.39

Porto - 4200 001

ACENOR - ACESS. EQUIP. HOTELEIROS Lda.
Rua Prof. Ant^o Cruz, 223
Tel. +351/225.02.08.42
Fax +351/225.50.46.57
Tlm. +351/917 568 617
www.acenor.pt
info@acenor.pt

ROMANIA

Bucharest - 76246

CALOR s.r.l.
Str. Progresului, Nr.30-40
Tel. +40/21.411.44.44
Fax +40/21.411.36.14
manager@calor.ro

UNITECH S.R.L.

Via G. Carducci, 8
34100 Trieste - Italy
Tel. + 39/040 369693
Fax + 39/040 361791
info@unitech.com

RUSSIA

Belgorod - 30800

GAZTECH, Studentskaya str. 40
Tel.+7/4722/200163, Fax +7/4722/200163
gaztech@belmail.ru

Moscow - 14170

LLC ENERGIA, Avangardnaya str., 5-1
Tel.: + 7 495 981 9244, Fax.: +7 495 964 2738
teplovc@mail.ru

Moscow - 127015

000 CESIS, Butyrskaya str., 67-1
Tel./fax: +7 499 2565403
apalchik@gost.ru

Moscow - Москва - 123100

LF Group RUSSIAN FEDERATION ООО ЛФ
ул. Анатолия Живова, 8 - офис 1
Tel. +7 499 259 85 75
Fax +7 495 725 26 53
info@lfspareparts.ru
www.lfspareparts724.ru

S-Peterburg - 191036

ITAL RUSSIA
Nevskij pr. 132, lit. B, room. 6H
Tel./Fax +78127174062
VAT no. 7842463725
info@italrussia.ru
www.italrussia.ru

SERBIA

Plandište - 26360

GASTEC D.O.O, Vojvođanska 67
Tel. / Fax: +381 (0)13 831 807
gastec@hemo.net
www.gastec.rs

Vršac - 23360

GASTEC D.O.O, Đure Cvejića 2
Tel. / Fax: +381 (0)13 831 807
gastec@hemo.net
www.gastec.rs

SLOVAK REPUBLIC

^Bratislava - 84107

G.A.M. s.r.o.
Záhradná ul. 1
Tel. +421-2-6453 6589
Fax: +421-2-6453 6590
info@gastrodiely.sk
www.gastrodiely.sk

Presov - 08006

REGULUS TECHNIK s.r.o.
Strojnicka 3/A
Tel. +421/51/77.22.152
Fax +421/51/77.65.667
regulus@regulus.sk

DISTRIBUTORI



SLOVENIA

UNITECH S.R.L.

Via G. Carducci, 8
34100 Trieste - Italy
Tel. +39/040 369693
Fax +39/040 361791
info@unitech.com

SPAIN

Barcelona, Sant Boi - 08830

MERCAGAS
CENTRAL:
C/ Filats, 7 - Nave 5
Polígono Prologis
Tel. +34/93 246 11 05
Fax +34/ 93 245 48 04

Barcelona - 8026

MERCAGAS
TIENDA:
C/ Independencia, 295
Tel. +34/93 231 29 02 –
Fax +34/93 231 98 05

Tarragona - 43206

MERCAGAS
Zona TARRAGONA:
C/ del Ferro, 4º 18-20
P.I. Riu Clar
Tel. +34/977 20 64 57
Fax +34/977 20 64 58

Lleida - 25190

MERCAGAS
Zona LLEIDA:
P.I. Els Frares
Fase III - Parcela 71
Tel. +34/ 973 75 06 90
Fax +34/973 75 06 95

Zaragoza - 50012

MERCAGAS
Zona ARAGON:
Polígono Argualas, Nave 51
Tel. +34/ 976 35 67 00
Fax +34/976 35 88 12

Valencia - 46026

Zona LEVANTE:
C/ Rio Eresma, s/n
Tel. +34/ 96 333 11 17
Fax.: 96 395 62 74

Alicante 03008

MERCAGAS
P.I. Babel
C/Artes gráficas, 10-12
Tel. +34/ 96 511 23 42
Fax +34/96 511 57 34

SPAIN

Murcia, San Ginés - 30169

MERCAGAS
Zona MURCIA:
P.I. Oeste
Avda. Principal, par. 21.10
Tel. +34/ 968 88 90 02
Fax +34/968 88 90 41

Sevilla - 41006

MERCAGAS
Zona ANDALUCIA:
Polígono Industrial " SU EMINENCIA "
C/B, 2
Tel. +34/ (95) 463 17 77
Fax +34/ (95) 463 16 62

Malaga/Granada - 29006

MERCAGAS
P.I. El Viso
C/ Quito nº 15
Tel. +34/ 952 627 030
Fax +34/952 038 602

Jaen – 23009

MERCAGAS
Pol. Olivares
C/Cazalilla, parcela, 527
Tel. +34/ 953 280 301
Fax +34/ 953 280 346

Madrid - 28019

MERCAGAS
Zona CENTRO:
AVDA. Emperatriz Isabel, 19
Tel. +34/ 91 469 00 69
Fax +34/ 91 469 13 23

Valladolid - 47012

MERCAGAS
Parque Empresarial Las Mimbrenas
C/ Zanfona Parc. 215
Tel. +34/ 983 218 933
Fax +34/ 983 206 217

Escalonilla (Toledo) - 45517

LF Group SPAIN - LF Repuestos Horeca Slu
Calle Ciudad Real, 10
Tel. +34 914 77 91 00
Fax: 34 914 77 90 81
info@lfrepuestos.es
www.lfrepuestos-horeca724.es

SVIZZERA

Steinhausen - Zug - CH 6312

LF GmbH
Sennweidstrasse, 45
Tel. +41 (0)41 760 15 80-1
Fax +41 (0)41 760 15 85
info@lfersatzteile.ch
www.lfersatzteile724.ch

SVIZZERA

* *Associato Gruppo C.D.R.*
^ *Associato Gruppo GEV*

^Safenwil - 5745

GEV GmbH
Kanalstr. 14
Tel. +41 (0) 62 79 725 06
Fax: +41 (0) 62 79 725 07
info@gev.ch
www.gev.ch

THE NETHERLANDS

* *Associato Gruppo C.D.R.*
^ *Associato Gruppo GEV*

^Alphen aan de Rijn - 2401 LK

H.G.O Horeca en Grootkeuken Onderdelen
Kalkovenweg, 34
Tel. +31 (0)172 44 59 24
Fax +31 (0)172 43 94 54
info@hgo.nl
www.hgo.nl

Lunteren - 3741 PA

Have Verwarming B.V.
Hullerpad, 34
Tel. 0318/48.86.00
Fax 0318/48.86.20

Twello - 7391 AM

HET Onderdeel B.V.
Engelenburgstraat, 30 postbus 66
Tel. +31 (0) 88-099.55.55
Fax +31 (0) 88-099.55.59

TURKEY

IZMIR

HATIPOGLU
1203/9 Sokak N.1/A
Meyva Is Merkezi
Gida Carsisi - Yenisehir
Tel. 0(232) 449.78.44 - 449.20.26
Fax 0(232) 449.97.39
dilkoun@ttnet.net.tr

UKRAINE

Artemovsk - 84500

GAZKOMPLEKT
Artema, 89
Donetsk region
Tel. +380/627/44.62.10
Fax +380/627/44.62.13
sales@gazcomp.dn.ua



U.K.**Derbyshire**

The Boiler Shop
Hayford Way Staveley Chesterfield
Derbyshire S43 3JR
Tel. 01246475128

East Yorkshire

Ideal Parts
P.O. Box 103, National Avenue
Kingston Upon Hull - HU5 4JN
Tel. +44/1/482/498.665

^Grantham - NG31 7BG

GEV Catering Spares Ltd.
Office 307/308 – Springfield House
Springfield Business Park – Springfield Road
Tel. +44 (0) 1476 514642
Fax: +44 (0) 1476 514
info@gev-online.co.uk
www.gev-online.co.uk

Gloucestershire

Progress Group
London Road Fairford
Gloucestershire GL7 4DS
Tel. 01285713055

Lancashire,

Euro Catering Parts
Unit 14, Hawkseley Industrial Estate
Oldham, Lancashire OL8 4PQ
Tel. +44/1/61/620.5959

Lancashire,

Commercial Catering Spares LTD
5 Southgate, Green Lane
Heywood - OL10 IND
Tel. +44/1/706/62.11.55

South Cerney - GL7 5XL,

LF Spare Parts Ltd
A10a Lakeside Business Park,
Broadway Lane
Tel. +44 (0)1285 86 16 25
Fax:+44 (0)1285 86 39 49
info@lfspareparts.co.uk
www.lfspareparts724.co.uk

Staffordshire,

First Choice Catering Spares Ltd.
Unit2 Swaffield Park,
Hyssop Close,
Hawks Green, Cannock
Staffordshire - WS11 2GA
Tel. +44/1/543/57.77.78

Warwickshire

INTERPART
Brooks House, Coventry Road
Warwick CV34 4LL
Tel. +44/1/926/478.292

U.S.A.**Dayton - OH 45459**

Heart Products Controls Co
486 Windsor park Dr
Tel. +1/937/433.7000

Fling Mi - 48504

NRG Distributors
4411 Pier North Blvd.
Tel. +1/800/288.8674

East Wakefield, NH - 03830

Woodman's Parts Plus
PO Box 186, 587 Pine river Pond Rd
Tel. +1/603/522.8216
Fax +1/603/522.3007

Kent WA - 98032

Associated Energy Systems
8621 South 180th
Tel. +1/425.251.9190
Fax +1/425.251.9584

Elkhart Indiana 46514

DTI Parts Unlimited
52649 Leer Court
Tel. 219/825.5858

Portland - OR 98220

Johnstone Supply, Inc
11632 N.E. Ainsworth Circle
Tel. +1/503/256.3668

Raleigh - NC 27617

Controls Inc.
8001 Brownleigh Dr.
Tel. 919/787.2242
Fax 919/783.0239

Waitsfield - VT 05673

Controlled Energy
340 Mad River Park
Tel. +1/802/496.6924

Marietta – GA 30065

AB Sales Co.
P.O. Box 6488
Tel. 770/578.1010

El Dorada – CA 95623

Energy Part Plus
5783 Pleasant Valley Rd 100
Tel. 877/977.2787

Grand Rapids – MI 49514

Master Distributors
P.O. Box 141727
Tel. 616/791.1821

Dyersville – IA 52040

New Energy Distributing
601 6th Ave. NW
Tel. 563/875.8891

CANADA**Mississauga, ONT - L4W 3X1**

Target Wholesale
1075 Britannia Rd.
Tel. +1/905/671.3136
Fax +1/905/671.4604

Montreal, Quebec - H2S 3H4

M. Parent
7049 Saint - Urbain
Tel. +1/514/277.7021

Surry B.C. - V3W 4N5

Sinclair Supply
Unit #5 8041 132nd ST.
Tel. +1/604/543.6310

LF Group USA & CANADA

SAURO DALL'AGLIO
Onsite Business Development Executive
Tel. +1 206 349 15 24
sauro.dallaglio@lfspareparts.us
www.lfspareparts724.us

MEXICO**Mexico, D.F - 9500**

Comercializadora Aztahuacan
Av. Circunvalación 114 Col. Santa
María Aztahuacan
Tel. +52(55)564251

Metepec, Edo. De México - 52158

Calor y Chimeneas SA de CV
Vialidad Pino Suarez 2402
Tel. +52(722)2194086

Merida, Yucatan - 97130

Corporativo RASA
Calle 22 # 210A Fracc. Vista Alegre
Tel. +52(99)91312273

Edo. De Mexico - 52160

Jorge Resendiz
Lirios #26 Izcalli Cuauhtemoc
Tel. +52(722)1722310

Mexico, D.F. 11410

Distribuciones e Importaciones
Golfo de Siam No. 48-5
Col. Angel Zimbron
Tel. 55/5399.4598
Fax. 55/5386.7910



SOUTH AMERICA

Argentina - CP1284

CASA JARSE SAIC
Dirección Manuel García 124
BsAs
Tel. +54 (11) 4308-1838 (Líneas Rotativas)
Fax .+54 (11) 4941-3353
ventas@jarse.com.ar

Argentina - C1066APP

DISAC
Ciudad A. de Buenos Aires
Bolívar 780 (C1066APP)
Tel. +54 (11) 4307-8000

Argentina - 1141

M.R.CAVALLIERI,S.A
Bolívar 1342
Ciudad A. de Buenos Aires
Tel. +54 (11) 4307-0120

Brazil - 95010-002

Imexport Trading S/A
Av. Julio De Castilhos, 3898
Caxias Do Sul – RS
Tel. +55 (54) 225-4122

Brazil

LF Group BRAZIL
MAURO FAGIOLI
Onsite Business Development Executive
+55 (0)91 32647341
mauro.fagioli@lfspareparts.com
www.lfspareparts724.com

Brazil - 09912-040

MAGAS
Rua Joaquim Nabuco, 191
V. Conceição - Diadema - S.P.
Tel. +55 (11) 4057-4220

Chile - 3580000

RICHARD PUENTES JOFRE
Pasaje Rebeca Matte N° 1969
– RENCA - SANTIAGO
Tel. 56-2-8919066; 56-9-77798967

Colombia - Bogotá 38007

GAS 3000 LTDA.
CALLE 174 A # 50 A 09
Tel. +57-1-757 6098
Mob. +57-314-356 6875
gerencia@gas3000.com.co
www.gas3000.com.co

AUSTRALIA

New South Wales

Auburn - 2144
Gameco Corporate Services Pty Ltd
161 Paramatta Road
Tel. +61/2/96.48.58.56

Victoria

Preston - 3072
GAMECO VIC PTY LTD
65 A Chifley Drive
Tel. +61/3/94.80.36.33

AUSTRALIA

Queensland

Caboolture - 4510
ECOGAS SUPPLIES
Unit 4 1 Lear Jet Drive
Tel. +61/7/54.98.38.22

Milton - 4064

Gameco Corporate Services Pty Ltd
17 Roy street
Tel. + 61/7/33.77.79.99

Western Australia,

Bayswater - 6053
J.G. Thomas & Associates
5 Durham Road
Tel. +61/8/92.72.71.22

South Australia/Northern Territory

Queenstown -5014
Charles I Cookson Pty Ltd
11 – 13 Port Road
Tel. +61/8/82.40.32.00

NEW ZEALAND

Masterton

GAMECO PTY LTD
12 Trustee street
Tel. +64/6/370.16.83

LF Group AUSTRALIA & NEW ZEALAND
ANDREA CALVIO
Onsite Business Development Executive
Tel. +61 415 658648
andrea.calvio@lfspareparts.com
www.lfspareparts724.com

CHINA

SHANGHAI - 200336

LF S.P.A LF Group CHINA
GISEL ZHOU, Sales Manager
Room 102, House 8, Lane 725
Mao Tai Rd. Changning Dist.
Tel. +86 21 33 53 66 31
Fax: +86 21 33 53 66 32
china@lfspareparts.com
www.lfspareparts724.com

LF Group INDIA
GAUTAM K. MAHATO
Onsite Business Development Executive
Tel. +91 97699 33389
gautam.mahato@lfspareparts.com
www.lfspareparts724.com F

ISRAEL

Holon - 58857

SATEC
21/21 Ha'orgim St. Industrial Park
Tel. +972 (0)3-55 66 866
Fax: +972 (0)3 55 66 106
info@satec-heating.co.il
www.satec-heating.co.il

KOREA

Seoul

RM. 6B E- J00 Bldg
Kyong Dong Trading Co. Ltd.
Sunhwa - Dong, Jung-Ku
Tel. +82/2.779.18.50
Fax +82/2. 757.39.68
kdtco@hanmail.net

LF Group SOUTH KOREA
FABIO DONI
Onsite Business Development Executive
Tel. +82 (0)10 8330 4064
fabio.doni@lfspareparts.com
www.lfspareparts724.com

SINGAPORE

Singapore 659541

JELCO PRIVATE LIMITED
BLK 2036 Bukit Batok Ind. PK St. 23, #01-314
Tel. +65/656.119.88

EGYPT

Heliopolis

International Trading & Engineering supplies (I.T.E)
42 Saker Kourish Building front of Oriental Weavers
SHERATON
Tel. +20/2/22.66.34.99 - 22.68.77.22
g-mohsen@ites.com.eg



KENYA

Mombasa

TOTAL GAZ
P.O. Box 98741
Jomo Kenyatta Avenue
Tel. +963/94.32.73.61
Fax +254/11.49.07.07

SYRIA

Damascus

Erbeen P.O.BOX 86
Tel: +963 11 5216452
Fax:+963 11 5213735
Mob:+963 944 327 361
web: www.atayagroup.com

Balkan countries

LF Group BALKAN COUNTRIES
MATIJA RAMOV
Onsite Business Development Executive
Tel: +385 98 927 86 68
matija.ramov@lfspareparts.com
www.lfspareparts724.com

Central & Eastern Europe

LF Group CENTRAL & EASTERN EUROPE
JIRI KREMLA
Onsite Business Development Executive
Tel: +420 602 358 758
jiri.kremla@lfspareparts.cz
www.lfspareparts724.cz



Benvenuti nel catalogo Linea Prodotti SIT

Da oltre 60 anni, i dispositivi di sicurezza e regolazione SIT sono scelti dai costruttori di apparecchi per equipaggiare un gran numero di caldaie, stufe, scaldabagni, forni, friggitrice, grandi cucine ed altri apparecchi a gas. Attualmente entrano in servizio ogni anno milioni di apparecchi a gas.

La robustezza, precisione di funzionamento ed affidabilità unite ad una lunga vita operativa sono il segreto di una così ampia diffusione.

Le procedure della certificazione secondo ISO 9001 sono applicate rigorosamente negli stabilimenti SIT e ogni singolo prodotto viene provato in ogni sua parte prima di essere inviato al Cliente.

Quando si renda necessario un ricambio, la politica SIT è quella di assicurare a tutti i Clienti la possibilità di sostituire ogni dispositivo con lo stesso modello o con altri aventi caratteristiche equivalenti.

Oltre ai più complessi controlli multifunzionali, il Cliente ha a disposizione una serie considerevole e completa di accessori per le più diverse necessità d'impiego: termocoppie normali o interrotte, connettori, accenditori piezoelettrici ed elettronici, candele di rilevazione e di accensione, raccordi, flange ed altri ancora.

Nell'ottica del servizio al cliente, il catalogo Linea Prodotti consente l'individuazione rapida e corretta del prodotto più adatto alle Vostre esigenze.



Linea Prodotti
© SIT La Precisa
Tutti i diritti riservati

Indice

Note generali per l'uso del catalogo	6
Come individuare il ricambio adatto	7
A chi chiedere ?	8
BRUCIATORI PILOTA	9
TERMOCOPPIE	57
PRESSOSTATI	
310 GAS	82
340 AQUA	86
360 PRESCAL	88
380 ARIA	90
MISCELATORI	95
CONTROLLI MANUALI	103
CONTROLLI ELETTRONICI	
503 EFD	112
537 ABC (EQUIVALENTE A 507 EFD)	114
577 DBC	118
579 DBC	122
580 BIC	128
543 BIC	132
550 ECS	134
CONTROLLI MULTIFUNZIONALI TERMOSTATICI	
610 AC3	138
630 EUROSIT	144
710 MINISIT	164
CONTROLLI MULTIFUNZIONALI ELETTRICI	
810 ELETROSIT	180
SERIE NOVA	
820 NOVA	184
822 NOVA	190
824/825 NOVA	194
826/827 NOVA	198
822 NOVAMIX	202
828 NOVAMIX	206
SERIE TANDEM	
830/832 TANDEM	210
836/837 TANDEM	214
SERIE SIGMA	
840 SIGMA	218
843 SIGMA	222
845 SIGMA	226
848 SIGMA	232
Leggere l'etichetta SIT	238
Normative	239
Avvertenze generali per l'uso e l'installazione dei prodotti SIT	240
Glossario	241



Il catalogo Linea Prodotti SIT è lo strumento per la ricerca e l'individuazione dei prodotti e degli accessori. La sua struttura è stata concepita per facilitare tale operazione.

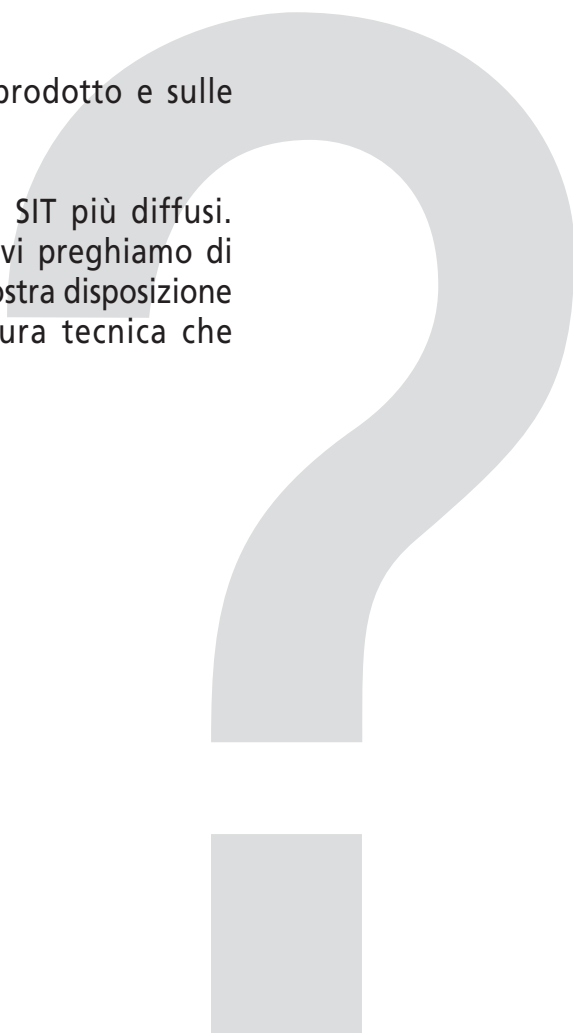
Nella parte iniziale, vengono descritte le modalità per il riconoscimento dei codici identificativi dei prodotti da sostituire. Essi consentono di trovare all'interno del catalogo la descrizione e le caratteristiche dei ricambi adatti.

Nella parte centrale sono elencati i ricambi e gli accessori ordinati per serie di prodotto.

Infine, si riportano alcune utili informazioni sul prodotto e sulle normative di riferimento.

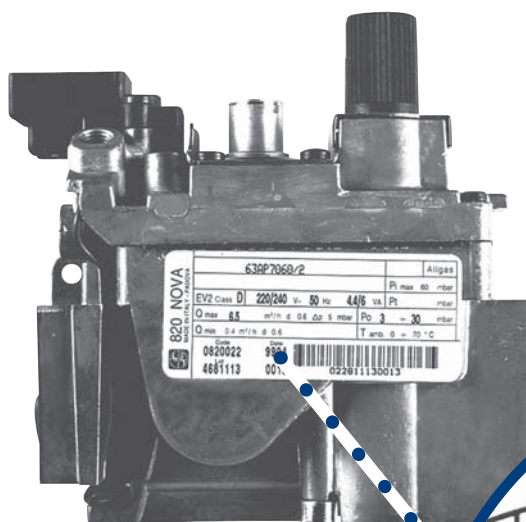
Nel catalogo Linea Prodotti sono indicati i codici SIT più diffusi. Qualora non trovaste il codice di vostro interesse vi preghiamo di contattare i nostri uffici che sono completamente a vostra disposizione per ogni informazione o chiarimento sia di natura tecnica che commerciale.

Potrete trovare i nostri recapiti a pag. 8.



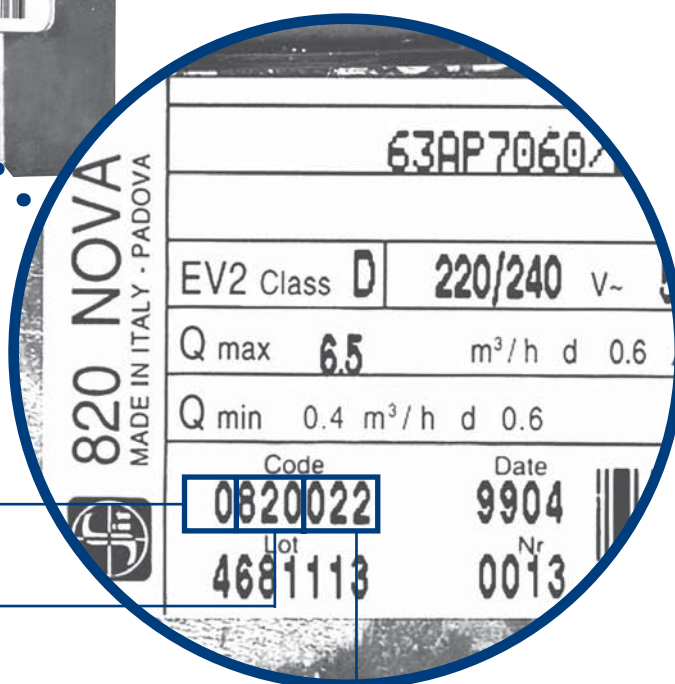
COME INDIVIDUARE IL RICAMBIO ADATTO

La corretta scelta del ricambio richiede l'identificazione del codice del prodotto da sostituire. I codici SIT individuano univocamente il prodotto e sono stampigliati su tutti i prodotti. I codici SIT sono sempre composti di sette cifre.



Il primo numero è lo zero. Tutti i codici dei prodotti commercializzati da SIT hanno come prima cifra lo zero.

Le successive tre cifre indicano la "serie" (tipo) del prodotto. Ogni tipologia ha un suo nome (esempio 820 "NOVA"). I prodotti riportati nel catalogo sono ordinati per serie.



Le ultime tre cifre identificano all'interno della serie lo specifico prodotto e quindi ne definiscono univocamente tutte le caratteristiche.

A CHI CHIEDERE ?

In molte occasioni può accadere di avere bisogno di chiarimenti o di informazioni, per esempio sulla possibilità di avere un certo codice ricambio, sulle caratteristiche tecniche di un controllo multifunzionale, oppure informazioni più dettagliate riguardo ad un accessorio. Per queste od altre esigenze siamo a vostra disposizione negli orari d'ufficio ai seguenti recapiti:

SIT la precisa

Viale dell'Industria, 32

35129 PADOVA - ITALY

Tel. +39/049.829.31.11, Fax +39/02.700.464.28

sitstore@sitgroup.it

Le vostre impressioni sul catalogo Linea Prodotti sono per noi molto preziose. Vi preghiamo quindi di comunicarcele in modo da renderVi un servizio sempre migliore.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Bruciatori Pilota



SERIE 100

SERIE 140

SERIE 145

SERIE 150

SERIE 160

SERIE 190

SERIE PRIMEAIR

OXYPROTECTOR SERIE 8200

OXYPROTECTOR SERIE 8400

OXYPROTECTOR SERIE 8550

OXYPROTECTOR SERIE 85/86/8750

OXYPILOT SERIE 9000

PILOTA SERIE 100

CARATTERISTICHE

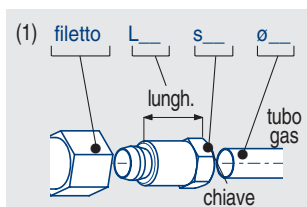
- deflettore a 1-2-3 fiamme con diversi orientamenti
- con o senza candela di accensione
- con raccordi e biconi da 4 mm, 6 mm and 1/4"
- staffetta a 2 o 3 posizioni, adatta a contenere termocoppie a giunto unificato
- entrata gas orizzontale o verticale
- regolazione gas interna o esterna, oppure a ugello fisso.

La potenza assorbita è di circa 210 W.



CODICE	Num. fiamme deflettore	Ugello ø [mm]	Connessione gas ⁽¹⁾	Orientamento/ N. posizioni ⁽²⁾	Tipo di gas ⁽³⁾	Entrata gas regolazione gas
0.100.001	3	0.20	M10x1 L16 s10 ø6 mm	420/3	multigas	orizzontale, regolazione interna
0.100.004	3	0.35	M10x1 L16 s10 ø6 mm	420/3	multigas	orizzontale, regolazione interna
0.100.005	3	0.40	M10x1 L16 s10 ø6 mm	420/3	multigas	orizzontale, regolazione interna
0.100.006	3	0.45	M10x1 L16 s10 ø6 mm	420/3	multigas	orizzontale, regolazione interna
0.100.009	3	0.20	M10x1 L16 s10 ø4 mm	420/3	multigas	orizzontale, regolazione interna
0.100.011	3	0.35	M10x1 L16 s10 ø1/4"	410/3	multigas	orizzontale, regolazione interna
0.100.013	1	0.20	M10x1 L16 s10 ø6 mm	120/2	multigas	orizzontale, regolazione interna
0.100.016	1	0.20	M10x1 L16 s10 ø4 mm	120/2	multigas	orizzontale, regolazione interna
0.100.017	1	0.20	M10x1 L16 s10 ø1/4"	120/2	multigas	orizzontale, regolazione interna
0.100.020	2	0.20	M10x1 L16 s10 ø6 mm	220/2	multigas	orizzontale, regolazione interna
0.100.022	2	0.40	M10x1 L16 s10 ø6 mm	220/2	multigas	orizzontale, regolazione interna
0.100.024	2	0.20	M10x1 L16 s10 ø1/4"	220/2	multigas	orizzontale, regolazione interna
0.100.025	3	0.20	M10x1 L16 s10 ø6 mm	320/2	multigas	orizzontale, regolazione interna
0.100.054	3	0.22	M10x1 L16 s10 ø4 mm	420/3	multigas	orizzontale, regolazione interna
0.100.062	3	0.25	M10x1 L16 s10 ø1/4"	420/3	multigas	orizzontale, regolazione interna
0.100.065	2	0.30	M10x1 L16 s10 ø1/4"	220/2	multigas	orizzontale, regolazione interna
0.100.066	3	0.35	M10x1 L16 s10 ø1/4"	320/2	multigas	orizzontale, regolazione interna
0.100.068	1	0.35	M10x1 L16 s10 ø6 mm	120/2	multigas	orizzontale, regolazione interna
0.100.077	3	0.25	M10x1 L16 s10 ø6 mm	420/3	multigas	orizzontale, regolazione interna
0.100.078	3	0.20	M10x1 L16 s10 ø1/4"	410/3	multigas	orizzontale, regolazione interna
0.100.082	3	0.20	M10x1 L16 s10 ø6 mm	410/3	multigas	orizzontale, regolazione interna
0.100.088	3	0.24	7/16 ASA L16 s11 ø1/4"	421/3	multigas	orizzontale, regolazione interna
0.100.089	1	0.20	M10x1 L16 s10 ø6 mm	111/2	multigas	orizzontale, regolazione interna

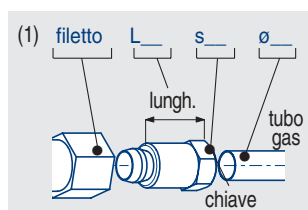
CODICE	Num. fiamme deflettore	Ugello ø [mm]	Connessione gas ⁽¹⁾	Orientamento/ N. posizioni ⁽²⁾	Tipo di gas ⁽³⁾	Entrata gas regolazione gas
0.100.091	1	0.35	M10x1 L16 s10 ø4 mm	120/2	multigas	orizzontale, regolazione interna
0.100.092	2	0.24	7/16 ASA L16 s11 ø1/4"	220/2	multigas	orizzontale, regolazione interna
0.100.093	2	0.24	7/16 ASA L16 s11 ø3/16"	220/2	multigas	orizzontale, regolazione interna
0.100.094	3	0.45	M10x1 L16 s10 ø1/4"	410/3	multigas	orizzontale, regolazione interna
0.100.098	3	0.24	1/4 ASA L15 s11 ø3/16"	421/3	multigas	orizzontale, regolazione interna
0.100.100	3	0.30	M10x1 L16 s10 ø6 mm	410/3	multigas	orizzontale, regolazione interna
0.100.102	2	0.30	M10x1 L16 s10 ø6 mm	120/2	multigas	orizzontale, regolazione interna
0.100.103	1	0.35	M10x1 L16 s10 ø6 mm	120/2	multigas	orizzontale, regolazione interna
0.100.104	3	0.20	M10x1	420/3	multigas	orizzontale, regolazione interna
0.190.015	3	0.20	M10x1 L16 s10 ø6 mm	314/2	multigas	orizzontale, regolazione interna
0.190.025	1	0.20	M10x1 L16 s10 ø6 mm		multigas	orizzontale, regolazione interna
0.190.061	1	0.20	M10x1 L16 s10 ø6 mm		multigas	orizzontale, regolazione interna
0.190.083	3	0.35	M10x1 L16 s10 ø4 mm	420/3	multigas	orizzontale, regolazione interna
0.190.089	3	0.25	M10x1 L16 s10 ø6 mm	314/2	multigas	orizzontale, regolazione interna
0.190.102		0.20	M10x1 L16 s10 ø4 mm	-/E10 (4)	multigas	orizzontale, regolazione interna
0.190.104	3	0.35	M10x1 L16 s10 ø6 mm	410/3	multigas	orizzontale, regolazione interna
0.190.108	3	0.20	M10x1	423/E8 (4)	multigas	orizzontale, regolazione interna
0.190.901	1	0.18	M10x1		multigas	orizzontale, regolazione interna
0.190.904	1	0.35	M10x1		multigas	orizzontale, regolazione interna
0.190.905		0.35	M10x1		multigas	orizzontale, regolazione interna
G1.801.122	1	0.21	M10x1	110/2	multigas	orizzontale, regolazione interna
G1.801.124	1	0.40	M10x1	110/2	multigas	orizzontale, regolazione interna
G1.801.132	1	0.21	M10x1	414/3	multigas	orizzontale, regolazione interna
G1.801.222	2	0.21	M10x1	210/2	multigas	orizzontale, regolazione interna
G1.801.224	2	0.40	M10x1	220/2	multigas	orizzontale, regolazione interna
G1.801.232	2	0.21	M10x1	413/3	multigas	orizzontale, regolazione interna
G1.801.322	3	0.21	M10x1	310/2	multigas	orizzontale, regolazione interna
G1.801.325	3	0.35	M10x1	310/2	multigas	orizzontale, regolazione interna
G1.801.332	3	0.21	M10x1	410/3	multigas	orizzontale, regolazione interna
G1.801.334	3	0.40	M10x1	410/3	multigas	orizzontale, regolazione interna
G1.801.339	3	0.35	M10x1	410/3	multigas	orizzontale, regolazione interna
G1.802.122	1	0.21	M10x1 L16 s10 ø6 mm	110/2	GPL	verticale, ugello intercambiabile
G1.802.132	1	0.21	M10x1 L16 s10 ø6 mm	414/3	GPL	verticale, ugello intercambiabile
G1.802.222	2	0.21	M10x1 L16 s10 ø6 mm	210/2	GPL	verticale, ugello intercambiabile
G1.802.224	2	0.40	M10x1 L16 s10 ø6 mm	210/2	NG	verticale, ugello intercambiabile
G1.802.332	3	0.21	M10x1 L16 s10 ø6 mm	410/3	GPL	verticale, ugello intercambiabile
G1.802.334	3	0.40	M10x1 L16 s10 ø6 mm	410/3	NG	verticale, ugello intercambiabile
G1.803.332	3	0.21	M10x1 L16 s10 ø6 mm	410/3	GPL	orizzontale, ugello intercambiabile



(2) vedere pag. 13

(3) multigas: GPL o NG.
GPL: III^a famiglia gas.
NG: II^a famiglia gas
(gas naturale).

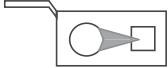
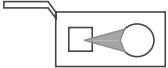
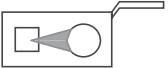
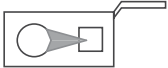


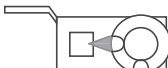
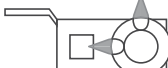



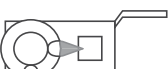

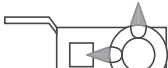




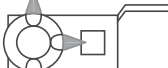

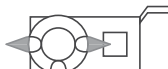
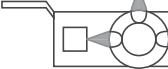
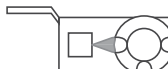
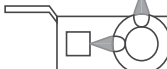






CODICE	Num. fiamme deflettore	Ugello ø [mm]	Connessione gas ⁽¹⁾	Orientamento/ N. posizioni ⁽²⁾	Tipo di gas ⁽³⁾	Entrata gas regolazione gas
G1.803.334	3	0.40	M10x1	410/3	NG	orizzontale, ugello intercambiabile
G1.807.002	1	0.24	M10x1 L16 s10 ø6 mm	110/2	multigas	orizzontale, regolazione esterna
G1.807.121	1	0.21	M10x1 L16 s10 ø4 mm	110/2	multigas	orizzontale, regolazione esterna
G1.807.122	1	0.24	M10x1	110/2	multigas	orizzontale, regolazione esterna
G1.807.332	3	0.25	M10x1 L16 s10 ø4 mm	410/3	multigas	orizzontale, regolazione interna
G1.809.335	3	0.25	M10x1 L16 s10 ø4 mm	420/3	multigas	orizzontale, regolazione interna
G1.824.122	1	0.21	M10x1 L16 s10 ø6 mm	110/2	multigas	orizzontale, regolazione interna
G1.824.124	1	0.40	M10x1 L16 s10 ø6 mm	110/2	multigas	orizzontale, regolazione interna
G1.824.222	2	0.21	M10x1 L16 s10 ø6 mm	210/2	multigas	orizzontale, regolazione interna
G1.824.325	3	0.25	M10x1 L16 s10 ø6 mm	310/2	multigas	orizzontale, regolazione interna
G1.824.335	3	0.25	M10x1 L16 s10 ø6 mm	410/3	multigas	orizzontale, regolazione interna
G1.825.233	2	0.35	M10x1	413/3	NG	orizzontale, ugello intercambiabile
G1.825.332	3	0.21	M10x1	410/3	GPL	orizzontale, ugello intercambiabile
G1.825.333	3	0.35	M10x1	410/3	NG	orizzontale, ugello intercambiabile
G1.825.335	3	0.40	M10x1	410/3	NG	orizzontale, ugello intercambiabile



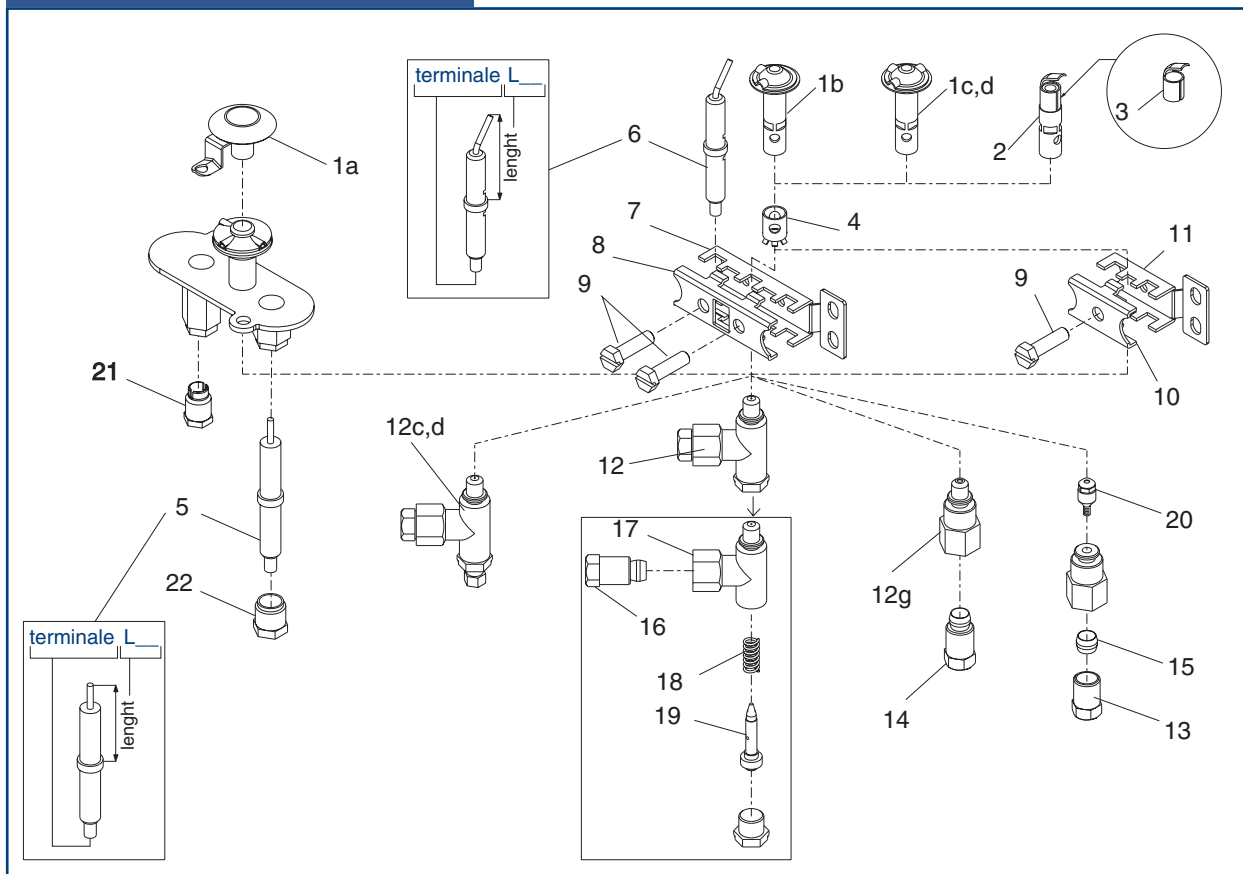
(2) vedere pag. 13

(3) multigas: GPL o NG.
 GPL: II^a famiglia gas.
 NG: II^a famiglia gas
 (gas naturale).

ORIENTAMENTI

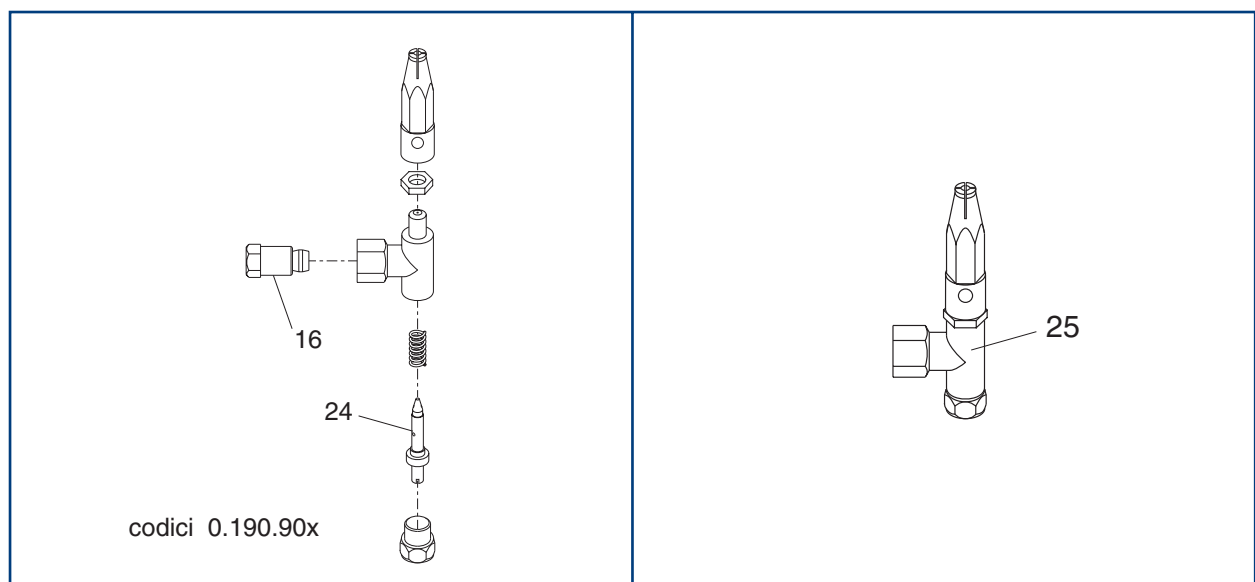
110 	111 	120 	121 
210 	211 	212 	213 
220 	221 	222 	223 
310 	311 	312 	313 
314 	320 	321 	322 
323 	410 	411 	412 
413 	414 	420 	421 
422 	423 		

ACCESSORI



N.	CODICE	Descrizione	Quantità
1a	0.975.054	Cannello a tre fiamme per 0.190.102	100
1b	0.975.016	Cannello a due fiamme (2 fori ø3.6 mm)	100
1c	0.975.004	Cannello a tre fiamme (2 fori ø3.6 mm)	100
1d	0.975.061	Cannello a tre fiamme (2 fori ø2.5 mm)	100
2	0.975.015	Cannello a una fiamma (2 fori ø3.6 mm)	100
3	0.976.001-G6.053.004	Cannello a una fiamma	100
4	0.912.001	Regolatore d'aria	100
5a	0.915.024	Candela M4x1 pin L 26.4 mm	100
5b	0.915.025	Candela ø2.4 pin L 26.4 mm	100
5c	G6.058.005	Candela M4 pin L 29.0 mm	100
6a	0.915.036	Candela M4x1 pin L 26.5 mm	100
6b	0.915.037	Candela ø2.4 pin L 26.5 mm	100
6c	0.915.040	Candela speciale M4x1 pin L 23.6 mm	100
6d	0.915.044	Candela speciale M4x1 pin L 23.2 mm	100
6e	0.915.055	Candela speciale M4x1 pin L 25.0 mm	100
6f	G6.058.011	Candela quadra M4x0.7 pin L 26.0 mm	100
7	0.978.003-G6.055.002	Staffetta per accensione (3 posizioni con attacco)	100
8	0.978.004-G6.056.002	Staffetta per accensione (3 posizioni)	100
9	0.953.007-G6.031.005	Vite UNI 5739 TE3 (3/16"x18 mm) per fissaggio staffetta	100
10	0.978.009-G6.056.001	Staffetta per accensione (2 posizioni)	100
11	0.978.021-G6.055.001	Staffetta per accensione (2 posizioni con attacco)	100
12a	0.901.067	Corpo pilota con ugello ø0.20 mm e ø6 mm raccordo bicono tubo pilota	100
12b	0.901.278	Corpo pilota con ugello ø0.30 mm e ø4 mm raccordo bicono tubo pilota	100
12c	G2.001.004	Corpo pilota con ugello ø0.24 mm regolaz. esterna e ø6 mm raccordo bicono tubo pilota	100
12d	G3.001.021	Corpo pilota con ugello ø0.21 mm reg. est. e ø4/ø6 mm tubo senza raccordo bicono	100
12e	0.901.401	Corpo pilota con ugello ø0.20 mm per 0.190.108	100
12f	G4.001.012	Corpo pilota con ugello ø0.21 mm e ø4/ø6 mm tubo senza raccordo bicono	100

N.	CODICE	Descrizione	Quantità
12g	0.901.502	Corpo con ugello ø0.35 mm	100
13a	G6.032.006	Raccordo ø6 mm (M10x1 L12.5 s10)	100
13b	G6.032.049/A	Raccordo ø4 mm (M10x1 L11 s10)	100
13c	G6.032.094	Raccordo ø3/16" (M10x1 L11 s10)	100
14-16	0.958.030-G6.032.080	Raccordo bicono ø4 mm (M10x1 L16 s10)	100
14-16	0.958.031-G6.032.072	Raccordo bicono ø6 mm (M10x1 L16 s10)	100
14-16	0.958.032	Raccordo bicono ø1/4" (M10x1 L16 s10)	100
14-16	G6.032.071	Raccordo bicono ø1/4" (M10x1 L12 s10)	100
15a	G6.033.009	Bicono ø4 mm	100
15b	G6.033.012	Bicono ø3/16"	100
17a	0.901.210	Corpo con ugello ø0.25 mm	100
17b	0.901.401	Corpo con ugello ø0.20 mm	100
17c	0.901.404	Corpo con ugello ø0.35 mm	100
17d	0.901.405	Corpo con ugello ø0.40 mm	100
18	0.900.047	Molla per corpo pilota 0.100	100
19a	0.977.028	Ugello ø0.20 mm + portaugello	100
19b	0.977.029	Ugello ø0.30 mm + portaugello	100
19c	0.977.030	Ugello ø0.20 mm + portaugello	100
19d	0.977.031-G5.057.022	Ugello ø0.35 mm + portaugello	100
19e	0.977.032-G5.057.006	Ugello ø0.40 mm + portaugello	100
19f	0.977.033	Ugello ø0.45 mm + portaugello	100
19g	0.977.051-G5.057.025	Ugello ø0.25 mm + portaugello	100
19h	G5.057.007	Ugello ø0.21 mm + portaugello	100
20a	G6.057.035	Ugello monogas intercambiabile ø0.35 mm	100
20b	G6.057.036	Ugello monogas intercambiabile ø0.21 mm	100
21	0.974.036	Raccordo fissaggio TC (M10x1 L15 s10)	100
22	0.974.037	Raccordo fissaggio candele (M10x1 L11 s10)	100



N.	CODICE	Descrizione	Quantità
16	0.958.031	Raccordo bicono ø6 mm (M10x1 L16 s10)	100
24a	0.977.151	Ugello ø0.20 mm per 0.190.90x	100
24b	0.977.163	Ugello ø0.30 mm per 0.190.90x	100
25a	G3.001.024	Corpo con ugello ø0.35 mm e ø4/ø6 mm raccordo con fiamma pilota	100
25b	G3.001.031	Corpo con ugello ø0.21 mm e ø4/ø6 mm raccordo con fiamma pilota	100

PILOTI SERIE 140

CARATTERISTICHE

- vari tipi di staffette di fissaggio
- deflettore a 1 o 2 fiamme
- con o senza candela di accensione
- 2 differenti altezze del dardo fiamma
- raccordi e biconi da 4 mm, 6 mm e 1/4".



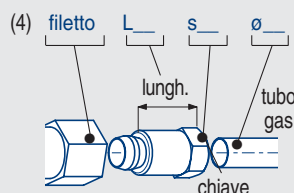
La potenza assorbita è di circa 115 W.

CODICE	Num. fiamme deflettore	Staffetta ⁽¹⁾ - Giunto TC ⁽²⁾	Elettrodo accensione ⁽³⁾	Marcatura ugello	Collegamento gas ⁽⁴⁾	Collegamento TC ⁽⁴⁾	Tipo gas ⁽⁵⁾
0.140.001	1	B7 - target			M10x1	M10x1 L15 s10	
0.140.005	2	B5 - target	2b	27	M10x1 L10.5 s10 ø4 mm	M10x1 L15 s10	NG
0.140.011	2	B5 - target			M10x1	M10x1 L15 s10	
0.140.015	2	B6 - unificato			M10x1	M10x1 L15 s10	
0.140.017	1	B39 - target			M10x1	M10x1	
0.140.018	1	B9 - unificato			M10x1	M10x1 L15 s10	
0.140.019	1	B1 - target			M10x1	M10x1	
0.140.020	2	B1 - target			M10x1	M10x1	
0.140.021	1	B4 - target			M10x1	M10x1	
0.140.022	2	B4 - target			M10x1	M10x1	
0.140.023	1	B16 - unificato			M10x1	M10x1	
0.140.024	2	B13 - target	2b		M10x1	M10x1 L15 s10	
0.140.026	1	B22 - target			M10x1	M10x1	
0.140.027	2	B13 - target			M10x1	M10x1	
0.140.028	1	B17 - unificato			M10x1	M10x1 L15 s10	
0.140.029	2	B22 - target			M10x1	M10x1	
0.140.031	2	B6 - unificato	2c	37	M10x1 L10.5 s10 ø4 mm	M10x1 L15 s10	NG
0.140.032	1	B1 - target	2b		M10x1 L10.5 s10 ø1/4"	M10x1 L15 s10	
0.140.034	2	B39 - target					
0.140.035	2	B6 - unificato	2c	20	M10x1 L10.5 s10 ø4 mm	M10x1 L15 s10	GPL
0.140.037	2	B6 - unificato	2c	32	M10x1 L10.5 s10 ø4 mm	M10x1 L15 s10	NG

(1) vedere da pag. 47 a pag. 49

(2) vedere pag. 55

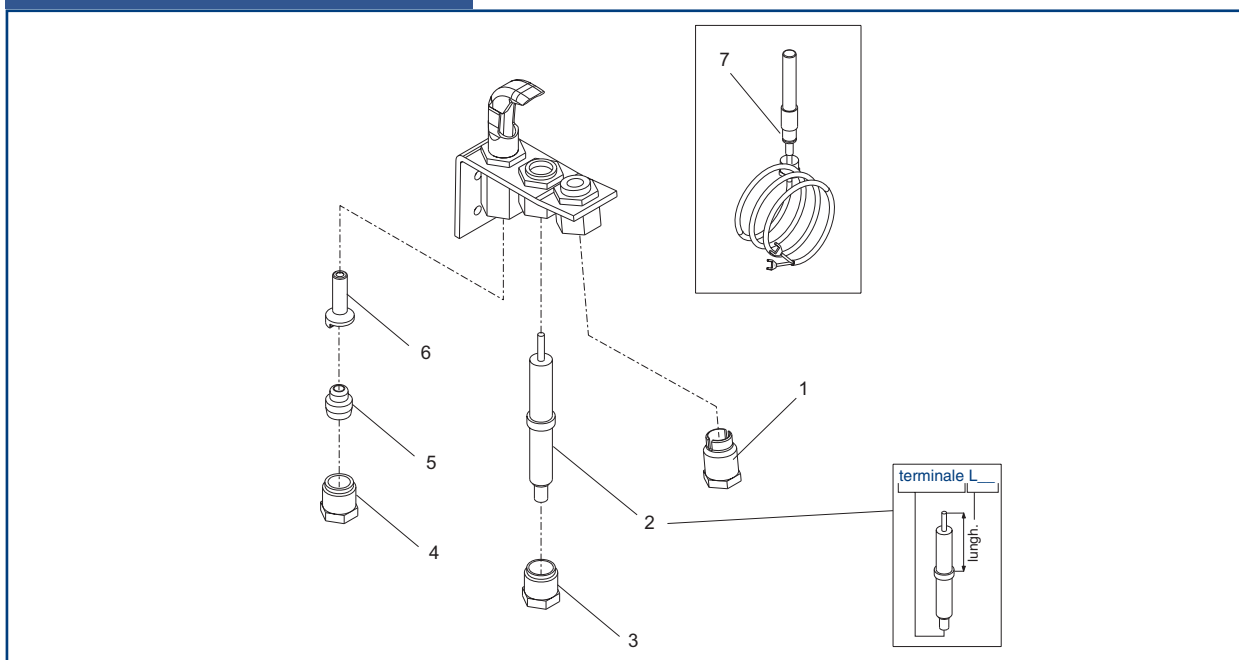
(3) vedere Accessori pag. 17



(5) GPL: III^a famiglia gas.
NG: II^a famiglia gas
(gas naturale).

CODICE	Num. fiamme deflettore	Staffetta ⁽¹⁾ - Giunto TC ⁽²⁾	Elettrodo accensione ⁽³⁾	Marcatura ugello	Collegamento gas ⁽⁴⁾	Collegamento TC ⁽⁴⁾	Tipo gas ⁽⁵⁾
0.140.039	1	B13 - target			M10x1		
0.140.058	2	B39 - target	2c	32	M10x1	M10x1	
0.140.102	1	B21 - A14			M10x1		
0.140.104	1	B24 - unificato			M10x1	M10x1	

ACCESSORI



N.	CODICE	Descrizione	Quantità
1	0.974.036	Raccordo fissaggio TC (M10x1 L15 s10)	100
2a	0.915.009	Candela M4x1 pin L 27.7 mm	100
2b	0.915.024	Candela M4x1 pin L 26.4 mm	100
2c	0.915.025	Candela ø2.4 pin L 26.4 mm	100
3	0.974.037	Raccordo per fissaggio candela (M10x1 L11 s10)	100
4a	0.958.011	Raccordo per bicono ø6 mm (M10x1 L10.5 s10)	100
4b	0.958.013	Raccordo per bicono ø4 mm (M10x1 L10.5 s10)	100
4c	0.958.018	Raccordo per bicono ø1/4" (M10x1 L10.5 s10)	100
4d	0.958.046	Raccordo per bicono ø4 mm (M10x1 L10.5 s10)	100
4e	0.958.047	Raccordo per bicono ø6 mm (M10x1 L11 s10)	100
5a	0.957.009	Bicono ø4 mm (target)	100
5b	0.957.010	Bicono ø6 mm (target)	100
5c	0.957.011	Bicono ø1/4"	100
6a	0.977.099	Ugello ø0.60/ø0.40 mm NG target marcato 32	100
6b	0.977.113	Ugello ø0.40/ø0.38 mm NG target marcato 27	100
6c	0.977.114	Ugello ø0.50 mm città target marcato 50	100
6d	0.977.115	Ugello ø0.18/ø0.20 mm GPL target marcato 14	100
6e	0.977.132	Ugello ø0.60/ø0.55 mm NG target marcato 37	100
6f	0.977.147	Ugello ø0.60/ø0.38 mm GPL marcato 29	100
6g	0.977.150	Ugello ø0.28 mm GPL target marcato 23	100
7	0.940.002	Generatore millivolt ⁽⁶⁾	100
n.d.	0.948.058	Guarnizione per corpo pilota (dim. 68x24 mm)	100
n.d.	0.948.060	Guarnizione per corpo pilota (dim. 71x26 mm)	100

⁽⁶⁾ vedere TERMOPILA a pag. 55

PILOTI SERIE 145

CARATTERISTICHE

- vari tipi di staffette di fissaggio
- deflettore a due fiamme fornibile con orientamento sia a destra che a sinistra
- con o senza candela di accensione
- 2 differenti altezze del dardo fiamma
- raccordi e biconi da 4 mm, 6 mm e 1/4".



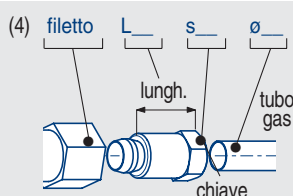
La potenza assorbita è di circa 150 W.

CODICE	Orientamento	Staffetta ⁽¹⁾ - giunto TC ⁽²⁾	Elettrodo accensione ⁽³⁾	Marcatura ugello	Collegamento gas ⁽⁴⁾	Collegamento TC ⁽⁴⁾	Tipo gas ⁽⁵⁾
0.145.001	DX	B33 - target			M10x1	M10x1	
0.145.002	SX	B33 - target			M10x1	M10x1	
0.145.003	SX	B34 - target	2b	37	M10x1 L10.5 s10 ø1/4"	M10x1 L15 s10	NG
0.145.004	SX	B34 - target	2b	23	M10x1 L10.5 s10 ø1/4"	M10x1 L15 s10	GPL
0.145.006	SX	B35 - target	2b	23	M10x1 L10.5 s10 ø1/4"	M10x1	GPL
0.145.007	SX	B34 - target			M10x1	M10x1 L15 s10	
0.145.010	DX	B34 - target			M10x1	M10x1 L15 s10	
0.145.019	DX	B38 - target			M10x1	M10x1	
0.145.024	SX	B37 - target			M10x1	M10x1	
0.145.026	SX	B39 - target			M10x1	M10x1 L15 s10	
0.145.027	DX	B33 - target	2a		M10x1 L10.5 s10 ø4 mm	M10x1 L15 s10	
0.145.028	SX	B33 - target	2a		M10x1 L10.5 s10 ø1/4"	M10x1 L15 s10	
0.145.030	DX	B33 - target	2b	37	M10x1	M10x1 L15 s10	NG

(1) vedere da pag. 47 a pag. 49

(2) vedere pag. 55

(3) vedere Accessori pag. 20

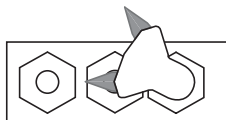


(5) GPL: III^a famiglia gas.
NG: II^a famiglia gas
(gas naturale).

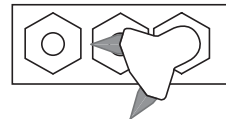
CODICE	Orientamento	Staffetta ⁽¹⁾ - giunto TC ⁽²⁾	Elettrodo accensione ⁽³⁾	Marcatura ugello	Collegamento gas ⁽⁴⁾	Collegamento TC ⁽⁴⁾	Tipo gas ⁽⁵⁾
0.145.033	SX	B4 - target			M10x1	M10x1	
0.145.503	SX	B40	2b	37	M10x1 L10.5 s10 ϕ 1/4"		NG
0.145.504	SX	B40	2b	23	M10x1 L10.5 s10 ϕ 1/4"		GPL

ORIENTAMENTI

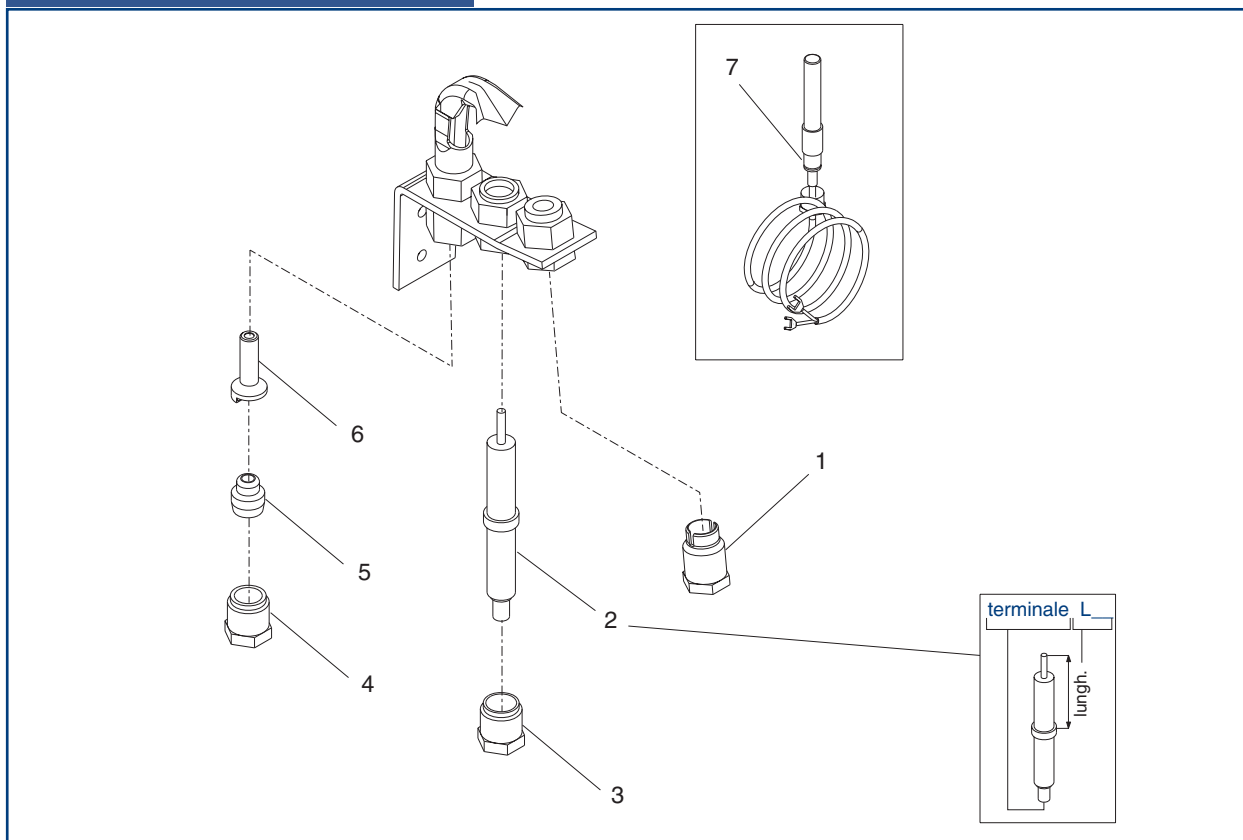
DX



SX



ACCESSORI



N.	CODICE	Descrizione	Quantità
1	0.974.036	Raccordo fissaggio TC (M10x1 L15 s10)	100
2a	0.915.024	Candela M4x1 pin L 26.4 mm	100
2b	0.915.025	Candela $\varnothing 2.4$ pin L 26.4 mm	100
3	0.974.037	Raccordo fissaggio candela (M10x1 L11 s10)	100
4a	0.958.011	Raccordo per bicono $\varnothing 6$ mm (M10x1 L10.5 s10)	100
4b	0.958.013	Raccordo per bicono $\varnothing 4$ mm (M10x1 L10.5 s10)	100
4c	0.958.018	Raccordo per bicono $\varnothing 1/4''$ (M10x1 L10.5 s10)	100
4d	0.958.046	Raccordo per bicono $\varnothing 4$ mm (M10x1 L10.5 s10)	100
4e	0.958.047	Raccordo per bicono $\varnothing 6$ mm (M10x1 L11 s10)	100
5a	0.957.000	Bicono $\varnothing 4$ mm (target)	100
5b	0.957.010	Bicono $\varnothing 6$ mm (target)	100
5c	0.957.011	Bicono $\varnothing 1/4''$	100
6a	0.977.146	Ugello $\varnothing 0.64/\varnothing 0.60$ mm town target marcato 42	100
6b	0.977.113	Ugello $\varnothing 0.40/\varnothing 0.38$ mm NG target marcato 27	100
6c	0.977.144	Ugello $\varnothing 0.60/\varnothing 0.40$ mm NG target marcato 30	100
6d	0.977.132	Ugello $\varnothing 0.60/\varnothing 0.55$ mm NG target marcato 37	100
6e	0.977.141	Ugello $\varnothing 0.60$ mm town target marcato 60	100
6f	0.977.098	Ugello $\varnothing 0.60/\varnothing 0.60$ mm NG target marcato 35	100
6g	0.977.145	Ugello $\varnothing 0.30/\varnothing 0.18$ mm GPL alum. target marcato 15	100
6h	0.977.105	Ugello $\varnothing 0.28$ mm GPL alum. target marcato 23	100
6i	0.977.149	Ugello $\varnothing 0.30/\varnothing 0.18$ mm GPL acciaio target marcato 15	100
6l	0.977.150	Ugello $\varnothing 0.28$ mm GPL acciaio target marcato 23	100
7	0.940.002	Generatore millivolt ⁽⁶⁾	100

⁽⁶⁾ vedere TERMOPILA a pag. 55



PILOTI SERIE 150

CARATTERISTICHE

- deflettore a 1-2 fiamme
- con o senza candela di accensione
- 2 differenti altezze del dardo fiamma
- raccordi e biconi da 4 mm, 6 mm e 1/4".

La potenza assorbita è di circa 210 W.

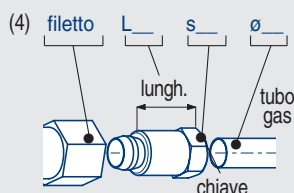


CODICE	Num. fiamme deflettore	Staffetta ⁽¹⁾ - giunto TC ⁽²⁾	Elettrodo accensione ⁽³⁾	Marcatura ugello	Collegamento gas ⁽⁴⁾	Collegamento TC ⁽⁴⁾	Tipo gas ⁽⁵⁾
0.150.043	2	B31 - target			M10x1	M10x1 L15 s10	
0.150.045	2	B10 - target	3b		M10x1	M10x1 L15 s10	
0.150.055	1	B20 - target		36	M10x1 L10.5 s10 ø6 mm	M10x1 L15 s10	NG
0.150.064	1	B31 - target			M10x1	M10x1 L15 s10	
0.150.073	1	B51 - unified		37	M10x1 L10.5 s10 ø6 mm	M10x1 L15 s10	NG
0.150.077	2	B30 - target			M10x1	M10x1 L15 s10	
0.150.084	2	B31 - target			M10x1	M10x1	
0.150.085	2	B10 - target			M10x1	M10x1	
0.150.086	1	B20 - target			M10x1	M10x1	
0.150.087	2	B20 - target			M10x1	M10x1	
0.150.091	1	B10 - target	3b	40	M10x1 L10.5 s10 ø1/4"	M10x1 L15 s10	NG
0.150.200	2	B10 - target	3a		M10x1	M10x1 L15 s10	
0.158.006	1	B10 - target			M10x1	M10x1 L15 s10	

(1) vedere da pag. 47 a pag. 49

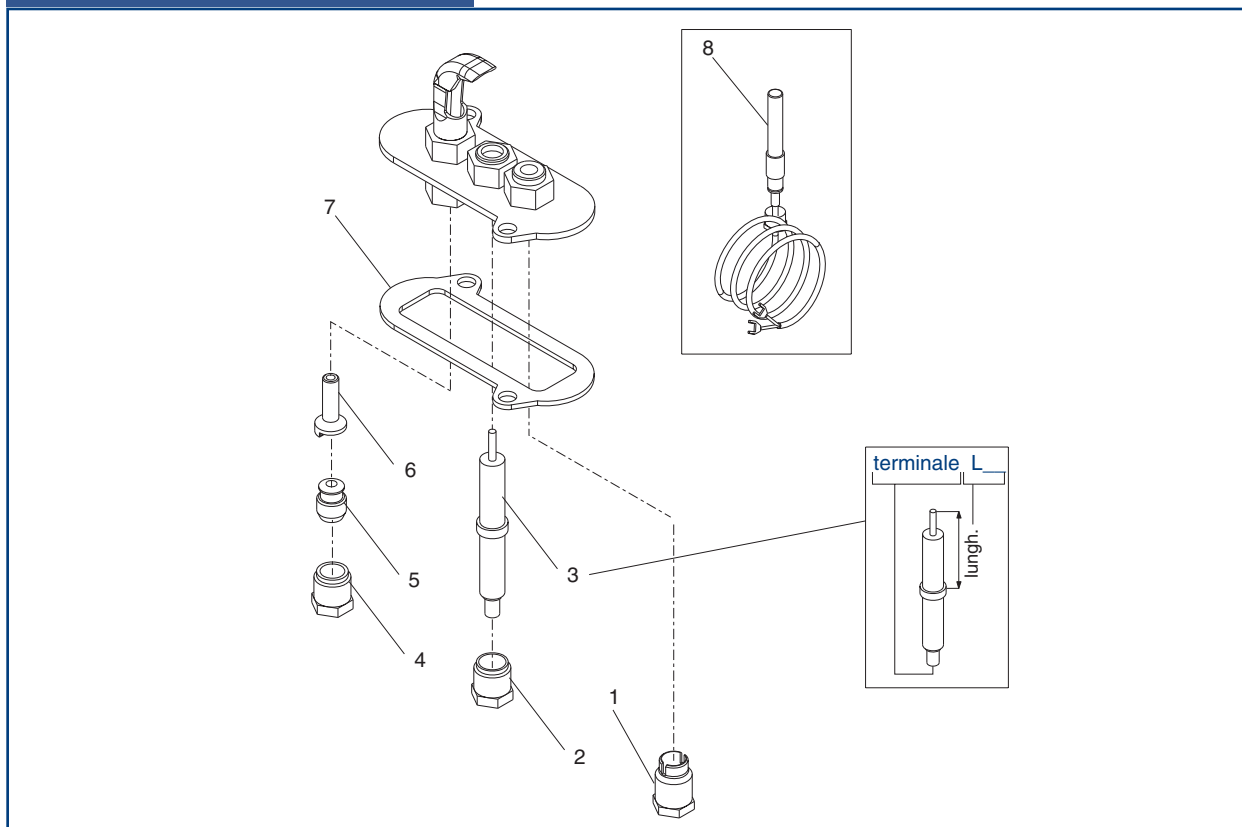
(2) vedere pag. 55

(3) vedere Accessori pag. 23



(5) GPL: III^a famiglia gas.
NG: II^a famiglia gas
(gas naturale).

ACCESSORI



N.	CODICE	Descrizione	Quantità
1	0.974.036	Raccordo fissaggio TC (M10x1 L15 s10)	100
2	0.974.037	Raccordo fissaggio candela (M10x1 L11 s10)	100
3a	0.915.009	Candela M4x1 pin L 27.7 mm	100
3b	0.915.024	Candela M4x1 pin L 26.4 mm	100
3c	0.915.025	Candela $\varnothing 2.4$ pin L 26.4 mm	100
4a	0.958.011	Raccordo per bicono $\varnothing 6$ mm (M10x1 L10.5 s10)	100
4b	0.958.013	Raccordo per bicono $\varnothing 4$ mm (M10x1 L10.5 s10)	100
4c	0.958.018	Raccordo per bicono $\varnothing 1/4''$ (M10x1 L10.5 s10)	100
4d	0.958.046	Raccordo per bicono $\varnothing 4$ mm (M10x1 L10.5 s10)	100
4e	0.958.047	Raccordo per bicono $\varnothing 6$ mm (M10x1 L11 s10)	100
5a	0.957.009	Bicono $\varnothing 4$ mm (target)	100
5b	0.957.010	Bicono $\varnothing 6$ mm (target)	100
5c	0.957.011	Bicono $\varnothing 1/4''$	100
6a	0.977.046	Ugello $\varnothing 0.24/\varnothing 0.24$ mm GPL marcato 21	100
6b	0.977.047	Ugello $\varnothing 0.45$ mm NG marcato 38	100
6c	0.977.091	Ugello $\varnothing 0.60/\varnothing 0.55$ mm NG target marcato 36	100
6d	0.977.092	Ugello $\varnothing 0.23/\varnothing 0.26$ mm GPL target marcato 19	100
6e	0.977.098	Ugello $\varnothing 0.60/\varnothing 0.60$ mm NG target marcato 35	100
6f	0.977.103	Ugello $\varnothing 0.60/\varnothing 0.55$ mm NG target marcato 34	100
6g	0.977.105	Ugello $\varnothing 0.28$ mm GPL alum. target marcato 23	100
6h	0.977.106	Ugello $\varnothing 0.35$ mm GPL marcato 20	100
6i	0.977.132	Ugello $\varnothing 0.60/\varnothing 0.55$ mm NG target marcato 37	100
6l	0.977.134	Ugello $\varnothing 0.23/\varnothing 0.26$ mm GPL target marcato 24	100
6m	0.977.142	Ugello $\varnothing 0.40/\varnothing 0.58$ mm NG marcato 33	100
6n	0.977.148	Ugello $\varnothing 0.23/\varnothing 0.26$ mm GPL marcato 19	100
7a	0.948.050	Guarnizione (dim. 47x31 mm)	100
7b	0.948.060	Guarnizione (dim. 71x26 mm)	100
8	0.940.002	Generatore millivolt ⁽⁶⁾	100

⁽⁶⁾ vedere TERMOPILA a pag. 55

PILOTI SERIE 160

CARATTERISTICHE

- differenti staffe di fissaggio
- prese d'aria interna o esterna alla camera di combustione
- deflettori a 1-2-3 fiamme su piano verticale oppure orizzontale
- con o senza elettrodo di accensione
- termocoppia verticale oppure inclinata
- raccordi e biconi da 4 mm, 6 mm e 1/4"
- filtro a rete per l'aria primaria.

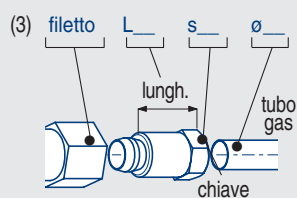
La potenza assorbita è di circa 230 W.



CODICE	Num. fiamme deflettore	Orientamento	Staffetta ⁽¹⁾ - Giunto TC ⁽²⁾	Marcatura ugello	Collegamento gas ⁽³⁾	Collegamento TC ⁽³⁾	Tipo gas ⁽⁴⁾	Eletr. accens. ⁽⁵⁾
0.160.002	1	120	C1 - unificato		M10x1	M10x1 L15 s10		
0.160.005	3	verticale	C3 - unificato	51	M10x1 L10.5 s10 ø6 mm	M10x1 L15 s10	NG	
0.160.012	2	220	C1 - unificato		M10x1	M10x1 L15 s10		
0.160.022	2	221	C1 - unificato		M10x1	M10x1 L15 s10		
0.160.032	3	320	C1 - unificato		M10x1	M10x1 L15 s10		
0.160.042	3	verticale	C1 - unificato		M10x1	M10x1 L15 s10		
0.160.046	2	220	C4 - unificato		M10x1	M10x1 L15 s10		
0.160.055	2	221	C4 - unificato		M10x1	M10x1 L15 s10		
0.160.059	2	220	C1 - unificato	41	M10x1 L10.5 s10 ø6 mm	M10x1 L15 s10	NG	7d
0.160.074	3	verticale	C1 - unificato	51	M10x1 L10.5 s10 ø4 mm	M10x1 L15 s10	NG	7a
0.160.101	2	verticale	C8 - unificato	41	M10x1 L10.5 s10 ø6 mm	M10x1 L15 s10	NG	
0.160.103	2	verticale	C7 - unificato		M10x1	M10x1 L15 s10		
0.160.105	2	verticale	C9 - target	41	M10x1 L10.5 s10 ø6 mm	M10x1 L15 s10	NG	

(1) vedere pag. 50

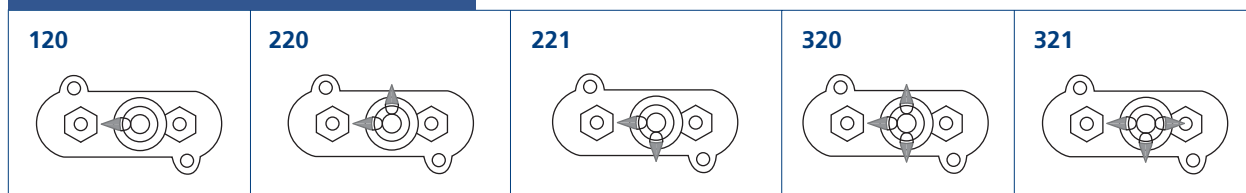
(2) vedere pag. 55



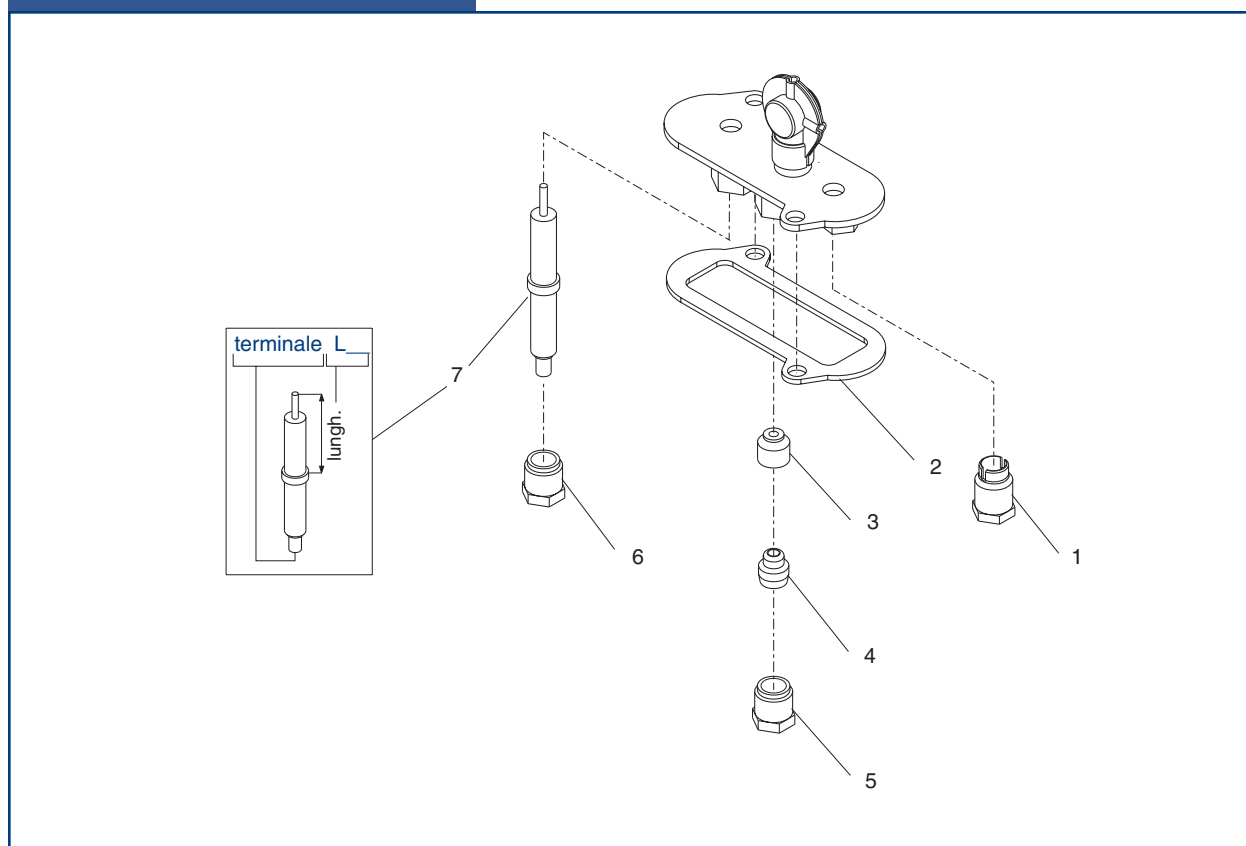
(4) NG: II^a famiglia gas (gas naturale).

(5) vedere Accessori pag. 25

ORIENTAMENTI



ACCESSORI



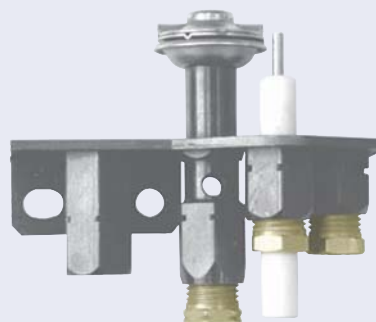
N.	CODICE	Descrizione	Quantità
1	0.974.036	Raccordo fissaggio TC (M10x1 L15 s10)	100
2	0.948.060	Guarnizione (dim. 71x26 mm)	100
3a	0.977.118	Ugello ø0.41 mm NG marcato 41	100
3b	0.977.119	Ugello ø0.51 mm NG marcato 51	100
3c	0.977.122	Ugello ø0.30 mm GPL marcato 30	100
3d	0.977.123	Ugello ø0.25 mm GPL marcato 25	100
3e	0.977.125	Ugello ø0.35 mm GPL marcato 35	100
3f	0.977.156	Ugello ø0.20 mm GPL marcato 20	100
4a	0.957.014	Bicono ø4 mm olive	100
4b	0.957.015	Bicono ø6 mm olive	100
5a	0.958.011	Raccordo per bicono ø6 mm (M10x1 L10.5 s10)	100
5b	0.958.013	Raccordo per bicono ø4 mm (M10x1 L10.5 s10)	100
6	0.974.037	Raccordo fissaggio candela (M10x1 L11 s10)	100
7a	0.915.015	Candela M4x1 pin L 35 mm	100
7b	0.915.024	Candela M4x1 pin L 26.4 mm	100
7c	0.915.025	Candela ø2.4 pin L 26.4 mm	100
7d	0.915.035	Candela ø2.4 pin L 35 mm	100
7e	0.915.048	Candela M4x1 pin L 34 mm	100
7f	0.915.050	Candela M4x1 pin L 32.4 mm	100

PILOTI SERIE 190

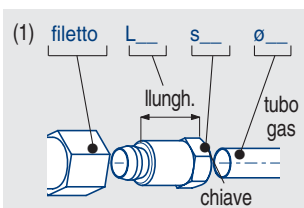
CARATTERISTICHE

- differenti staffe di fissaggio
- prese d'aria interna o esterna alla camera di combustione
- deflettore a 3 fiamme con diversi orientamenti
- deflettore removibile per versioni Top Convertible
- con o senza elettrodo di accensione
- raccordi e biconi da 1/4".

La potenza assorbita è di circa 210 W.



CODICE	Num. fiamme deflettore	Marcat. ugello	Collegamento gas ⁽¹⁾	Orientamento	Staffetta ⁽²⁾ -giunto TC ⁽³⁾	Collegamento TC ⁽¹⁾	Tipo gas ⁽⁴⁾	Eletr. accens. ⁽⁵⁾	Top Convertible
0.190.603	3		M10x1	321	E4 - target	M10x1			
0.190.607	3	30	M10x1 L10.5 s10 ø1/4"	321	E9 - target	M10x1 L15 s10	GPL	7c	
0.190.613	3		M10x1	322	E9 - target	M10x1 L15 s10			
0.190.652			M10x1	323	E17 - target	M10x1			●
0.190.653			M10x1	321	E16 - target	M10x1			●
0.190.654			M10x1	323	E15 - target	M10x1			●
0.190.657			M10x1	323	E21 - target	M10x1			●



(1) vedere pag. 51

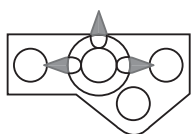
(5) vedere Accessori pag. 28

(3) vedere pag. 55

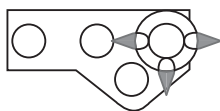
(4) GPL: III^a famiglia gas.
NG: II^a famiglia gas
(gas naturale).

ORIENTAMENTI

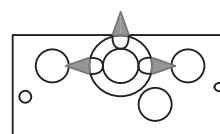
321



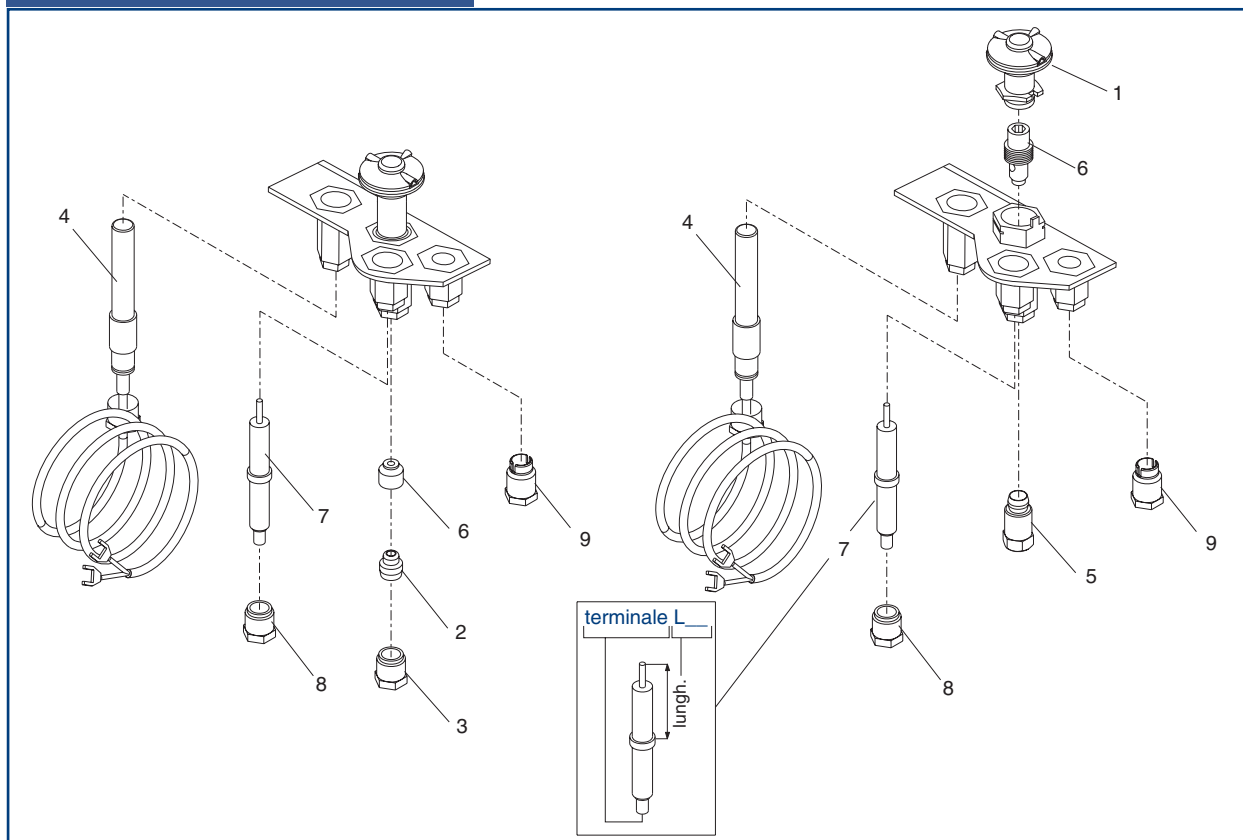
322



323



ACCESSORI



N.	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
1	0.975.063	Cannello a 3 fiamme per Top Convertible	100
2a	0.957.014	Bicorno ø4 mm per 0.190.603/607/613	100
2b	0.957.015	Bicorno ø6 mm per 0.190.603/607/613	100
2c	0.957.016	Bicorno ø1/4" per 0.190.603/607/613	100
3a	0.958.011	Raccordo per bicorno ø6 mm (M10x1 L10.5 s10) per 0.190.603/607/613	100
3b	0.958.013	Raccordo per bicorno ø4 mm (M10x1 L10.5 s10) per 0.190.603/607/613	100
3c	0.958.018	Raccordo per bicorno ø1/4" (M10x1 L10.5 s10) per 0.190.603/607/613	100
4	0.940.002	Generatore millivoltage ⁽⁶⁾	100
5a	0.958.030	Raccordo-bicorno ø4 mm (M10x1 L16 s10) per Top Convertible	100
5b	0.958.031	Raccordo-bicorno ø6 mm (M10x1 L16 s10) per Top Convertible	100
5c	0.958.032	Raccordo-bicorno ø1/4" (M10x1 L16 s10) per Top Convertible	100
6a	0.977.118	Ugello ø0.41 mm NG marcato 41 per 0.190.603/607/613	100
6b	0.977.119	Ugello ø0.51 mm NG marcato 51 per 0.190.603/607/613	100
6c	0.977.122	Ugello ø0.30 mm GPL marcato 30 per 0.190.603/607/613	100
6d	0.977.123	Ugello ø0.25 mm GPL marcato 25 per 0.190.603/607/613	100
6e	0.977.125	Ugello ø0.35 mm GPL marcato 35 per 0.190.603/607/613	100
6f	0.977.156	Ugello ø0.20 mm GPL marcato 20 per 0.190.603/607/613	100
6g	0.977.157	Ugello ø0.30 mm GPL acciaio marcato 30 per 0.190.603/607/613	100
6h	0.977.158	Ugello ø0.35 mm GPL acciaio marcato 35 per 0.190.603/607/613	100
6i	0.977.159	Ugello ø0.51 mm NG acciaio marcato 51 per 0.190.603/607/613	100
6l	0.977.160	Ugello NG acciaio marcato 62 per 0.190.603/607/613	100
6m	0.977.165	Ugello ø0.55/ø0.35 mm marcato 51 NG per Top Convertible	100
6n	0.977.167	Ugello ø0.30 mm marcato 30 GPL per Top Convertible	100
7a	0.915.015	Elettrodo di accensione M4x1 pin L 35 mm	100
7b	0.915.024	Elettrodo di accensione M4x1 pin L 26.4 mm	100
7c	0.915.025	Elettrodo di accensione ø2.4 pin L 26.4 mm	100
7d	0.915.035	Elettrodo di accensione ø2.4 pin L 35 mm	100

N.	CODE	Description	Quantity
8a	0.974.037	Spark electrode fixing nut (M10x1 L11 s10)	100
8b	0.974.144	Spark electrode fixing nut (M10x1 L13 s10) for Top Convertible	100
9	0.974.036	TC fixing nut (M10x1 L15 s10)	100

⁽⁶⁾ vedere TERMOPILA a pag. 55



SERIE PRIME AIR

CARATTERISTICHE

Possono essere forniti in varie versioni:

- raccordi e biconi da 1/4" e 1/8"
- con o senza elettrodo di accensione.

La potenza assorbita è di circa 150 W.

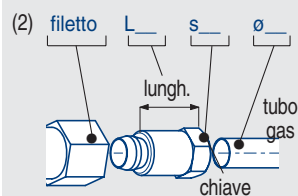


CODICE	Staffetta ⁽¹⁾ - Giunto TC ⁽²⁾	Marcatura ugello	Collegamento gas ⁽³⁾	Tipo gas ⁽⁴⁾	Elettrodo accensione ⁽⁵⁾
0159755	E11 - A0	21	7/16" L13 s1/2" ø1/8"	GPL	-
0159758	E11 - A0	24	7/16" L13 s1/2" ø1/8"	NG	1b

(1) vedere pag. 52

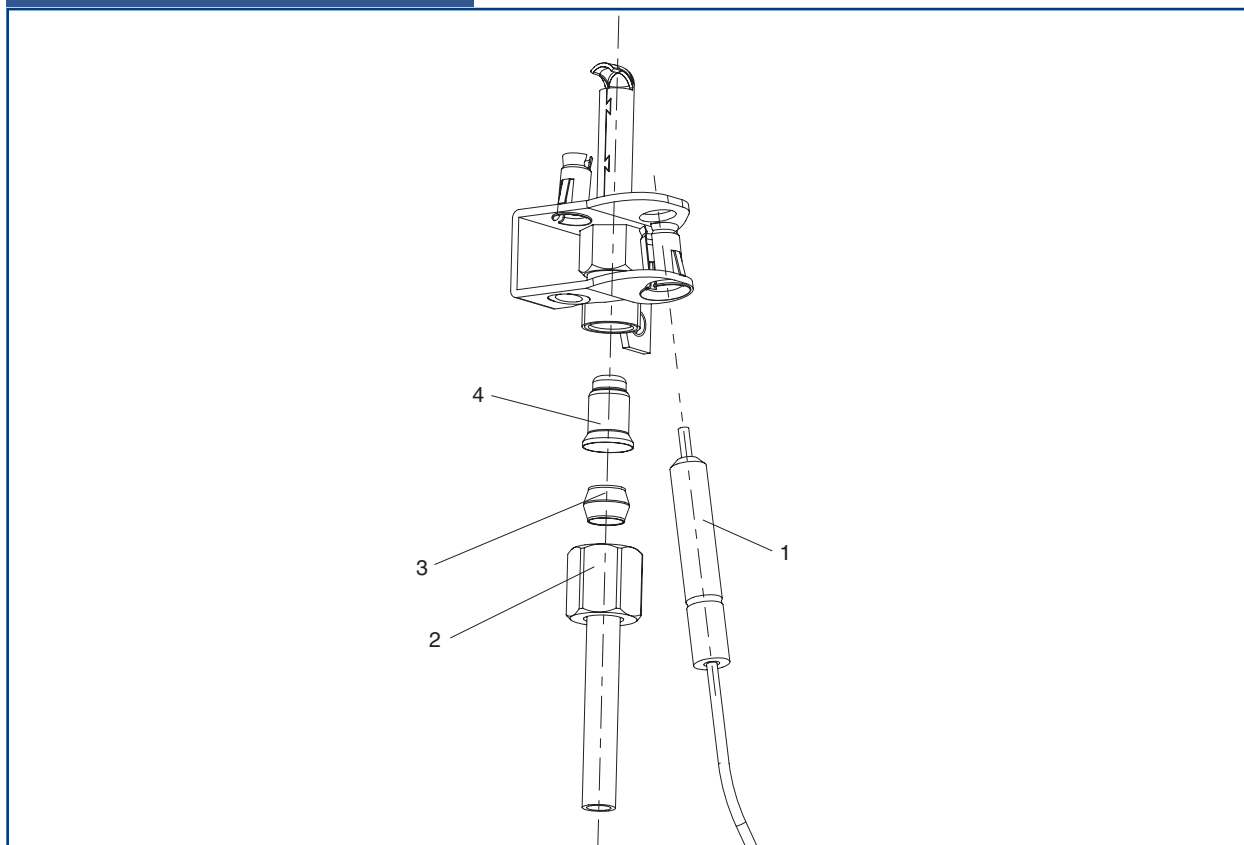
(2) vedere pag. 55

(4) GPL: III^a famiglia gas.
NG: II^a famiglia gas
(gas naturale).



(5) vedere Accessori pag. 31

ACCESSORI



N.	CODICE	Descrizione	Quantità
1a	0.915.082	Elettrodo di accensione con cavo L18" e faston femmina $\varnothing 2,36$ mm	100
1b	0.915.084	Elettrodo di accensione con cavo L24" e faston femmina $\varnothing 2,36$ mm	100
1c	0.915.085	Elettrodo di accensione con cavo L30" e faston femmina $\varnothing 2,36$ mm	100
2a	0.958.075	Raccordo per bicono $\varnothing 1/4"$ (7/16" L13 s1/2")	100
2b	0.958.166	Raccordo per bicono $\varnothing 1/8"$ (7/16" L13 s1/2")	100
3a	0.957.005	Bicono per tubo da $\varnothing 1/4"$	100
3b	0.957.214	Bicono per tubo da $\varnothing 1/8"$	100
4a	0.977.377	Ugello $\varnothing 0.38$ mm NG marcato 24	100
4b	0.977.375	Ugello $\varnothing 0.34$ mm NG marcato 23	100
4c	0.977.376	Ugello $\varnothing 0.21$ mm GPL marcato 21	100

OXYPROTECTOR SERIE 8200

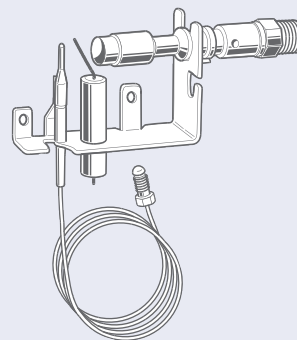
CARATTERISTICHE

Possano essere forniti in varie versioni:

- raccordi e biconi da 4 mm, 6 mm e 1/4", ed entrata per tubo da 5 mm (3/16")
- con o senza supporto per la termopila
- termocoppia monofilare o interrotta.

Caratteristiche comuni di tutte le versioni:

- bruciatore a singola fiamma con uscita orizzontale
- termocoppia saldata sul bruciatore
- potenza assorbita circa 166 W.

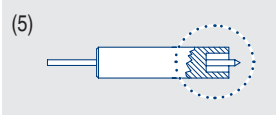
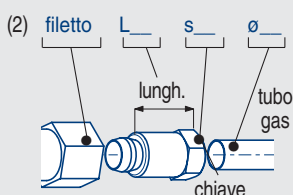


CODICE	Ugello ø [mm]	Tipo gas ⁽¹⁾	Collegamento gas ⁽²⁾	Configurazione staffetta ⁽³⁾	Conduttore TC ⁽⁴⁾	Raccordo gruppo magn.	Terminale elettr. [mm] ⁽⁴⁾⁽⁵⁾
8400.8202.000	0.35	NG	3/8" 24UNF 2A ø5 mm	B501	unifilare	M8x1	ø1.6
8400.8203.000	0.44	NG	3/8" 24UNF 2B ø5 mm	B501	unifilare	M8x1	ø1.6
8400.8210.000	0.35	NG	M10x1 f ø6/ø4 mm/ø1/4"	B501	unifilare	11/32"	ø1.6
8400.8213.000	0.44	NG	3/8" 24UNF 2A ø5 mm	B501	unifilare	M8x1	ø1.6
8400.8221.000	0.44	NG	3/8" 24UNF 2A ø5 mm	B502	unifilare	M8x1	ø1.6
8400.8222.000	0.35	NG	M10x1 ø6 mm	B501	unifilare	M8x1	F 2.8x0.65
8400.8224.000	0.44	NG	3/8" 24UNF 2A ø5 mm	B502	unifilare	M8x1	ø1.6
8400.8231.000	0.35	NG	M10x1 f ø6/ø4 mm/ø1/4"	B501	unifilare	M9x1	ø1.6
8400.8235.000	0.44	NG	3/8" 24UNF 2A ø5 mm	B502	unifilare interr. (F)	M8x1	ø1.6
8400.8238.000	0.44	NG	M10x1 f ø6/ø4 mm/ø1/4"	B501	unifilare interr. (F)	M9x1	ø1.6
8400.8240.000	0.58	NG	3/8" 24UNF 2A ø5 mm	B501	unifilare	M8x1	ø1.6
8400.8251.000	0.40	NG	3/8" 24UNF 2A ø5 mm	B502	unifilare	M8x1	ø1.6

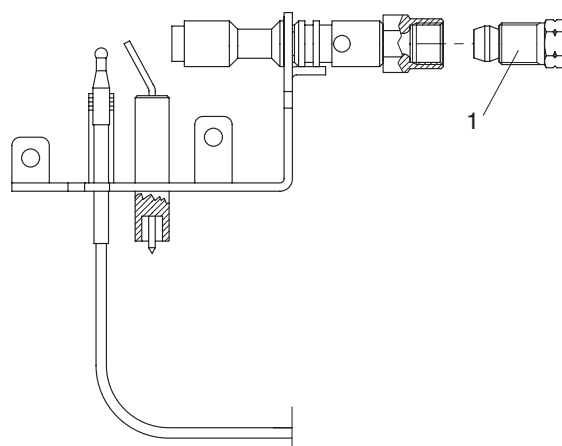
(1) NG: II^a famiglia gas (gas naturale).

(3) vedere pag. 53

(4) F: faston f: femmina



ACCESSORI



N.	CODICE	Descrizione	Quantità
1a	0.958.032	Raccordo-bicono $\varnothing 1/4''$ (M10x1 L16 s10)	100
1b	0.958.031	Raccordo-bicono $\varnothing 6$ mm (M10x1 L16 s10)	100
1c	6110.9000.027	Raccordo-bicono $\varnothing 4$ mm (M10x1 L13 s10)	100

OXYPROTECTOR SERIE 8400

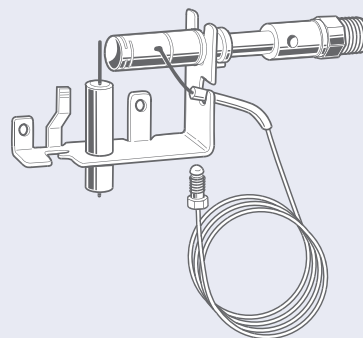
CARATTERISTICHE

Possano essere forniti in varie versioni:

- raccordi e biconi da 4 mm, 6 mm e 1/4", ed entrata pertubo da 5 mm (3/16")
- con o senza supporto per la termopila
- differenti staffe di fissaggio
- termocoppia monofilare o interrotta.

Caratteristiche comuni di tutte le versioni:

- bruciatore a singola fiamma con uscita orizzontale
- termocoppia saldata sul bruciatore
- potenza assorbita circa 166 W.

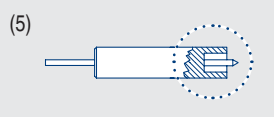
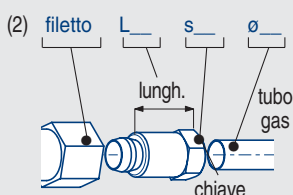


CODICE	Ugello ø [mm]	Tipo gas ⁽¹⁾	Collegamento gas ⁽²⁾	Configurazione staffetta ⁽³⁾	Conduttore TC ⁽⁴⁾	Raccordo gruppo magn.	Terminale elett. [mm] ⁽⁵⁾	Supporto termopila
8400.8417.000	0.22	GPL	3/8" 24UNF 2A ø5 mm	B501	unifilare	M8x1	ø1.6	
8400.8418.000	0.22	GPL	3/8" 24UNF 2A ø5 mm	B502	unifilare	M8x1	ø1.6	
8400.8420.000	0.22	GPL	3/8" 24UNF 2A ø5 mm	B502	unifilare	M8x1	ø1.6	
8400.8424.000	0.22	GPL	M10x1 f ø6/ø4 mm/ø1/4"	B501	unifilare	11/32"	ø1.6	
8400.8428.000	0.22	GPL	3/8" 24UNF 2A ø5 mm	B501	unifilare	M8x1	ø1.6	●
8400.8431.000	0.22	GPL	3/8" 24UNF 2A ø5 mm	B502	unifilare	M8x1	ø1.6	
8400.8432.000	0.22	GPL	3/8" 24UNF 2A ø5 mm	B502	unifilare interr. (F)	M8x1	ø1.6	
8400.8433.000	0.22	GPL	M10x1 f ø6/ø4 mm/ø1/4"	B501	unifilare interr. (F)	M9x1	ø1.6	
8400.8434.000	0.22	GPL	3/8" 24UNF 2A ø5 mm	B501	unifilare	M8x1	ø1.6	
8400.8437.000	0.22	GPL	M10x1 M ø6/ø4 mm/ø1/4"	B501	unifilare	M8x1	ø1.6	
8400.8439.000	0.22	GPL	3/8" 24UNF 2A ø5 mm	B501	unifilare interr. (F)	M8x1	ø1.6	

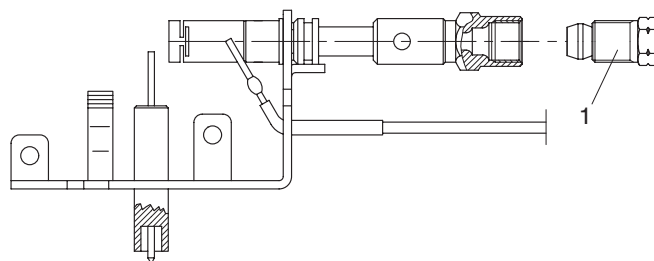
(1) GPL: III^a famiglia gas.

(3) vedere pag. 53

(4) F: faston f: femmina



ACCESSORI



N.	CODICE	Descrizione	Quantità
1a	0.958.032	Raccordo-bicorno $\phi 1/4''$ (M10x1 L16 s10)	100
1b	0.958.031	Raccordo-bicorno $\phi 6$ mm (M10x1 L16 s10)	100
1c	6110.9000.027	Raccordo-bicorno $\phi 4$ mm (M10x1 L13 s10)	100

OXYPROTECTOR SERIE 8550

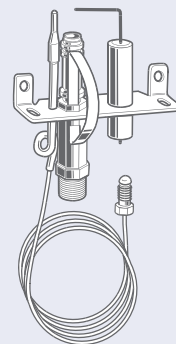
CARATTERISTICHE

Possano essere forniti in varie versioni:

- raccordi e biconi da 6 mm, ed entrata per tubo da 5 mm (3/16").

Caratteristiche comuni di tutte le versioni:

- bruciatore a singola fiamma con uscita verticale
- lamina bimetallica per un più certo funzionamento in presenza di gas con bassa qualità
- potenza assorbita circa 125 W.

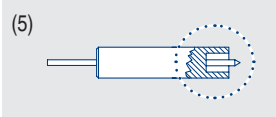
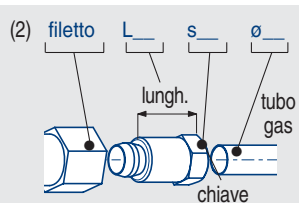


CODICE	Ugello ø [mm]	Tipo gas ⁽¹⁾	Collegamento gas ⁽²⁾	Configurazione staffetta ⁽³⁾	Conduttore TC ⁽⁴⁾	Raccordo gruppo magn.	Terminale elett. [mm] ⁽⁴⁾⁽⁵⁾
8400.8550.000	0.20	GPL	M10x1 ø6 mm	B503	unifilare	M8x1	ø1.6
8400.8552.000	0.20	GPL	M10x1 ø6 mm	B503	unifilare	M8x1	ø1.6
8400.8556.000	0.18	GPL	M10x1 ø6 mm	B503	unifilare	M8x1	ø1.6
8400.8558.000	0.22	GPL	M10x1 ø6 mm	B503	unifilare	M8x1	F 2.8x0.65
8400.8568.000	0.20	GPL	M10x1 ø5 mm	B503	unifilare	M8x1	F 2.8x0.65
8400.8579.000	0.22	GPL	M10x1 ø6 mm	B503	unifilare	M8x1	ø1.6
8400.8581.000	0.22	GPL	M10x1 f ø6 mm	B503	unifilare	M8x1	ø1.6
8400.8582.000	0.20	GPL	M10x1 ø5 mm	B503	unifilare	M8x1	ø1.6
8400.8583.000	0.20	GPL	M10x1 ø5 mm	B503	unifilare	M8x1	ø1.6
8400.8585.000	0.26	GPL	M10x1 ø6 mm	B503	unifilare	M8x1	ø1.6
8400.8586.000	0.22	GPL	M10x1 ø6 mm	B503	unifilare	M8x1	ø1.6
8400.8588.000	0.20	GPL	M10x1 ø5 mm	B503	unifilare	M8x1	ø1.6
8400.8593.000	0.26	GPL	M10x1 ø6 mm	B503	unifilare	M8x1	ø1.6
8400.8599.000	0.22	GPL	M10x1 ø6 mm	B503	unifilare	M8x1	ø1.6

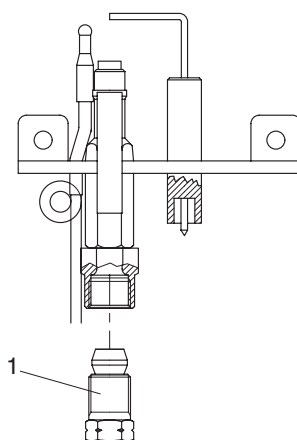
(1) GPL: III^a famiglia gas.

(3) vedere pag. 53

(4) F: faston f: femmina



ACCESSORI



N.	CODICE	Descrizione	Quantità
1	0.958.031	Raccordo-bicono $\varnothing 6$ mm (M10x1 L16 s10)	100

OXYPROTECTOR SERIE 85/86/8750

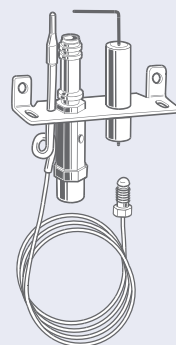
CARATTERISTICHE

Possano essere forniti in varie versioni:

- raccordi e biconi da 4 mm, 6 mm e 1/4"
- termocoppia monofilare e interrotta
- con o senza elettrodo di accensione
- con o senza Anti Tilt Switch (ATS)
- versione multigas per gas naturale e GPL.

Caratteristiche comuni a tutte le versioni:

- bruciatore a singola fiamma con uscita verticale
- potenza assorbita circa 125 W.



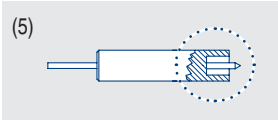
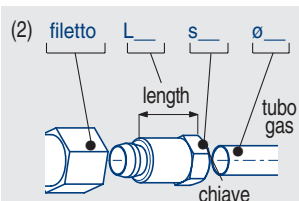
CODICE	Ugello ø [mm]	Tipo gas ⁽¹⁾	Collegamento gas ⁽²⁾	Configurazione staffetta ⁽³⁾	Conduttore TC ⁽⁴⁾	Raccordo gruppo magn.	Terminale elettr. [mm] ⁽⁴⁾⁽⁵⁾
8400.8502.000	0.20	GPL	M10x1 ø6 mm	B503	unifilare	M8x1	ø1.6
8400.8503.000	0.20	GPL	M10x1 f ø6 mm	B503	unifilare	M8x1	ø1.6
8400.8507.000	0.20	GPL	M10x1 f ø6/ø4 mm/ø1/4"	B504	unifilare	M8x1	F 2.8x0.65
8400.8509.000	0.18	GPL	M10x1 ø6 mm	B503	unifilare	M8x1	ø1.6
8400.8510.000	0.20	GPL	M10x1 ø6 mm	B503	unifilare	M8x1	ø1.6
8400.8511.000	0.20	GPL	M10x1 ø6 mm	B503	unifilare	M8x1	ø1.6
8400.8512.000	0.20	GPL	M10x1 f ø6/ø4 mm/ø1/4"	B503	unifilare	M8x1	ø1.6
8400.8514.000	0.18	GPL	M10x1 f ø6 mm	B503	unifilare	M8x1	ø1.6
8400.8519.000	0.20	GPL	M10x1 f ø6/ø4 mm/ø1/4"	B503	unifilare	M8x1	ø1.6
8400.8520.000	0.20	GPL	M10x1 ø6 mm	B503	unifilare	M8x1	F 2.8x0.65
8400.8528.000	0.20	GPL	M10x1 ø6 mm	B503	unifilare interr. (ATS)	M8x1	ø1.6
8400.8529.000	0.18	GPL	M10x1 ø6 mm	B503	unifilare	M8x1	ø1.6
8400.8531.000	0.20	GPL	M10x1 ø6 mm	B503	unifilare	M8x1	ø1.6
8400.8532.000	0.20	GPL	M10x1 ø6 mm	B503	unifilare	M8x1	ø1.6
8400.8537.000	0.20	GPL	M10x1 ø6 mm	B503	unifilare	M8x1	ø1.6
8400.8542.000	0.20	GPL	M10x1 ø6 mm	B503	unifilare	M8x1	ø1.6
8400.8544.000	0.20	GPL	M10x1 ø6 mm	B503	unifilare	M8x1	F 2.8x0.65
8400.8546.000	0.20	GPL	M10x1 ø6 mm	B503	unifilare	M8x1	ø1.6
8400.8548.000	0.20	GPL	M10x1 ø6 mm	B503	unifilare	M8x1	ø1.6

CODICE	Ugello ø [mm]	Tipo gas ⁽¹⁾	Collegamento gas ⁽²⁾	Configurazione staffetta ⁽³⁾	Conduttore TC ⁽⁴⁾	Raccordo gruppo magn.	Terminale elettr.[mm] ⁽⁴⁾⁽⁵⁾
8400.8549.000	0.20	GPL	M10x1 ø6 mm	B503	unifilare interr. (ATS)	M8x1	ø1.6
8400.8597.000	0.20	GPL	M10x1 ø6 mm	B503	unifilare interr. (ATS)	M8x1	ø1.6
8400.8598.000	0.20	GPL	M10x1 ø6 mm	B503	unifilare interr. (ATS)	M8x1	ø1.6
8400.8601.000	0.30	NG	M10x1 ø6 mm	B503	unifilare	M8x1	ø1.6
8400.8603.000	0.30	NG	M10x1 f ø6/ø4 mm/ø1/4"	B503	unifilare	M8x1	ø1.6
8400.8605.000	0.30	NG	M10x1 f ø6/ø4 mm/ø1/4"	B503	unifilare	M8x1	ø1.6
8400.8609.000	0.30	NG	M10x1 ø6 mm	B503	unifilare	M8x1	F 2.8x0.65
8400.8614.000	0.30	NG	M10x1 ø6 mm	B503	unifilare	M8x1	F 2.8x0.65
8400.8615.000	0.30	NG	M10x1 ø6 mm	B503	unifilare	M8x1	ø1.6
8400.8616.000	0.30	NG	M10x1 ø6 mm	B503	unifilare	M8x1	F 2.8x0.65
8400.8617.000	0.30	NG	M10x1 ø6 mm	B503	unifilare	M8x1	F 2.8x0.65
8400.8620.000	0.30	NG	M10x1 ø6 mm	B503	unifilare	M8x1	ø1.6
8400.8751.000	0.30	NG	M10x1 f ø6/ø4 mm/ø1/4"	B503	unifilare	M9x1	ø1.6
8400.8752.000	0.30	NG	M10x1 f ø6/ø4 mm/ø1/4"	B503	unifilare interr. (F)	M9x1	ø1.6

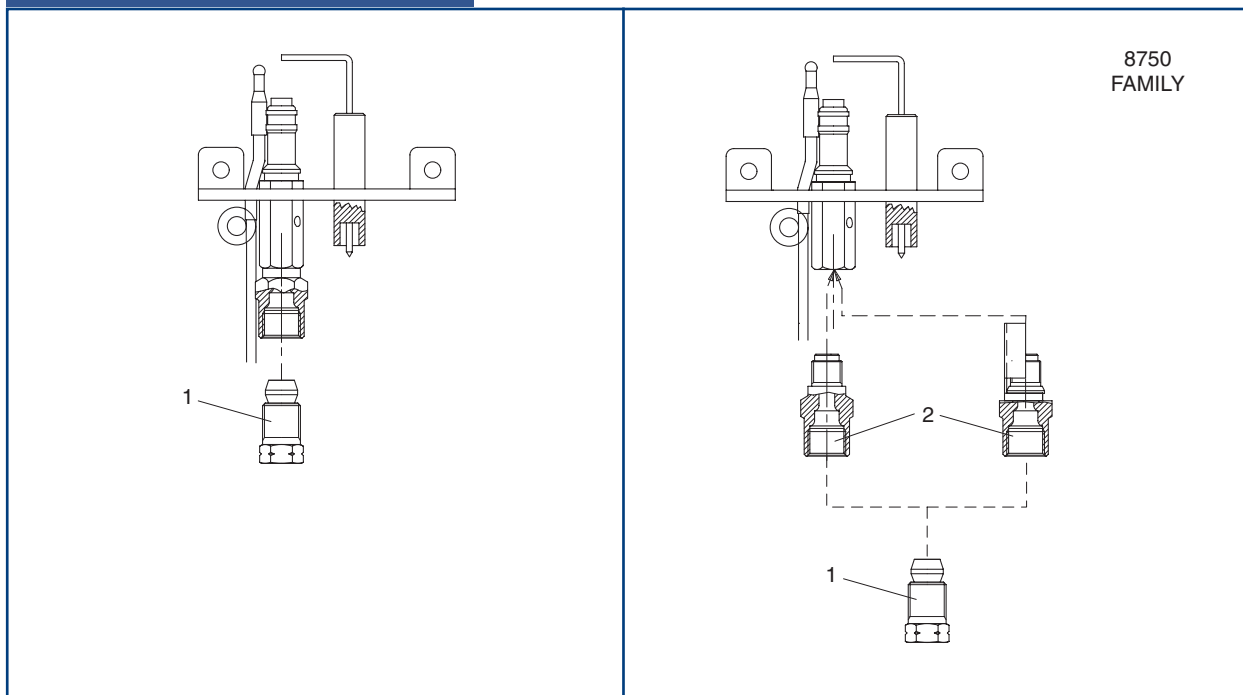
(1) GPL: III^a famiglia gas
NG: II^a famiglia gas
(gas naturale)

(3) vedere pag. 53

(4) F: faston f: femmina
ATS: Anti Tilt Switch



ACCESSORI



N.	CODICE	Descrizione	Quantità
1a	0.958.032	Raccordo-bicono $\phi 1/4"$ (M10x1 L16 s10)	100
1b	0.958.031	Raccordo-bicono $\phi 6$ mm (M10x1 L16 s10)	100
1c	6110.9000.027	Raccordo-bicono $\phi 4$ mm (M10x1 L13 s10)	100
2a	7400.8750.101	Ugello GPL $\phi 0,20$ mm + raccordo portaugello (per famiglia 8750)	100
2b	7400.8750.100	Ugello NG $\phi 0.30$ mm + raccordo portaugello (per famiglia 8750)	100



OXYPILOT SERIE 9000

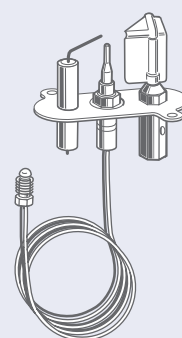
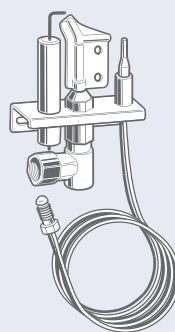
CARATTERISTICHE

Possano essere forniti in varie versioni:

- raccordi e biconi da 4 mm, 6 mm e 1/4"
- differenti staffe di fissaggio e diversi orientamenti
- termocoppia monofilare, bifilare, interrotta e senza filo
- con o senza Anti Tilt Switch (ATS)
- versione multigas per gas naturale e GPL.

Caratteristiche comuni a tutte le versioni:

- bruciatore a doppia fiamma con uscita verticale
- potenza assorbita circa 145 W (GPL) e 166 W (gas naturale).



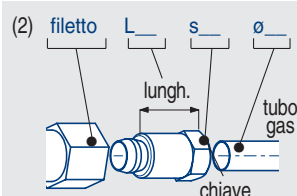
CODICE	Ugello ø [mm]	Tipo gas ⁽¹⁾	Collegamento gas ⁽²⁾	Orientamento ⁽³⁾	Config. staff. ⁽⁴⁾	Conduttore TC ⁽⁵⁾	Raccordo gruppo magn.	Terminale elett. [mm] ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	Entrata gas ⁽⁷⁾
8400.9002.000	0.33	NG	M10x1 f ø6/ø4 mm/ø1/4"	510	B505	bifilare	M9x1	ø1.6	V
8400.9003.000	0.33	NG	M10x1 f ø6/ø4 mm/ø1/4"	510	B505			F2.8x0.5	V
8400.9005.000	0.33	NG	M10x1 L13 s10 ø4 mm	510	B505	bifilare	M9x1	F2.8x0.5	V
8400.9013.000	0.35	NG	M10x1 f ø6/ø4 mm/ø1/4"	510	B505			F2.8x0.5	O
8400.9017.000	0.33	NG	M10x1 L13 s10 ø4 mm	510	B505	bifilare	M8x1	F2.8x0.5	O
8400.9018.000	0.33	NG	M10x1 L13 s10 ø4 mm	510	B505	bifilare	M9x1	filo con F2.8x0.5	O
8400.9019.000	0.33	NG	M10x1 L13 s10 ø4 mm	510	B505	bifilare	M9x1	filo con F2.8x0.5	O
8400.9021.000	0.33	NG	1/8" f BSP B ø4 mm	510	B505	bifilare	M9x1	filo con Fø2.36	V
8400.9022.000	0.33	NG	M10x1 L13 s10 ø4 mm	510	B505	bifilare	M8x1	F2.8x0.5	V
8400.9027.000	0.33	NG	M10x1 L13 s10 ø4 mm	510	B505	bifilare	M9x1	F2.8x0.5	O
8400.9029.000	0.33	NG	M10x1 L13 s10 ø4 mm	510	B506	bifilare	11/32"	F2.8x0.5	O
8400.9030.000	0.33	NG	M10x1 L13 s10 ø4 mm	510	B505	bifilare	M10x1	F2.8x0.5	O
8400.9031.000	0.33	NG	M10x1 L13 s10 ø4 mm	510	B506	bifilare	M10x1	F2.8x0.5	V
8400.9033.000	0.33	NG	M10x1 L13 s10 ø4 mm	510	B505	bifilare	M9x1	F2.8x0.5	V
8400.9035.000	0.33	NG	M10x1 f ø6/ø4 mm/ø1/4"	510	B505	bifilare	M9x1	F2.8x0.5	O
8400.9036.000	0.33	NG	M10x1 f ø6/ø4 mm/ø1/4"	510	B505	bifilare	M9x1	F2.8x0.5	O
8400.9037.000	0.33	NG	M10x1 L13 s10 ø4 mm	510	B505	bifilare	M9x1	F2.8x0.5	O
8400.9038.000	0.33	NG	M10x1 L16 s10 ø6 mm	510	B505	bifilare	M9x1	F2.8x0.5	V
8400.9039.000	0.33	NG	M10x1 L13 s10 ø4 mm	510	B505	bifilare	M9x1	F2.8x0.5	O

CODICE	Ugello ø [mm]	Tipo gas ⁽¹⁾	Collegamento gas ⁽²⁾	Orientamento ⁽³⁾	Config. staff. ⁽⁴⁾	Conduttore TC ⁽⁵⁾	Raccordo gruppo magn.	Terminale elettr.[mm] ⁽⁶⁾⁽⁶⁾	Entrata gas ⁽⁷⁾
8400.9040.000	0.33	NG	M10x1 f ø6/ø4 mm/ø1/4"	510	B505	bifilare	M10x1	F2.8x0.5	O
8400.9042.000	0.33	NG	M10x1 f ø6/ø4 mm/ø1/4"	510	B506	bifilare	11/32"	F2.8x0.5	O
8400.9043.000	0.33	NG	M10x1 f ø6/ø4 mm/ø1/4"	510	B505	bifilare	M9x1	F2.8x0.5	O
8400.9044.000	0.33	NG	M10x1 L13 s10 ø4 mm	510	B505	bifilare	M10x1	F2.8x0.5	O
8400.9051.000	0.35	NG	M10x1 L13 s10 ø4 mm	510	B505	bifilare	M10x1	F2.8x0.5	V
8400.9052.000	0.44	NG	M10x1 L13 s10 ø4 mm	510	B505	bifilare	M10x1	F2.8x0.5	O
8400.9054.000	0.33	NG	M10x1 f ø6/ø4 mm/ø1/4"	510	B505	bifilare	M10x1	F2.8x0.5	O
8400.9055.000	0.35	NG	M10x1 L13 s10 ø4 mm	510	B506	bifilare interr. (F)	M9x1	F2.8x0.5	V
8400.9056.000	0.35	NG	M10x1 f ø6/ø4 mm/ø1/4"	510	B505			F2.8x0.5	O
8400.9057.000	0.33	NG	M10x1 L13 s10 ø4 mm	510	B505	bifilare	M9x1	F2.8x0.5	O
8400.9058.000	0.44	NG	M10x1 L13 s10 ø4 mm	510	B505	bifilare	M9x1	F2.8x0.5	O
8400.9060.000	0.33	NG	M10x1 L13 s10 ø4 mm	510	B505	bifilare	M9x1	F2.8x0.5	V
8400.9061.000	0.35	NG	M10x1 L13 s10 ø4 mm	510	B505	bifilare interr. (F)	M9x1	F2.8x0.5	O
8400.9064.000	0.33	NG	M10x1 L13 s10 ø4 mm	510	B505	unifilare	M9x1	F2.8x0.5	O
8400.9065.000	0.33	NG	M10x1 L13 s10 ø4 mm	510	B505	unifilare	M9x1	F2.8x0.5	V
8400.9066.000	0.33	NG	M10x1 L13 s10 ø4 mm	510	B505	unifilare	M9x1	F2.8x0.5	O
8400.9074.000	0.33	NG	M10x1 L13 s10 ø4 mm	510	B505	bifilare interr. (F)	M9x1	F2.8x0.5	V
8400.9076.000	0.35	NG	M10x1 L16 s10 ø6 mm	510	B506	bifilare interr. (F)	M8x1	F2.8x0.5	V
8400.9077.000	0.33	NG	M10x1 L13 s10 ø4 mm	510	B506	unifilare	M10x1	F2.8x0.5	V
8400.9079.000	0.33	NG	M10x1 L13 s10 ø4 mm	510	B505	unifilare interr. (F)	M9x1	F2.8x0.5	O
8400.9081.000	0.33	NG	M10x1 L13 s10 ø4 mm	510	B505	unifilare	M9x1	F2.8x0.5	O
8400.9082.000	0.33	NG	M10x1 L13 s10 ø4 mm	510	B505	unifilare	M9x1	F2.8x0.5	O
8400.9088.000	0.35	NG	M10x1 L13 s10 ø4 mm	510	B506	bifilare interr. (F)	M9x1	F2.8x0.5	O
8400.9090.000	0.33	NG	M10x1 L13 s10 ø4 mm	510	B505	unifilare	M9x1	F2.8x0.5	V
8400.9093.000	0.33	NG	M10x1 L13 s10 ø4 mm	510	B505	unifilare	M10x1	F2.8x0.5	O
8400.9096.000	0.35	NG	M10x1 L13 s10 ø4 mm	510	B505	bifilare interr. (F)	M9x1	F2.8x0.5	V
8400.9097.000	0.33	NG	M10x1 L13 s10 ø4 mm	510	B506	bifilare	M10x1	F2.8x0.5	V
8400.9102.000	0.33	NG	M10x1 L13 s10 ø4 mm	510	B505	unifilare interr. (F)	M9x1	F2.8x0.5	O
8400.9103.000	0.33	NG	M10x1 L13 s10 ø4 mm	510	B505	unifilare interr. (F)	M9x1	F2.8x0.5	O
8400.9202.000	0.22	GPL	M10x1 f ø6/ø4 mm/ø1/4"	510	B505	bifilare	M9x1	ø1.6	V
8400.9203.000	0.22	GPL	M10x1 f ø6/ø4 mm/ø1/4"	510	B505			F2.8x0.5	V
8400.9205.000	0.22	GPL	M10x1 L13 s10 ø4 mm	510	B505	bifilare	M9x1	F2.8x0.5	V
8400.9213.000	0.22	GPL	1/8" f BSP B ø4 mm	510	B505	bifilare	M9x1	filo con Fø2.36 V	
8400.9214.000	0.22	GPL	M10x1 f ø6/ø4 mm/ø1/4"	510	B505	bifilare	M8x1	F2.8x0.5	V
8400.9221.000	0.22	GPL	M10x1 L13 s10 ø4 mm	510	B505	bifilare	M9x1	F2.8x0.5	O
8400.9222.000	0.22	GPL	M10x1 L13 s10 ø4 mm	510	B505	bifilare	M10x1	F2.8x0.5	O
8400.9223.000	0.22	GPL	M10x1 L13 s10 ø4 mm	510	B505	bifilare	M9x1	F2.8x0.5	O
8400.9224.000	0.22	GPL	M10x1 L13 s10 ø4 mm	510	B506	bifilare	M10x1	F2.8x0.5	V
8400.9226.000	0.22	GPL	M10x1 L13 s10 ø4 mm	510	B505	bifilare	M10x1	F2.8x0.5	O

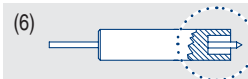
(1) GPL: III^a famiglia gas
NG: II^a famiglia gas
(gas naturale)

(3) vedere pag. 45

(4) vedere pag. 54



(5) F: faston f: femmina
ATS: Anti Tilt Switch



(7) V: verticale
O: orizzontale

SERIE 9000



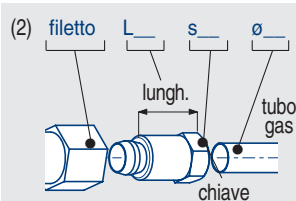
CODICE	Ugello ø [mm]	Tipo gas ⁽¹⁾	Collegamento gas ⁽²⁾	Orientamento ⁽³⁾	Config. staff. ⁽⁴⁾	Conduttore TC ⁽⁵⁾	Raccordo gruppo magn.	Terminale elettr.[mm] ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	Entrata gas ⁽⁷⁾
8400.9228.000	0.22	GPL	M10x1 f ø6/ø4 mm/ø1/4"	510	B505	bifilare	M9x1	F2.8x0.5	O
8400.9230.000	0.22	GPL	M10x1 f ø6/ø4 mm/ø1/4"	510	B505		F2.8x0.5	O	
8400.9232.000	0.22	GPL	speciale				V		
8400.9242.000 ⁽⁸⁾	0.22	GPL	M10x1 f ø6/ø4 mm/ø1/4"	510	B505	TC senza filo	F2.8x0.5	O	
8400.9245.000	0.22	GPL	M10x1 L13 s10 ø4 mm	510	B505	unifilare	M9x1	F2.8x0.5	V
8400.9261.000	0.22	GPL	M10x1 L13 s10 ø4 mm	510	B506	bifilare interr. (F)	M9x1	F2.8x0.5	O
8400.9264.000	0.22	GPL	M10x1 L13 s10 ø4 mm	510	B505	unifilare interr. (F)	M9x1	F2.8x0.5	O
8400.9272.000	0.22	GPL	M10x1 L13 s10 ø4 mm	510	B505	unifilare interr. (F)	M9x1	F2.8x0.5	O
8400.9401.000	0.33	NG	M10x1 L13 s10 ø4 mm	520	B507	bifilare	11/32"	F2.8x0.5	O
8400.9402.000	0.33	NG	M10x1 L13 s10 ø4 mm	520	B507	bifilare	11/32"	F2.8x0.5	O
8400.9403.000	0.33	NG	M10x1 L13 s10 ø4 mm	520	B507	bifilare	M9x1	F2.8x0.5	O
8400.9404.000	0.33	NG	M10x1 L13 s10 ø4 mm	520	B507	bifilare	M9x1	F2.8x0.5	O
8400.9405.000	0.33	NG	M10x1 L13 s10 ø4 mm	520	B507	bifilare	M9x1	F2.8x0.5	O
8400.9406.000	0.33	NG	M10x1 L13 s10 ø4 mm	520	B507	bifilare	M9x1	F2.8x0.5	O
8400.9407.000	0.33	NG	M10x1 L13 s10 ø4 mm	520	B507	bifilare	11/32"	F2.8x0.5	V
8400.9409.000	0.33	NG	M10x1 L13 s10 ø4 mm	520	B507	bifilare interr. (F)	M9x1	F2.8x0.5	O
8400.9410.000	0.33	NG	M10x1 L13 s10 ø4 mm	520	B507	TC senza filo	2 F2.8x0.5	V	
8400.9411.000	0.33	NG	M10x1 L13 s10 ø4 mm	520	B507	unifilare interr. (F)	M9x1	F2.8x0.5	O
8400.9413.000	0.33	NG	M10x1 L13 s10 ø4 mm	520	B507	bifilare interr. (F)	M9x1	F2.8x0.5	O
8400.9414.000	0.33	NG	M10x1 L13 s10 ø4 mm	520	B507	bifilare	M8x1	F2.8x0.5	O
8400.9416.000	0.33	NG	M10x1 L13 s10 ø4 mm	520	B507	TC senza filo	2 F2.8x0.5	V	
8400.9418.000	0.44	NG	M10x1 f ø6/ø4 mm/ø1/4"	520	B507	bifilare	M9x1	F2.8x0.5	O
8400.9419.000	0.33	NG	M10x1 L13 s10 ø4 mm	520	B507	unifilare	M10x1	F2.8x0.5	O
8400.9420.000	0.35	NG	M10x1 L13 s10 ø4 mm	520	B507	TC senza filo	2 F2.8x0.5	O	
8400.9421.000	0.44	NG	M10x1 f ø6/ø4 mm/ø1/4"	520	B507		F2.8x0.5	O	
8400.9423.000	0.35	NG	M10x1 L13 s10 ø4 mm	520	B507	unifilare	M9x1	F2.8x0.5	O
8400.9601.000	0.22	GPL	M10x1 L13 s10 ø4 mm	520	B507	bifilare	11/32"	F2.8x0.5	O
8400.9603.000	0.22	GPL	M10x1 L13 s10 ø4 mm	520	B507	bifilare	M9x1	F2.8x0.5	O
8400.9704.000	0.22/0.35	GPL/NG	M10x1 f ø6/ø4 mm/ø1/4"	510	B505	bifilare	M10x1	F2.8x0.5	V
8400.9705.000	0.22/0.35	GPL/NG	M10x1 f ø6/ø4 mm/ø1/4"	530	B508	bifilare	M9x1	F2.8x0.5	V
8400.9706.000	0.30	NG	M10x1 f ø6/ø4 mm/ø1/4"	530	B508	bifilare	M8x1	F2.8x0.5	O
8400.9707.000	0.30	NG	M10x1 L13 s10 ø4 mm	531	B508	unifilare	M9x1	F2.8x0.5	O
8400.9709.000	0.35	NG	M10x1 f ø6/ø4 mm/ø1/4"	530	B508	bifilare	M10x1	F2.8x0.5	V
8400.9713.000	0.22/0.35	GPL/NG	M10x1 f ø6/ø4 mm/ø1/4"	510	B505	unifilare	M8x1	ø1.6	V
8400.9715.000	0.35	NG	M10x1 f ø6/ø4 mm/ø1/4"	530	B508	unifilare	M9x1	ø1.6	V
8400.9716.000	0.35	NG	M10x1 f ø6/ø4 mm/ø1/4"	530	B508	unifilare	M9x1	ø1.6	V
8400.9724.000	0.33	NG	M10x1 f ø6/ø4 mm/ø1/4"	520	B507	bifilare	M9x1	F2.8x0.5	V
8400.9727.000	0.22/0.35	GPL/NG	M10x1 f ø6/ø4 mm/ø1/4"	511	B505	bifilare	M10x1	F2.8x0.5	V

(1) GPL: III^a famiglia gas
NG: II^a famiglia gas
(gas naturale)

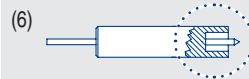
(3) vedere pag. 45

(4) vedere pag. 54

⁽⁸⁾ Bimetallica

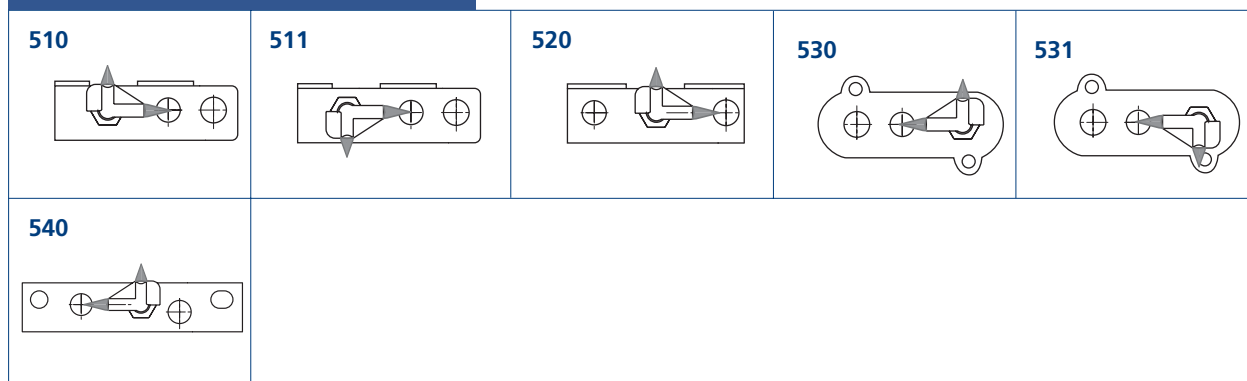


(5) F: faston f: femmina
ATS: Anti Tilt Switch

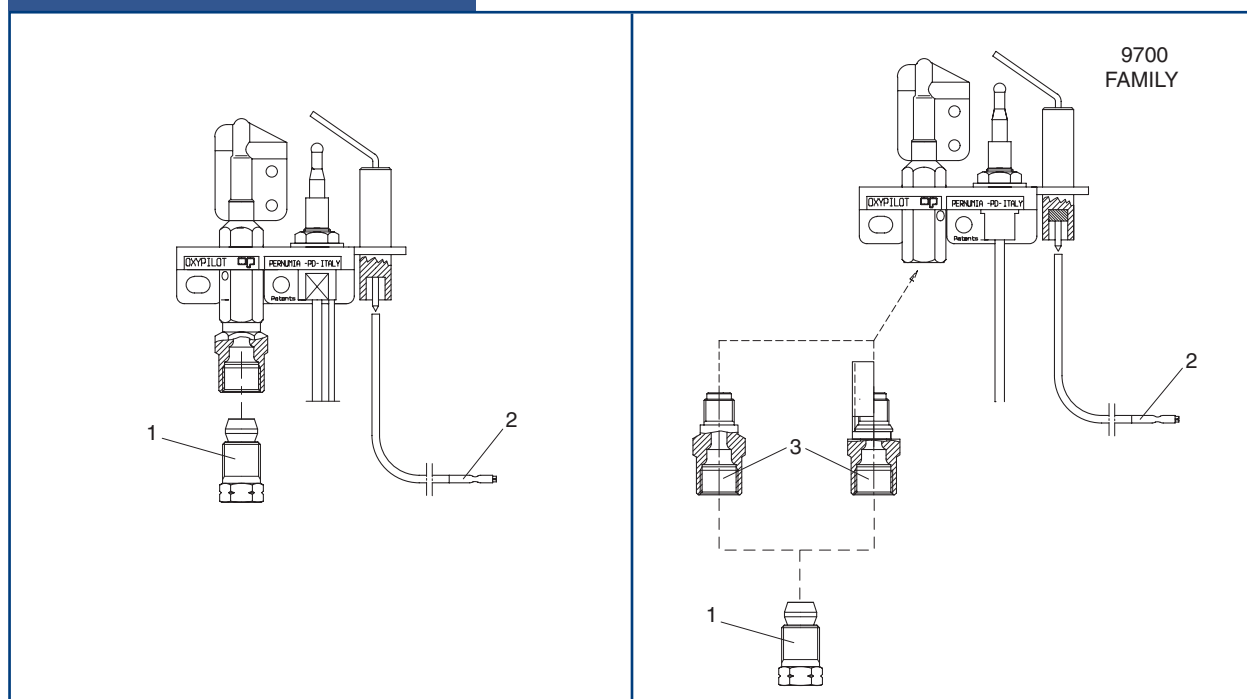


(7) V: verticale
O: orizzontale

ORIENTAMENTO



ACCESSORI

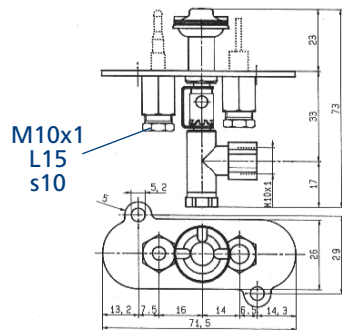


N.	CODICE	Descrizione	Quantità
1a	0.958.032	Raccordo-bicono $\varnothing 1/4''$ (M10x1 L16 s10)	100
1b	0.958.031	Raccordo-bicono $\varnothing 6$ mm (M10x1 L16 s10)	100
1c	0.958.030	Raccordo-bicono $\varnothing 4$ mm (M10x1 L16 s10)	100
2	3010.9000.040	Cavo di accensione con faston 2.8x0.5 mm	100
3a	7400.9700.400	Ugello GPL $\varnothing 0,22$ mm + raccordo portaugello (per famiglia 9700)	100
3b	7400.9700.300	Ugello NG $\varnothing 0,35$ mm + raccordo portaugello (per famiglia 9700)	100

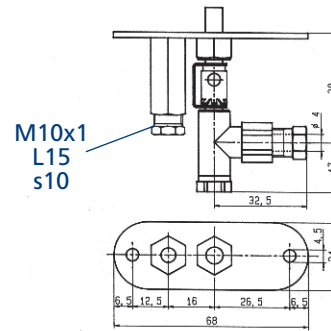
CONFIGURAZIONI STAFFA

SERIE 100

E8



E10



CONFIGURAZIONI STAFFA

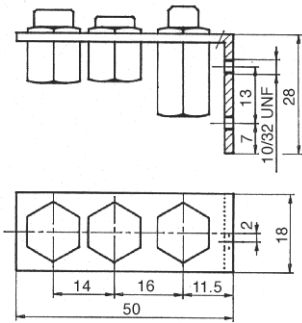
SERIE 140-145-150

<p>B1</p>	<p>B4</p>
<p>B5</p>	<p>B6</p>
<p>B7</p>	<p>B9</p>
<p>B10</p>	<p>B13</p>
<p>B16</p>	<p>B17</p>

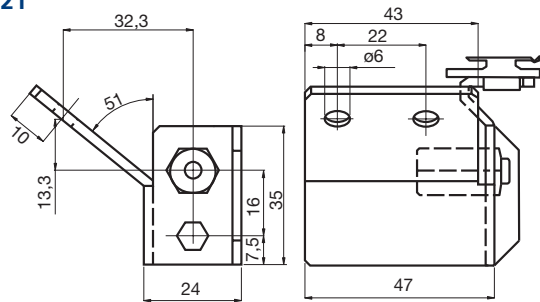
CONFIGURAZIONI STAFFA

SERIE 140-145-150

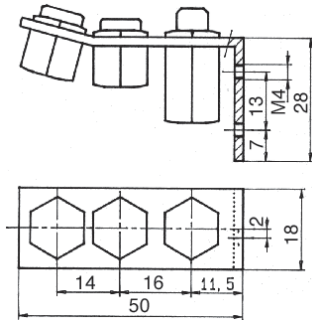
B20



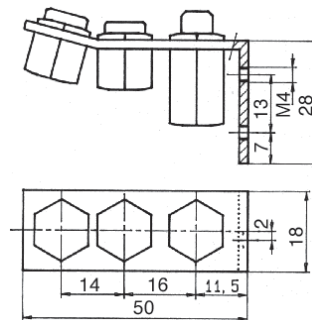
B21



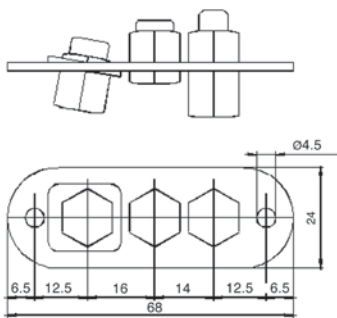
B22



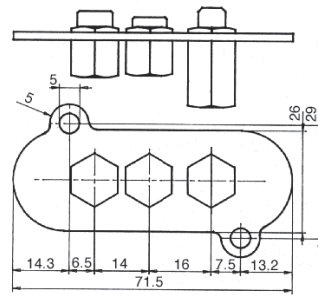
B23



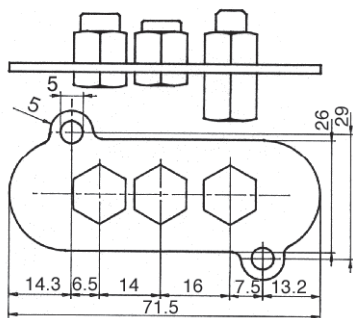
B24



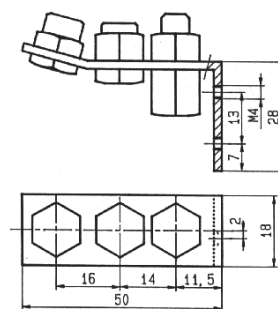
B30



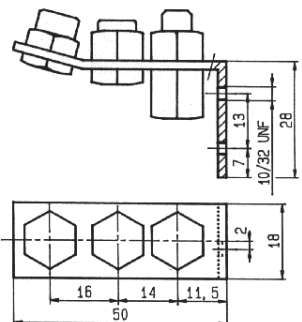
B31



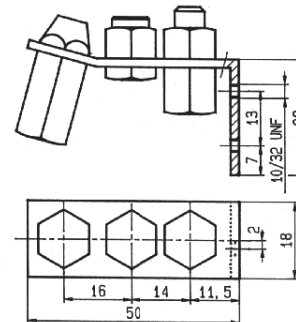
B33



B34



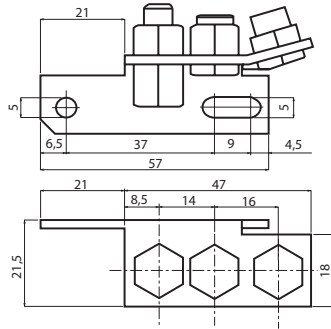
B35



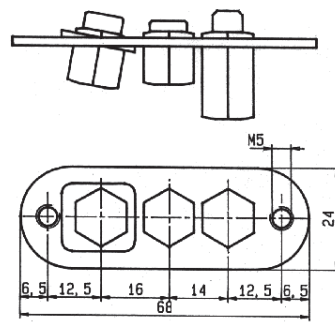
CONFIGURAZIONI STAFFA

SERIE 140-145-150

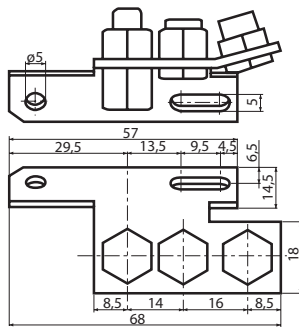
B37



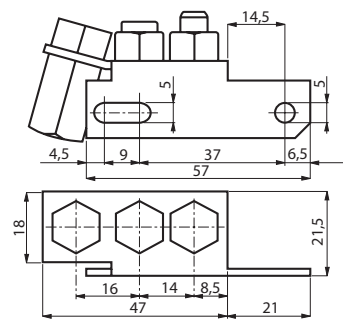
B38



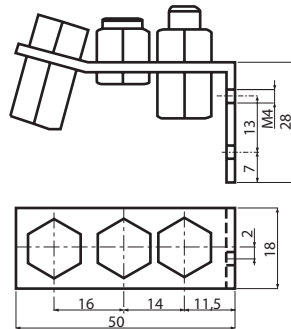
B39



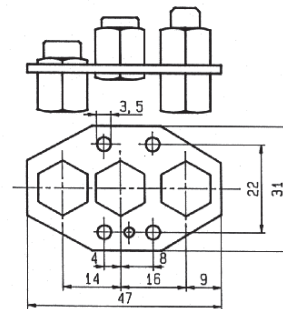
B40



B41



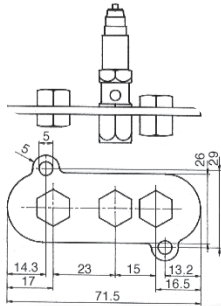
B51



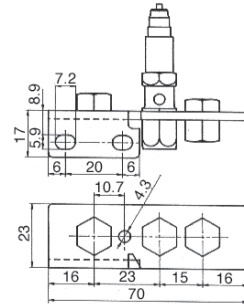
CONFIGURAZIONI STAFFA

SERIE 160

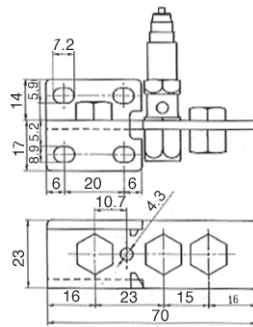
C1



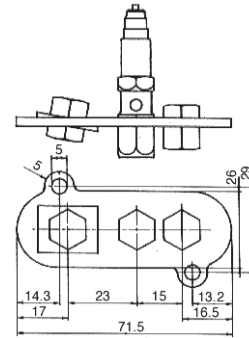
C3



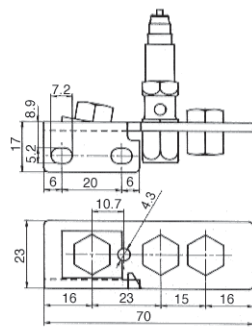
C4



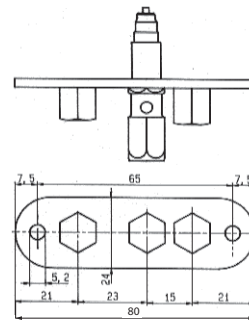
C7



C8



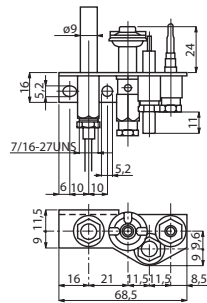
C9



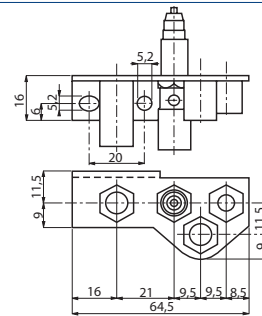
CONFIGURAZIONI STAFFA

SERIE 190

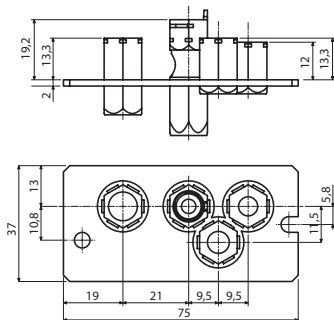
E4



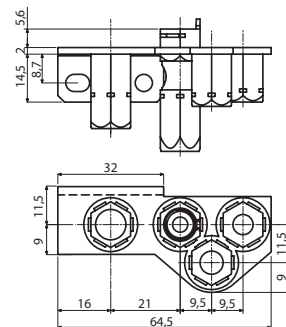
E9



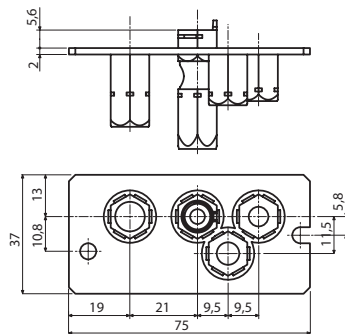
E15



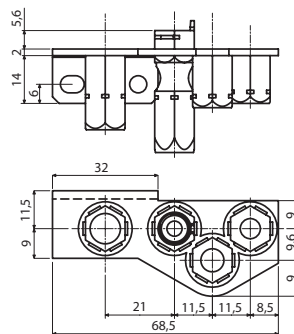
E16



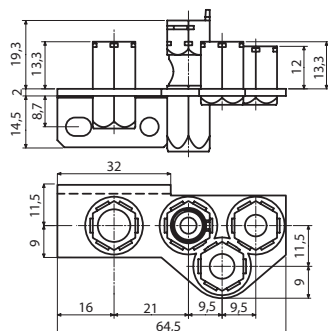
E17



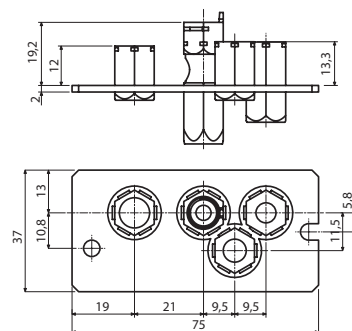
E18



E20

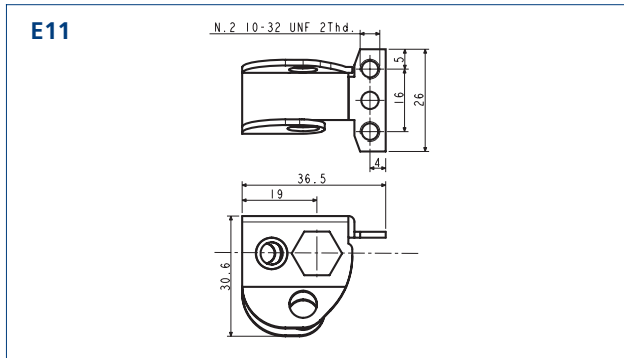


E21



CONFIGURAZIONI STAFFA

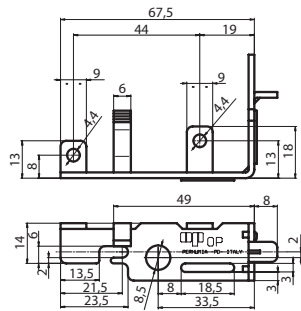
SERIE PRIME AIR



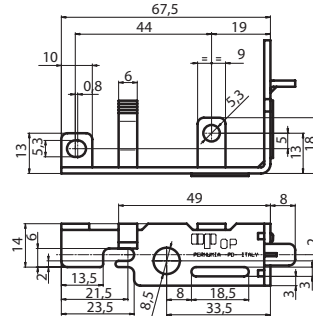
CONFIGURAZIONI STAFFA

OXYPROTECTOR

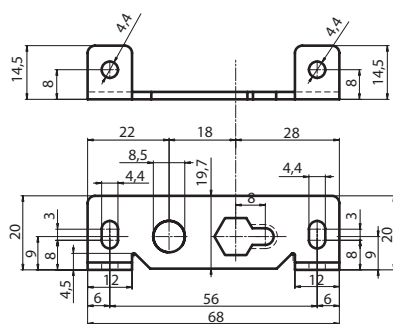
B501



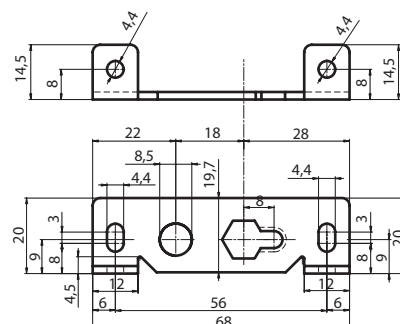
B502



B503



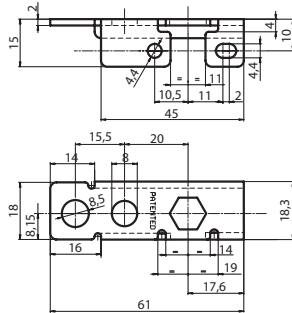
B504



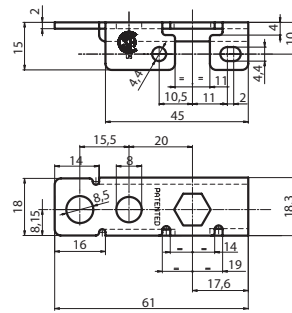
CONFIGURAZIONI STAFFA

OXYPLOT

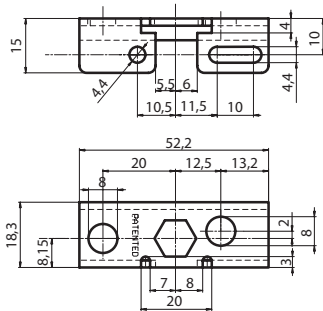
B505



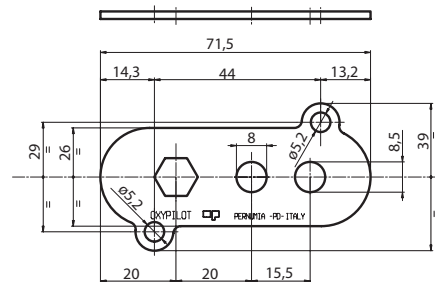
B506



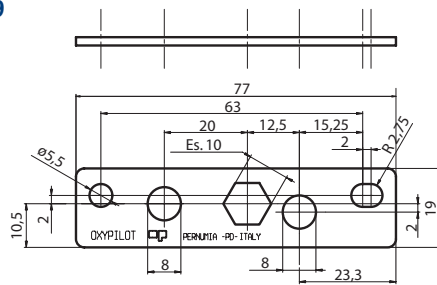
B507



B508

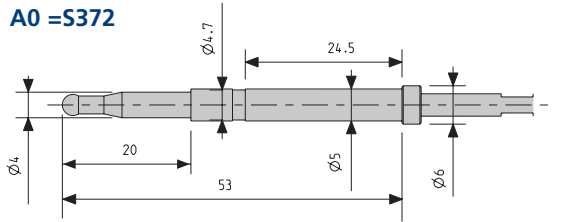


B509



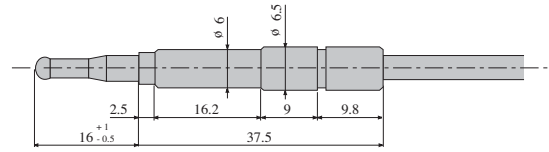
GIUNTI TERMOCOPPIE GENERATORE MILLIVOLT

A0 = S372



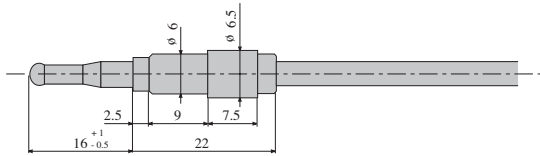
SPECIAL FOR PRIME AIR SERIES

A1 = S332



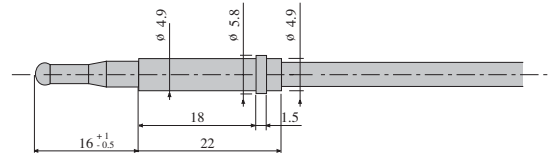
UNIFIED

A2 = S333



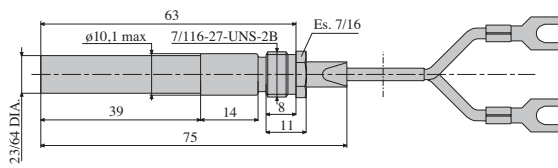
TARGET

A14 = S337



SPECIAL

TERMOPILA

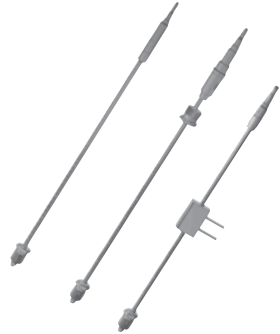


0.940.002



CARATTERISTICHE TECNICHE

Termocoppie



SERIE 200

SERIE 260

SERIE 270

SERIE 280

SERIE 290

TERMOCOPPIE SERIE 200

CARATTERISTICHE

La serie 200 è stata realizzata per essere utilizzata su una vasta gamma di apparecchi a gas su cui sono richiesti tempi di intervento normali sia in fase di accensione che di spegnimento.

Le termocoppie della serie 200 possono essere fornite in varie lunghezze:

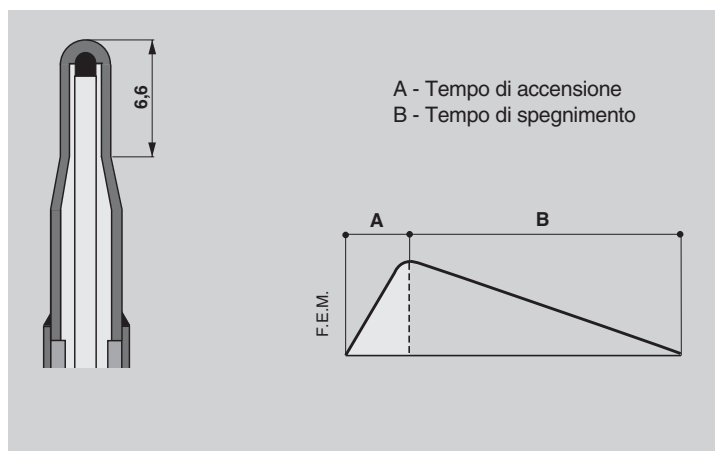
- da 200 a 1800 mm
- con differenti giunti
- con differenti raccordi di fissaggio.

È prevista la possibilità di punta rivestita in lega di alluminio contro la formazione di depositi carboniosi.



DATI TECNICI

• Tempo di accensione	≤ 6 secondi
• Tempo di spegnimento	30 - 60 secondi
• F.E.M. a 100°C	≥ 2 mV
• Resistenza	= $9 + (0.015 \times L) \pm 4 \text{ m}\Omega$
• Temperatura massima punta	600 °C
• Coppia di avvitamento raccordo di fissaggio	~3 Nm
• Raggio minimo di piegatura	≥ 15 mm



CODICI-CARATTERISTICHE SERIE 200

Codice	Giunto (1)	Raccordo per gruppo magnetico (2)	Lunghezza [mm]	Punta alluminata	Conduttore (3)
0200001	S332	M9x1 L13.5 s9	220	no	Tubo rame
0200003	S332	M9x1 L13.5 s9	320	no	Tubo rame
0200005	S332	M9x1 L13.5 s9	400	no	Tubo rame
0200007	S332	M9x1 L13.5 s9	500	no	Tubo rame
0200008	S332	M9x1 L13.5 s9	500	no	Tubo nichelato
0200009	S332	M9x1 L13.5 s9	600	no	Tubo rame
0200010	S332	M9x1 L13.5 s9	600	no	Tubo nichelato
0200011	S332	M9x1 L13.5 s9	750	no	Tubo rame
0200013	S332	M9x1 L13.5 s9	850	no	Tubo rame
0200014	S332	M9x1 L13.5 s9	850	no	Tubo nichelato
0200015	S332	M9x1 L13.5 s9	1000	no	Tubo rame
0200019	S332	M9x1 L13.5 s9	1200	no	Tubo rame
0200021	S332	M9x1 L13.5 s9	1500	no	Tubo rame
0200023	S332	M10x1 L10 s8	220	no	Tubo rame
0200024	S332	M10x1 L10 s8	320	no	Tubo rame
0200025	S332	M10x1 L10 s8	400	no	Tubo rame
0200029	S332	M10x1 L10 s8	750	no	Tubo rame
0200031	S332	M10x1 L10 s8	1000	no	Tubo rame
0200032	S332	M8x1 L11 s8	850	si	Tubo rame
0200034	S332	M10x1 L10 s8	1200	no	Tubo rame
0200035	S332	M10x1 L10 s8	1500	no	Tubo rame
0200036	S332	11/32 ASA L14 s9	400	no	Tubo rame
0200037	S332	11/32 ASA L14 s9	600	no	Tubo rame
0200038	S332	11/32 ASA L14 s9	850	no	Tubo rame
0200039	S332	11/32 ASA L14 s9	1000	no	Tubo rame
0200040	S332	11/32 ASA L14 s9	1500	no	Tubo rame
0200041	S335	M8x1 L11 s8	220	no	Tubo rame
0200042	S335	M8x1 L11 s8	320	no	Tubo rame
0200043	S335	M8x1 L11 s8	450	no	Tubo rame
0200044	S335	M8x1 L11 s8	600	no	Tubo rame
0200045	S335	M8x1 L11 s8	750	no	Tubo rame
0200046	S335	M8x1 L11 s8	850	no	Tubo rame
0200047	S335	M8x1 L11 s8	1000	no	Tubo rame
0200049	S335	M8x1 L11 s8	1200	no	Tubo rame
0200050	S335	M8x1 L11 s8	1500	no	Tubo rame
0200051	S335	M9x1 L13.5 s9	220	no	Tubo rame
0200052	S335	M9x1 L13.5 s9	320	si	Tubo rame
0200053	S335	M9x1 L13.5 s9	400	no	Tubo rame
0200054	S335	M9x1 L13.5 s9	500	no	Tubo rame
0200055	S335	M9x1 L13.5 s9	600	no	Tubo rame
0200056	S335	M9x1 L13.5 s9	750	no	Tubo rame
0200057	S335	M9x1 L13.5 s9	850	no	Tubo rame
0200058	S335	M9x1 L13.5 s9	1000	no	Tubo rame
0200060	S335	M9x1 L13.5 s9	1200	no	Tubo rame
0200061	S335	M9x1 L13.5 s9	1500	no	Tubo rame
0200064	S335	M10x1 L10 s8	400	no	Tubo rame

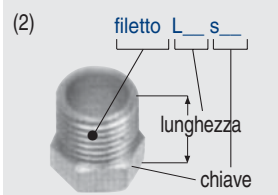


Codice	Giunto (1)	Raccordo per gruppo magnetico (2)	Lunghezza [mm]	Punta alluminata	Conduttore (3)
0200067	S335	M10x1 L10 s8	750	no	Tubo rame
0200072	S335	M10x1 L10 s8	1500	no	Tubo rame
0200121	S332	M8x1 L11 s8	320	no	Tubo rame
0200123	S332	M8x1 L11 s8	450	no	Tubo rame
0200124	S332	M8x1 L11 s8	600	no	Tubo rame
0200125	S332	M8x1 L11 s8	750	no	Tubo rame
0200126	S332	M8x1 L11 s8	850	no	Tubo rame
0200127	S332	M8x1 L11 s8	1000	no	Tubo rame
0200129	S332	M8x1 L11 s8	1200	no	Tubo rame
0200130	S332	M8x1 L11 s8	1500	no	Tubo rame
0200131	S348	M8x1 L11 s8	750	no	Tubo rame
0200132	S332	M8x1 L11 s8	450	si	Tubo rame
0200139	S332	M9x1 L13.5 s9	1000	si	Tubo rame
0200153	S332	M8x1 L11 s8	500	no	Tubo rame
0200170	S332	M10x1 L10 s8	750	si	Tubo rame
0200172	S332	M10x1 L10 s8	500	si	Tubo rame
0200179	S336	11/32 ASA L14 s9	1000	si	Tubo rame
0200185	S332	M9x1 L13.5 s9	600	si	Tubo rame
0200186	S332	M9x1 L13.5 s9	750	si	Tubo rame
0200198	S336	11/32 ASA L14 s9	750	si	Tubo rame
0200201	S340	M10x1 L10 s8	320	no	Tubo rame
0200207	S336	11/32 ASA L14 s9	660	no	Tubo rame
0200209	S332	M9x1 L13.5 s9	1200	si	Tubo rame
0200216	S333	M9x1 L13.5 s9	1500	si	Tubo rame
0200221	S336	11/32 ASA L14 s9	450	si	Tubo rame
0200227	S347	11/32 ASA L14 s9	1000	si	Tubo rame
0200228	S005	M9x1 L13.5 s9	320	no	Tubo rame
0200229	S333	M9x1 L13.5 s9	220	no	Tubo rame
0200230	S333	M9x1 L13.5 s9	320	no	Tubo rame
0200231	S333	M9x1 L13.5 s9	400	si	Tubo rame
0200232	S333	M9x1 L13.5 s9	500	no	Tubo rame
0200233	S333	M9x1 L13.5 s9	600	no	Tubo rame
0200235	S333	M9x1 L13.5 s9	850	no	Tubo rame
0200236	S333	M9x1 L13.5 s9	1000	no	Tubo rame
0200237	S005	M9x1 L13.5 s9	600	no	Tubo rame
0200238	S006	M9x1 L13.5 s9	600	no	Tubo rame
0200239	S332	M9x1 L13.5 s9	450	si	Tubo rame
0200240	S354		1800	si	Tubo rame
0200241	S354		1200	si	Tubo rame
0200242	S354		900	si	Tubo rame
0200243	S354		600	si	Tubo rame
0200244	S349	11/32 ASA L14 s9	600	si	Tubo rame
0200245	S349	11/32 ASA L14 s9	1000	si	Tubo rame
0200246	S349	11/32 ASA L14 s9	1500	si	Tubo rame
0200248	S332	M8x1 L11 s8	600	si	Tubo rame
0200249	S358	M8x1 L11 s8	600	no	Tubo rame

Codice	Giunto (1)	Raccordo per gruppo magnetico (2)	Lunghezza [mm]	Punta alluminata	Conduttore (3)
0200250	S359	11/32 ASA L14 s9	600	no	Tubo rame
0200251	S334	M9x1 L13.5 s9	450	si	Tubo rame
0200254	S332	M9x1 L13.5 s9	850	si	Tubo rame
0200255	S332	M9x1 L13.5 s9	320	si	Tubo rame
0200258	S333	11/32 ASA L14 s9	600	si	Tubo rame
0200260	S335	11/32 ASA L14 s9	1200	no	Tubo rame
0200261	S332	M9x1 L13.5 s9	1500	si	Tubo rame
0200262	S335	M10x1 L10 s8	320	si	Tubo rame
0200263	S335	11/32 ASA L14 s9	750	no	Tubo rame
0200271	S332	11/32 ASA L14 s9	600	si	Tubo rame
0200272	S333	11/32 ASA L14 s9	400	no	Tubo rame
0200273	S369	11/32 ASA L14 s9	450	si	Tubo rame
0200274	S333	M10x1 L10 s8	220	no	Tubo rame
0200276	S333	11/32 ASA L14 s9	550	si	Tubo rame
0200281	S348	11/32 ASA L14 s9	260	no	Tubo rame
0200282	S348	M8x1 L11 s8	260	no	Tubo rame
0200283	S332		1800	si	Tubo rame
0200402	S338	M9x1 L13.5 s9	1000	no	Tubo rame
0200517	S372	11/32 ASA L14 s9	450	si	Tubo rame
0200518	S372	11/32 ASA L14 s9	600	si	Tubo rame
0200519	S372	11/32 ASA L14 s9	750	si	Tubo rame
0200520	S372	11/32 ASA L14 s9	600	si	Tubo rame

(1) vedere da pag. 72 a pag. 73

(3) vedere pag. 74



TERMOCOPPIE SERIE 260

CARATTERISTICHE

La serie 260 è stata realizzata per essere utilizzata su cucine a gas o per applicazioni dirette su fiamme dove non è previsto l'impiego di piloti.

Il tempo di intervento in fase di accensione è molto breve e normale in fase di spegnimento.

Le termocoppie della serie 260 possono essere fornite in varie lunghezze:

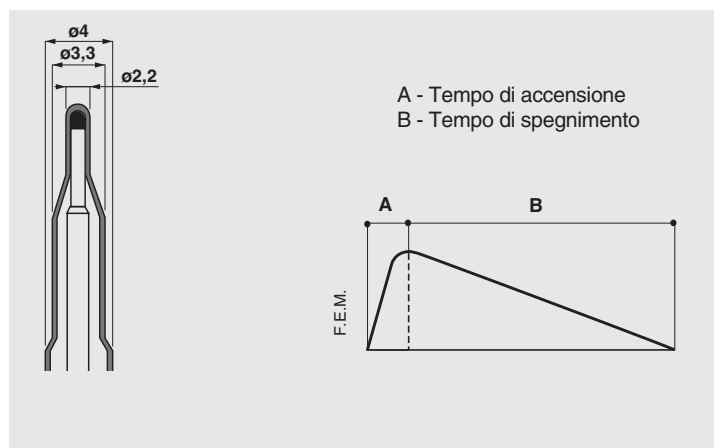
- da 200 a 1400 mm
- con differenti giunti
- con differenti raccordi di fissaggio.

È prevista la possibilità di punta rivestita in lega di alluminio contro la formazione di depositi carboniosi.



DATI TECNICI

- | | |
|---|--|
| • Tempo di accensione | ≤ 3 secondi |
| • Tempo di spegnimento | 30 - 60 secondi |
| • F.E.M. a 100°C | ≥ 2 mV |
| • Resistenza | = $9 + (0.015 \times L) \pm 4 \text{ m}\Omega$ |
| • Temperatura massima punta | 600 °C |
| • Coppia di avvitamento raccordo di fissaggio | ~3 Nm |
| • Raggio minimo di piegatura | ≥ 15 mm |

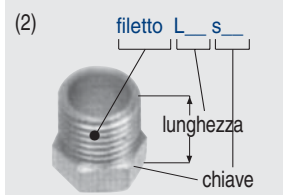


CODICI-CARATTERISTICHE SERIE 260

Codice	Giunto (1)	Raccordo per gruppo magnetico (2)	Lunghezza [mm]	Punta alluminata	Conduttore (3)
0260032	S338	M8x1 L11 S8	500	no	Tubo nichelato
0260041	S335	M8x1 L11 S8	220	no	Tubo nichelato
0260042	S335	M8x1 L11 S8	320	no	Tubo nichelato
0260043	S335	M8x1 L11 S8	450	no	Tubo nichelato
0260047	S335	M8x1 L11 S8	1000	no	Tubo nichelato
0260049	S335	M8x1 L11 S8	1200	no	Tubo nichelato
0260131	S337	M8x1 L11 S8	220	si	Tubo nichelato
0260132	S337	M8x1 L11 S8	450	si	Tubo nichelato
0260137	S337	M8x1 L11 S8	600	no	Tubo nichelato
0260138	S337	M8x1 L11 S8	750	si	Tubo nichelato
0260139	S337	M8x1 L11 S8	320	no	Tubo nichelato
0260141	S337	M8x1 L11 S8	1200	no	Tubo nichelato
0260142	S337	M8x1 L11 S8	900	no	Tubo nichelato
0260143	S337	M8x1 L11 S8	450	no	Tubo nichelato
0260145	S337	M8x1 L11 S8	450	si	Tubo nichelato
0260148	S351	M8x1 L11 S8	450	si	Tubo nichelato
0260149	S351	M8x1 L11 S8	600	no	Tubo nichelato
0260151	S335	M8x1 L11 S8	400	no	Tubo nichelato
0260153	S360	M8x1 L11 S8	500	si	Tubo nichelato
0260154	S335	M8x1 L11 S8	1200	si	Tubo nichelato
0260155	S335	M8x1 L11 S8	450	si	Tubo nichelato
0260157	S337	M9x1 L11 S9	750	si	Tubo nichelato
0260159	S360	M8x1 L11 S8	750	si	Tubo nichelato

(1) vedere da pag. 72 a pag. 73

(3) vedere pag. 74



SERIE 260



TERMOCOPPIE SERIE 270

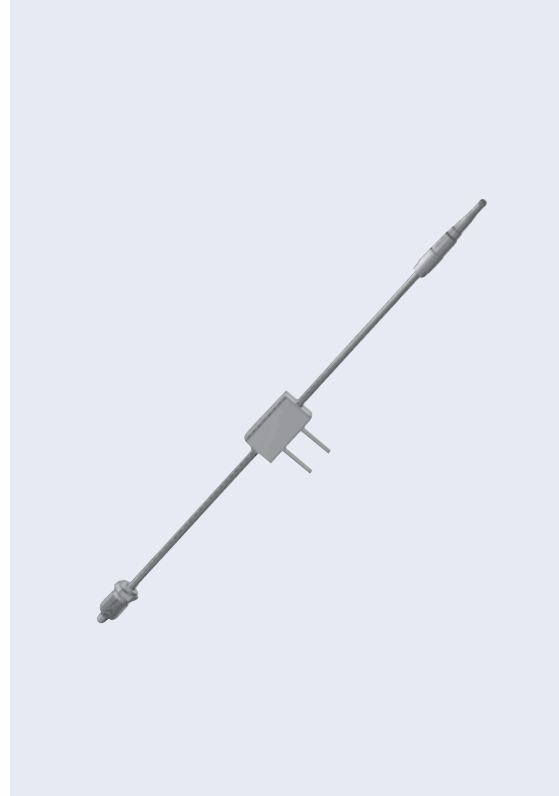
CARATTERISTICHE

La serie 270 è caratterizzata dall'interruzione del circuito termoelettrico, tra punta e terminale.

È possibile quindi l'inserimento di dispositivi di sicurezza (limitatore di temperatura). Le termocoppie della serie 270 possono essere fornite in varie lunghezze:

- da 230 a 1200 mm
- con differenti giunti
- con differenti raccordi di fissaggio
- con punte serie 200 e 290.

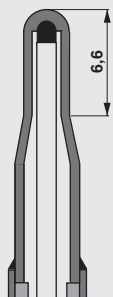
È prevista la possibilità di punta rivestita in lega di alluminio contro la formazione di depositi carboniosi.



DATI TECNICI

- | | |
|---|---|
| • Tempo di accensione | ≤ 6 secondi |
| • Tempo di spegnimento | - serie 200 (30 - 60 secondi)
- serie 290 ≤ 30 secondi |
| • F.E.M. a 100 °C | ≥ 2 mV |
| • Resistenza | = $9 + (0.015 \times L) \pm 4 \text{ m}\Omega$ |
| • Temperatura massima punta | 600 °C |
| • Coppia di avvitamento raccordo di fissaggio | ~ 3 Nm |
| • Raggio minimo di piegatura | ≥ 15 mm |

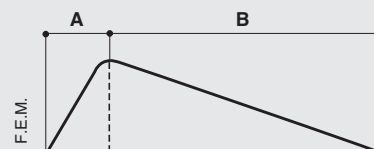
SERIE 200



SERIE 290



A - Tempo di accensione
B - Tempo di spegnimento



CODICI-CARATTERISTICHE SERIE 270

Codice	Codice giunto (1)	Raccordo di fissaggio (2)	Lunghezza [mm]	Conduttore (3)	Tipo punta(4)	Terminali interruzione (5)	C(6) [mm]	Cavi [mm] (7)
0270009	S332	M9x1 L13.5 s9	600	Tubo rame	A,N		130	820 NT
0270010	S332	M9x1 L13.5 s9	1000	Tubo rame	A,N		130	820 NT
0270015	S333	M9x1 L13.5 s9	600	Tubo rame	N		180	400 HT
0270400	S332	M9x1 L13.5 s9	1000	Tubo rame	N		130	
0270405	S338	M9x1 L13.5 s9	1000	Tubo rame	A,N		130	
0270407	S332	M9x1 L13.5 s9	320	Tubo rame	N		130	
0270408	S332	M9x1 L13.5 s9	600	Tubo rame	N	F	130	
0270409	S332	11/32 ASA L14 s9	600	Tubo rame	A,N	F	130	
0270410	S332	M9x1 L13.5 s9	600	Tubo rame	N		180	
0270411	S333	11/32 ASA L14 s9	400	Tubo rame	A,Q	F	180	
0270412	S332	11/32 ASA L14 s9	600	Tubo rame	N		180	
0270416	S332	M9x1 L13.5 s9	600	Tubo rame	A,N		130	
0270417	S335	M9x1 L13.5 s9	600	Tubo rame	A,N		130	
0270419	S332	M9x1 L13.5 s9	400	Tubo rame	A,N		130	
0270422	S332	M9x1 L13.5 s9	600	Tubo rame	A,Q		180	
0270423	S332	11/32 ASA L14 s9	320	Tubo rame	A,N		130	
0270424	S339	11/32 ASA L14 s9	600	Tubo rame	A,N		130	
0270425	S337	M10x1 L10 s8	600	Tubo rame	A,Q	F	130	
0270426	S332	M9x1 L13.5 s9	1000	Tubo rame	A,N		130	
0270427	S333	M9x1 L13.5 s9	400	Tubo rame	A,Q		180	
0270428	S333	11/32 ASA L14 s9	400	Tubo rame	A,Q		180	690 NT
0270429	S333	11/32 ASA L14 s9	600	Tubo rame	A,Q		180	690 NT
0270430	S333	M9x1 L13.5 s9	600	Tubo rame	A,Q	F	130	
0270431	S335	M9x1 L13.5 s9	450	Tubo rame	A,N		130	
0270432	S333	M10x1 L10 s8	350	Tubo rame	A,Q		130	500 HT
0270434	S332	11/32 ASA L14 s9	600	Tubo rame	N	F	180	700 NT
0270436	S332	M9x1 L13.5 s9	600	Tubo rame	N		130	600 NT
0270437	S332	M10x1 L10 s8	600	Tubo rame	N	F	130	
0270439	S332	M10x1 L10 s8	1000	Tubo rame	Q		130	600 HT
0270440	S337	M10x1 L10 s10	1000	Tubo rame	A,Q		130	600 HT
0270441	S332	M8x1 L12.5 s8	1200	Tubo rame	N		130	
0270442	S334	M9x1 L13.5 s9	450	Tubo rame	A,N		130	
0270443	S337	M9x1 L13.5 s9	320	Tubo rame	A,Q		130	500 HT
0270446	S333	M9x1 L13.5 s9	400	Tubo rame	A,Q	F	180	400 HT
0270447	S333	11/32 ASA L14 s9	600	Tubo rame	A,N		180	150 HT
0270449	S332	M9x1 L13.5 s9	525	Tubo rame	A,Q	F	330	
0270453	S333	M10x1 L10 s8	600	Tubo rame	Q	F	180	450+300 HT
0270454	S332	M9x1 L13.5 s9	400	Tubo rame	N	F	180	400 HT
0270455	S333	M9x1 L13.5 s9	470	Tubo rame	Q	F	280	
0270456	S333	11/32 ASA L14 s9	600	Tubo rame	N	F	180	150 HT
0270457	S333	11/32 ASA L14 s9	600	Tubo rame	N	F	180	150 HT
0270458	S333	M9x1 L13.5 s9	470	Tubo rame	N		280	
0270459	S332		400	Tubo rame	N	F	180	400 HT
0270460	S333	M9x1 L13.5 s9	600	Tubo rame	N	F	180	400 HT
0270462	S333	M9x1 L13.5 s9	370	Tubo rame	A,Q		130	600 HT
0270463	S333	M9x1 L13.5 s9	350	Tubo rame	A,Q	R	130	300 HT
0270500	S333	11/32 ASA L14 s9	900	Tubo rame	A,N	F	130	

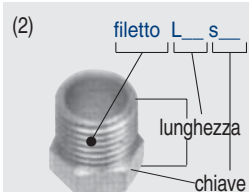


Codice	Codice giunto (1)	Raccordo di fissaggio (2)	Lunghezza [mm]	Conduttore (3)	Tipo punta(4)	Terminali interruzione (5)	C(6) [mm]	Cavi [mm] (7)
0270502	S333	M10x1 L11 s10	600	Tubo rame	A,N	F	130	
0270505	S333	M8x1 L11 s8	600	Tubo rame	N	F	180	400 HT
0270601	S368	11/32 ASA L14 s9	450	Tubo rame	N			
0270602	S368	11/32 ASA L14 s9	450	Tubo rame	N			
0270603	S339	11/32 ASA L14 s9	600	Tubo rame	N			

(1) vedere da pag. 72 a pag. 73

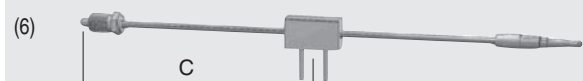
(3) vedere pag. 74

(7) NT: Temperatura normale
HT: Temperatura alta



(4) A: Punta alluminata
N: serie 200 (Normale)
Q: serie 290 (Quick off)

(5) F: Faston
R: Occhiello



SERIE 270



TERMOCOPPIE SERIE 290

CARATTERISTICHE

La serie 290 è stata realizzata per essere utilizzata su tutti gli apparecchi a gas in cui è richiesto un tempo di intervento molto breve in fase di spegnimento e una lunga durata in condizioni di servizio particolarmente difficili.

Le termocoppie della serie 290 possono essere fornite in varie lunghezze:

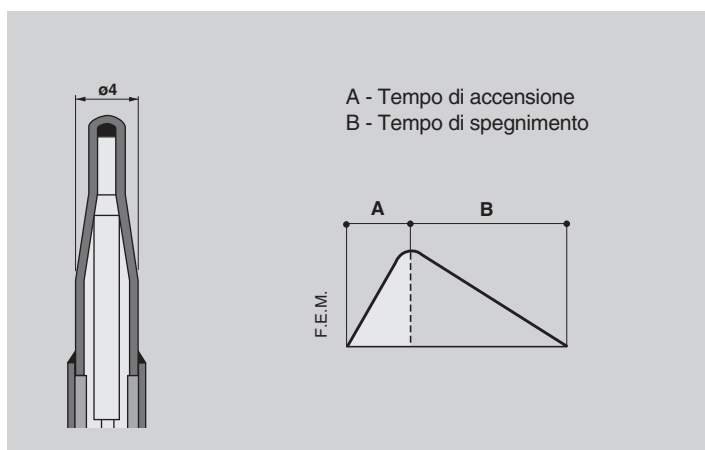
- da 200 a 2500 mm
- con differenti giunti
- con differenti raccordi di fissaggio.

È prevista la possibilità di punta rivestita in lega di alluminio contro la formazione di depositi carboniosi.



DATI TECNICI

• Tempo di accensione	≤ 6 secondi
• Tempo di spegnimento	≤ 30 secondi
• F.E.M. a 100 °C	≥ 2 mV
• Resistenza	= $9 + (0.015 \times L) \pm 4 \text{ m}\Omega$
• Temperatura massima punta	600 °C
• Coppia di avvitamento raccordo di fissaggio	~ 3 Nm
• Raggio minimo di piegatura	≥ 15 mm



CODICI-CARATTERISTICHE SERIE 290

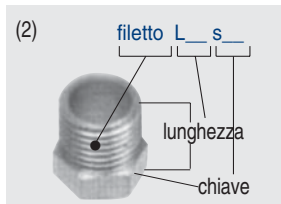
Codice	Giunto(1)	Raccordo di fissaggio (2)	Lunghezza [mm]	Punta alluminata	Conduttore (3)
0290003	S332	M10X1 L11 s8	450	no	Tubo rame
0290004	S332	M10X1 L11 s8	600	no	Tubo rame
0290010	S332	M10X1 L11 s8	1500	no	Tubo rame
0290012	S332	M9X1 L13.5 s9	320	no	Tubo rame
0290013	S332	M9X1 L13.5 s9	400	no	Tubo rame
0290015	S332	M9X1 L13.5 s9	500	no	Tubo rame
0290016	S332	M9X1 L13.5 s9	600	no	Tubo rame
0290017	S332	M9X1 L13.5 s9	750	no	Tubo rame
0290018	S332	M9X1 L13.5 s9	850	no	Tubo rame
0290019	S332	M9X1 L13.5 s9	1000	no	Tubo rame
0290021	S332	M9X1 L13.5 s9	1200	no	Tubo rame
0290022	S332	M9X1 L13.5 s9	1500	no	Tubo rame
0290024	S332	11/32 ASA L14 s9	600	no	Tubo rame
0290025	S332	11/32 ASA L14 s9	850	no	Tubo rame
0290028	S335	M8X1 L11 s8	220	no	Tubo rame
0290029	S335	M8X1 L11 s8	320	no	Tubo rame
0290031	S335	M8X1 L11 s8	600	no	Tubo rame
0290039	S335	M9X1 L13.5 s9	320	no	Tubo rame
0290042	S335	M9X1 L13.5 s9	500	no	Tubo rame
0290055	S333	11/32 ASA L14 s9	600	si	Tubo rame
0290059	S332	M10X1 L10 s8	400	no	Tubo rame
0290064	S332	M10X1 L10 s8	850	no	Tubo rame
0290068	S332	M10X1 L10 s8	1500	no	Tubo rame
0290072	S335	M10X1 L10 s8	450	si	Tubo rame
0290074	S335	M10X1 L10 s8	600	si	Tubo rame
0290082	S333	M9X1 L13.5 s9	320	si	Tubo rame
0290083	S333	M9X1 L13.5 s9	400	si	Tubo rame
0290084	S333	M9X1 L13.5 s9	450	si	Tubo rame
0290085	S333	M9X1 L13.5 s9	500	si	Tubo rame
0290086	S333	M9X1 L13.5 s9	600	si	Tubo rame
0290087	S333	M9X1 L13.5 s9	750	si	Tubo rame
0290088	S333	M9X1 L13.5 s9	850	si	Tubo rame
0290089	S333	M9X1 L13.5 s9	1000	si	Tubo rame
0290091	S333	M9X1 L13.5 s9	1200	si	Tubo rame
0290092	S333	M9X1 L13.5 s9	1500	si	Tubo rame
0290095	S333	M10X1 L10 s8	400	si	Tubo rame
0290097	S333	M10X1 L10 s8	500	si	Tubo rame
0290098	S333	M10X1 L10 s8	600	si	Tubo rame
0290101	S333	M10X1 L10 s8	1000	si	Tubo rame
0290110	S333	M10X1 L11 s8	600	si	Tubo rame
0290118	S333	11/32 ASA L14 s9	600	si	Tubo rame
0290120	S333	11/32 ASA L14 s9	1000	si	Tubo rame
0290122	S334	M10X1 L10 s8	500	si	Tubo rame
0290125	S334	11/32 ASA L14 s9	1200	si	Tubo rame
0290129	S332	11/32 ASA L14 s9	450	si	Tubo rame
0290134	S332	M9X1 L13.5 s9	400	si	Tubo rame
0290135	S332	11/32 ASA L14 s9	220	si	Tubo rame
0290136	S333	11/32 ASA L14 s9	450	si	Tubo rame

Codice	Giunto(1)	Raccordo di fissaggio (2)	Lunghezza [mm]	Punta alluminata	Conduttore (3)
0290137	S337	M10X1 L10 s8	500	si	Tubo rame
0290144	S332	11/32 ASA L14 s9	320	si	Tubo rame
0290146	S332	11/32 ASA L14 s9	500	no	Tubo rame
0290148	S337	M10X1 L18 s8	220	si	Tubo rame
0290149	S333	M9X1 L13.5 s9	220	si	Tubo rame
0290150	S333	M9X1 L13.5 s9	600	si	Tubo rame
0290151	S333	M9X1 L13.5 s9	1000	si	Tubo rame
0290152	S333	M9X1 L13.5 s9	1200	si	Tubo rame
0290153	S333	M10X1 L10 s8	320	si	Tubo rame
0290154	S333	M10X1 L10 s8	500	si	Tubo rame
0290155	S333	M10X1 L10 s8	1000	si	Tubo rame
0290156	S333	11/32 ASA L14 s9	400	si	Tubo rame
0290159	S337	M9X1 L13.5 s9	750	si	Tubo rame
0290160	S333	M9X1 L13.5 s9	750	si	Tubo rame
0290161	S333	M9X1 L13.5 s9	400	si	Tubo rame
0290162	S337	11/32 ASA L14 s9	400	si	Tubo rame
0290163	S333	M9X1 L13.5 s9	280	si	Tubo rame
0290165	S338	11/32 ASA L14 s9	400	si	Tubo rame
0290166	S333	M9X1 L13.5 s9	280	si	Tubo rame
0290168	S333	M10X1 L11 s8	850	si	Tubo rame
0290169	S337	M9X1 L13.5 s9	500	si	Tubo rame
0290171	S332	M10X1 L11 s8	1500	si	Tubo rame
0290172	S332	M9X1 L13.5 s9	850	si	Tubo rame
0290173	S333	M10X1 L10 s8	750	si	Tubo rame
0290174	S333	11/32 ASA L14 s9	750	si	Tubo rame
0290175	S344		1200	si	Tubo rame
0290176	S333	M9X1 L13.5 s9	400	no	Tubo rame
0290177	S332	M10X1 L11 s8	450	si	Tubo rame
0290178	S333	M10X1 L10 s8	260	si	Tubo rame
0290181	S333	11/32 ASA L14 s9	850	si	Tubo rame
0290184	S349		600	no	Tubo rame
0290187	S337	M10X1 L10 s8	750	si	Tubo rame
0290192	S338	11/32 ASA L14 s9	750	no	Tubo rame
0290194	S352		450	si	Tubo rame
0290195	S353		350	no	Tubo rame
0290196	S332	M10X1 L10 s8	1000	no	Tubo rame
0290197	S337	M10X1 L11 s8	1000	si	Tubo rame
0290198	S333	M10X1 L11 s8	400	si	Tubo rame
0290199	S334	M9X1 L13.5 s9	400	si	Tubo rame
0290200	S333	11/32 ASA L14 s9	320	si	Tubo rame
0290201	S333	11/32 ASA L14 s9	400	si	Tubo rame
0290203	S332	M9X1 L13.5 s9	600	si	Tubo rame
0290204	S361		300	si	Tubo rame
0290209	S334	M8X1 L11 s8	750	si	Tubo rame
0290210	S335	11/32 ASA L14 s9	600	si	Tubo rame
0290211	S335	11/32 ASA L14 s9	1200	si	Tubo rame
0290212	S332	11/32 ASA L14 s9	600	si	Tubo rame

Codice	Giunto(1)	Raccordo di fissaggio (2)	Lunghezza [mm]	Punta alluminata	Conduttore (3)
0290215	S361	11/32 ASA L14 s9	600	si	Tubo rame
0290216	S333	11/32 ASA L14 s9	600	si	Tubo rame
0290218	S333	11/32 ASA L14 s9	850	si	Tubo rame

(1) vedere pag. da 72 a 73

(3) vedere pag. 74

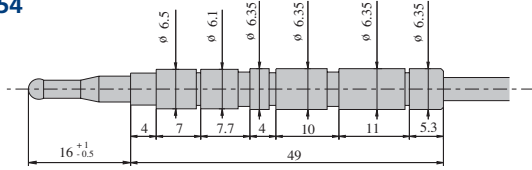


GIUNTI PER PILOTA

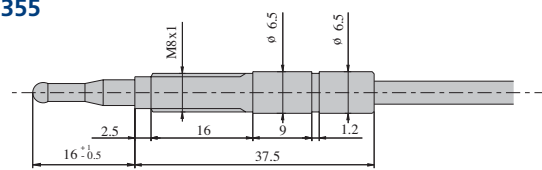
<p>S005</p>	<p>S006</p>
<p>S007</p>	<p>S008</p>
<p>S332</p>	<p>S333</p>
<p>S334</p>	<p>S335</p>
<p>S336</p>	<p>S337</p>
<p>S338</p>	<p>S339</p>
<p>S340</p>	<p>S344</p>
<p>S347</p>	<p>S348</p>
<p>S349</p>	<p>S351</p>
<p>S352</p>	<p>S353</p>

GIUNTI PER PILOTA

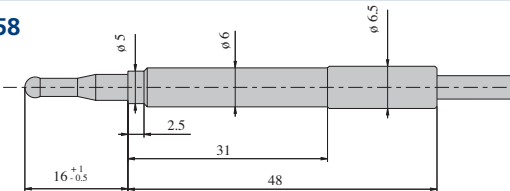
S354



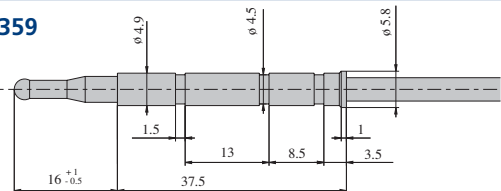
S355



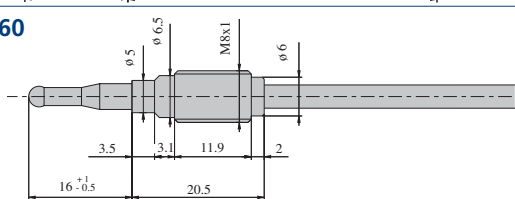
S358



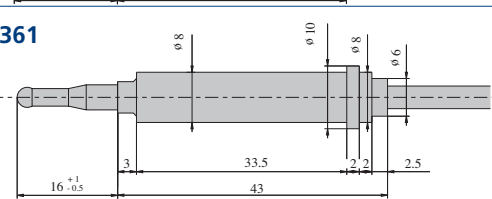
S359



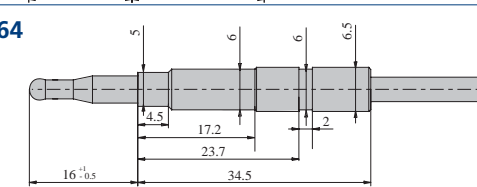
S360



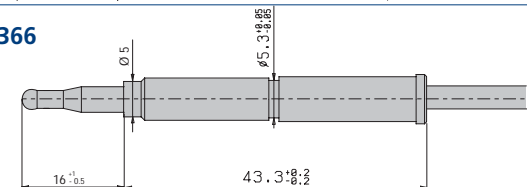
S361



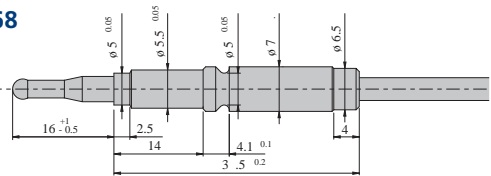
S364



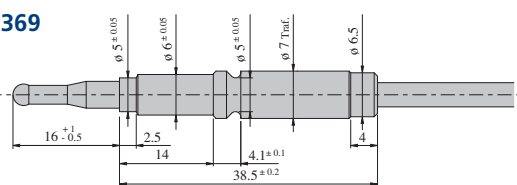
S366



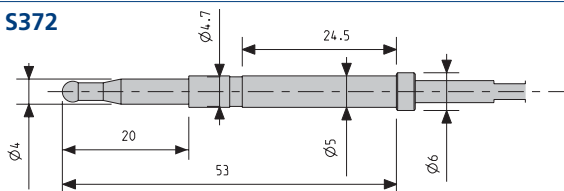
S368



S369

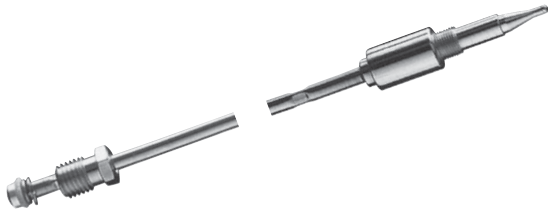


S372

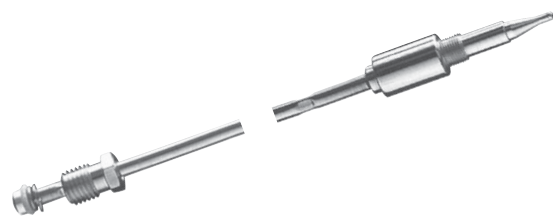


TIPI DI CONDUTTORE

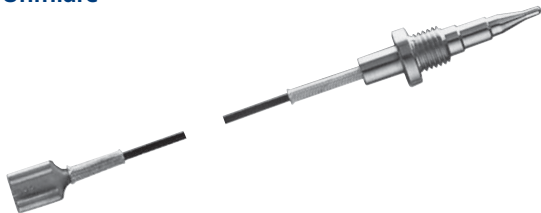
Tubo rame



Tubo nichelato



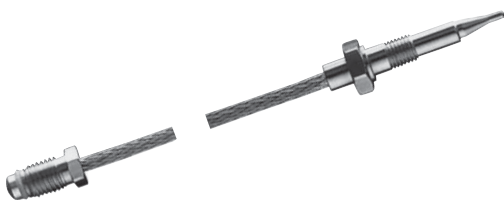
Unifilare



Bifilare



Maglia rame

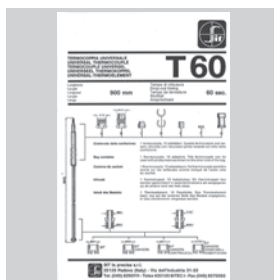


TERMOCOPPIE UNIVERSALI

Questa serie di termocoppie, per la loro versatilità, possono essere impiegate su una vasta gamma di piloti attualmente commercializzati.

DATI TECNICI

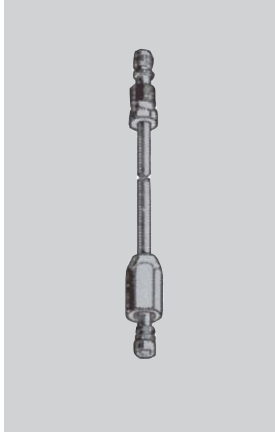
- Tempo di accensione ≤ 6 secondi
- Tempo di spegnimento 30 - 60 secondi
- F.E.M. a 100 °C ≥ 2 mV
- Resistenza $= 9 + (0.015 \times L) \pm 4$ m Ω
- Temperatura massima punta 600 °C



T60 - Termocoppia serie 200 confezione 4 raccordi (M10x1, 7/16", M8x1 - M9x1 fresato, 11/32" - M10x1 fresato); boccole $\varnothing 6 \times 8.5$ e $\varnothing 6 \times 17.5$, 2 anelli adattatori, distanziali $\varnothing 6 \times 7.5$ e $\varnothing 6 \times 2.5$

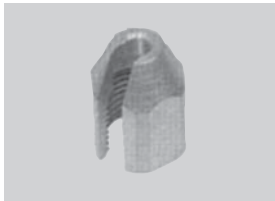
CODICE	Lunghezza (mm)
0.208.002	900
0.208.004	1,200

ACCESSORI



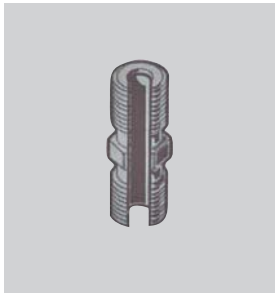
Prolunghe

CODICE	Lunghezza (mm)	Raccordi	Conduttore
0.218.101	600	F M9x1 - M9x1	Tubo rame
G.1.707.305	400	F M10x1	Tubo rame
G.1.707.201	500	F M9x1	Tubo rame
G.1.707.301	500	F M10x1	Tubo rame
G.1.707.205	600	F M9x1	Tubo rame
G.1.707.202	1,000	F M9x1	Tubo rame
G.1.707.209	1,000	F M9x1 - M9x1	Tubo rame
G.1.707.302	1,000	F M10x1	Tubo rame
G.1.707.402	1,000	ASA	Tubo rame
G.1.707.204	1,500	F M9x1	Tubo rame



Stringiraccordo

CODICE	Misura
G6.032.015	M10x1



Raccordo fresato

CODICE	Misura
0.974.089	M8x1 - M9x1
0.974.090	M10x1 - 11/32
0.974.116	M9x1 - 11/32
G6.032.017	M10x1 - 11/32
G6.032.021	M9x1 - 11/32
G6.032.027	M10x1 - M8x1



Raccordo fresato

CODICE	Misura
G6.032.009	M10x1
G6.032.010	M9x1
G6.032.011	M8x1
G6.032.012	11/32



Raccordo

CODICE	Misura
G6.032.014	M11x1

**Raccordo**

CODICE	Misura
G6.032.013	M10x1

**Dado per TC
giunto filettato**

CODICE	Misura
0.992.014	M8x1

**Boccola
filettata**

CODICE	Misura
G6.059.001	M6x0.75

**Boccola filettata
con esagono**

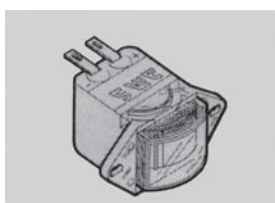
CODICE	Misura
G6.059.008	#9 M6x0.75

**Boccola fresata**

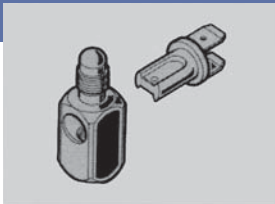
CODICE	Misura
G6.059.003	ø 6.5x7.5

**Distanziale**

CODICE	Misura
G6.059.002	ø 6.5x20

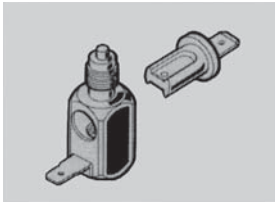
**Visualizzatore**

CODICE
0.926.106



**Raccordo
interrotto**

CODICE	Misura
0.974.401	M8x1 - F M8x1
0.974.402	M9x1 - F M9x1
0.974.403	M10x1 - F M10x1
0.974.404	11/32 - F 11/32
0.974.406	M9x1 - F 11/32



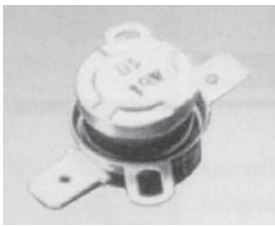
**Raccordo per
visualizzatore**

CODICE	Misura
0.974.070	M9x1 - F M9x1



Raccordo

CODICE	Misura
0.974.409	M9x1 - F M9x1



**Termostato
bimetallico,
contatti dorati,
normalmente
chiuso**

CODICE	Temperatura di intervento (°C)
G6.070.001	+75±5°
G6.070.015	+80±5°
G6.070.016	+90±5°
G6.070.002	+95±5°
G6.070.003	+105±5°
G6.070.004	+110±5°



**Termostato
bimetallico,
contatti
argentati,
normalmente
chiuso**

CODICE	Temperatura di intervento (°C)
G6.070.007	+55±5°
G6.070.009	+80±5°
G6.070.012	+95±5°
G6.070.013	+105±5°

ACCESSORI



L'azienda si riserva di modificare e/o annullare i codici dei prodotti



CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressostati



310 GAS

340 AQUA

360 PRESCAL

380 ARIA

310 GAS

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Pressostato gas di dimensioni particolarmente contenute adatto ad essere utilizzato su apparecchi con bruciatore ad aria soffiata o a premiscelazione.

Il pressostato può essere utilizzato autonomamente o integrato, come componente, nei controlli multifunzionali.



DATI TECNICI

• Pressione massima di funzionamento	150 mbar	• Contatti AgCdO	6 (1.5)A / 250 V~
• Temperatura ambiente di utilizzo	0...85°C	• Contatti dorati	< 0.1 A / 24 V =
• Tolleranza della taratura di intervento	± 10%	• Collegamenti elettrici	Terminali AMP 6.3 x 0.8
• Tolleranza della taratura di reset	± 10% del valore di intervento		6.3 x 0.8 DIN 46244
• Posizione di montaggio	qualsiasi		
• Famiglie di gas di utilizzo	I, II e III		

ACCESSORI

N.	Codice	Descrizione	Q.tà
1	0.904.331	Coperchio protettivo IP 44 con viti	100

CODICI

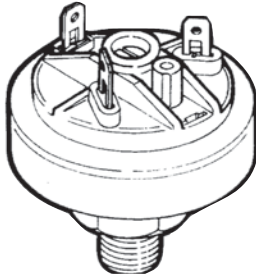
Codici	RACCORDO (BASE)	PRESSIONE (mbar) INTERVENTO/RESET	COLORE IDENTIFICAZIONE	CONTATTO: MATERIALE & TIPO	CONTATTO DI TERRA	LOGO SIT	GOMMINO PROTEZIONE CONTATTI
0310004	Plastica BM (SPECIALE)	13,5±1,5 / 10±1,5	Giallo	AgNi Senza contatto N.C.	NO	SI	NO
0310006	Ottone M10x1 con ugello (ø 0.3) e filtro	6+2-0 / 4+2-0	Giallo	AgCDO Con contatto N.C.	NO	SI	SI
0310012	Ottone G 1/4 con ugello (ø 0.3) e filtro	8±1 / 5,5±1	Rosso	AgCDO Con contatto N.C.	NO	SI	SI
0310015	Plastica (SPECIALE)	5±1 / 2±1	Arancione	GOLD Senza contatto N.C.	NO	SI	NO
0310016	Ottone G 1/8 con ugello (ø 0.3) e filtro	16±1 / 12±1	Nero	AgCDO Senza contatto N.C.	NO	SI	NO
0310019	Ottone G 1/4 con ugello (ø 0.3) e filtro	4.9±1 / 2±1	Nero	AgCDO Con contatto N.C.	NO	SI	NO
0310020	Ottone G 1/4 con ugello (ø 0.3) e filtro	16±1,5 / 13±1,5	Nero	AgCDO Con contatto N.C.	NO	SI	SI
0310027	Ottone G 1/4 con ugello (ø 0.3) e filtro	11±1 / 8±1	Verde	AgCDO Senza contatto N.C.	NO	SI	NO
0310031	Ottone G 1/8 con ugello (ø 0.3) e filtro	17+0-2 / 13+1,5-0	Nero	AgCDO Con contatto N.C.	NO	SI	NO
0310033	Ottone G 1/4 con ugello (ø 0.3) e filtro	13±1 / 10±1	Rosso	AgCDO Con contatto N.C.	NO	SI	NO
0310037	Ottone G 1/4 con ugello (ø 0.3) e filtro	10±1 / 5±1	Verde	AgCDO Senza contatto N.C.	NO	SI	NO
0310039	Ottone G 1/4 con ugello (ø 0.3) e filtro	31±1 / 26±1	Rosso	AgCDO Con contatto N.C.	NO	SI	NO

Codici	RACCORDO (BASE)	PRESSIONE (mbar) INTERVENTO/RESET	COLORE IDENTIFICAZIONE	CONTATTO: MATERIALE & TIPO	CONTATTO DI TERRA	LOGO SIT	GOMMINO PROTEZIONE CONTATTI
0310042	Ottone M10x1 con ugello (ø 0.3) e filtro	14±1 / 10+2.9-0	Nero	AgCDO Senza contatto N.C.	NO	SI	NO

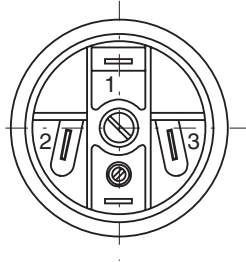
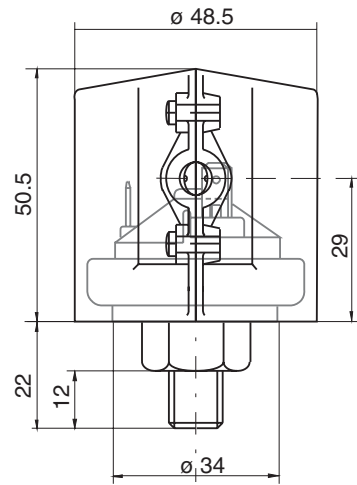
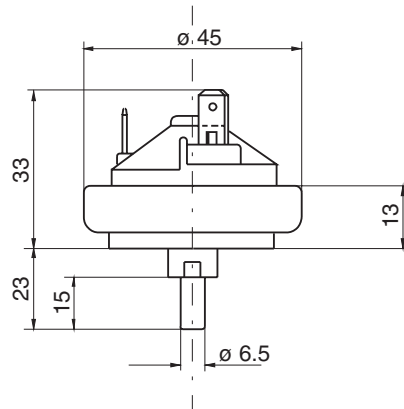
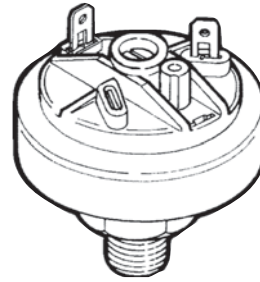
0310043	Ottone G 1/4 con ugello (ø 0.3) e filtro	16.5±1 / 11,5±1	Blu	AgCDO Con contatto N.C.	NO	SI	SI
---------	---	-----------------	-----	----------------------------	----	----	----

CONFIGURAZIONI

Con contatto N.C.



Senza contatto N.C.



340 AQUA

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Pressostato acqua di dimensioni particolarmente contenute adatto ad essere utilizzato su apparecchi a gas quali caldaie a terra, caldaie murali, backboilers.



DATI TECNICI

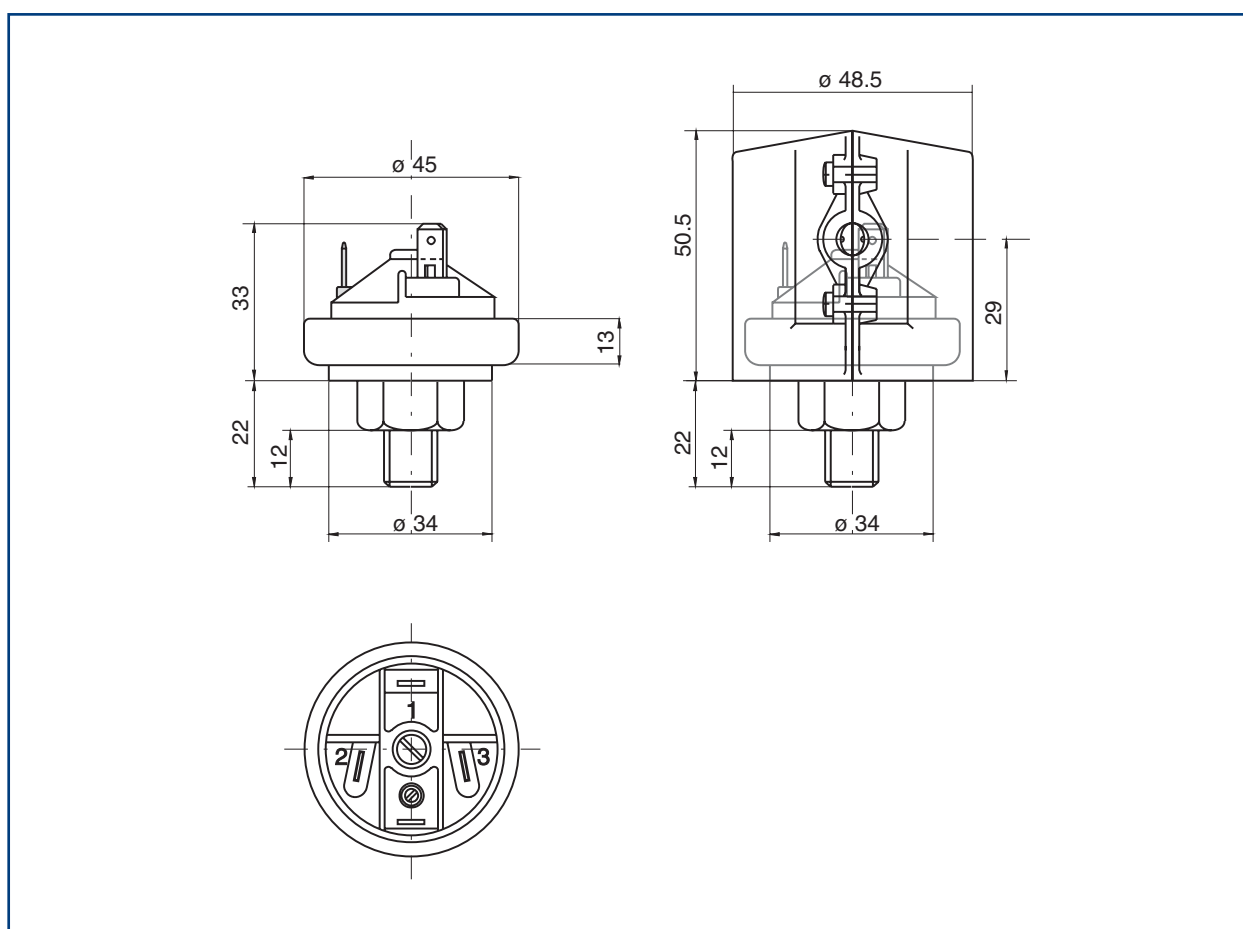
• Pressione massima di funzionamento	15 bar	• Collegamento pneumatico	G 1/4, G 1/8, M 10x1
• Temperatura ambiente di utilizzo	0...85°C		Altre versioni disponibili
• Tolleranza della taratura di intervento	± 10%	• Contatti AgCdO	6 (1.5)A / 250 V-
• Tolleranza della taratura di reset	± 10% del valore di intervento	• Contatti dorati	< 0.1 A / 24 V =
• Posizione di montaggio	qualsiasi	• Collegamenti elettrici	Terminali AMP 6.3 x 0.8 6.3 x 0.8 DIN 46244

ACCESSORI

N.	Code	Description	Q.tà
1	0.904.331	Coperchio protettivo IP 44 con viti	100

CODICI

Codici	BASE	RACCORDO	PRESSIONE [mbar] INTERVENTO/RESET	COLORE IDENTIFICAZIONE	CONTATTO: MATERIALE e TIPO
0340002	OTTONE TIPO 911	G 1/4	500 + 0 -100 / 300 + 100 - 0	NERO	AgCdO con contatto NC
0340003	OTTONE TIPO 911	G 1/4	1000 ± 100 / 800 + 150 - 0	ROSSO	AgCdO senza contatto NC
0340004	OTTONE TIPO 911	G 1/4	450 ± 50 / 250 + 150 - 0	ROSSO	GOLD senza contatto NC
0340006	OTTONE TIPO 911	G 1/4	800 ± 80 / 600 ± 80	ROSSO	GOLD con contatto NC
0340007	OTTONE TIPO 911	G 1/8	500+100-40 / 350+40-100	NERO	AgCdO con contatto NC
0340008	OTTONE TIPO 911	G 1/4	600 ± 60 / 400 ± 60	ROSSO	AgCdO con contatto NC
0340009	OTTONE TIPO 911	G 1/4	700 ± 60 / 500 ± 60	ROSSO	GOLD con contatto NC
0340010	OTTONE TIPO 911	G 1/4	1000 ± 100 / 800 + 150 - 0	ROSSO	GOLD senza contatto NC
0340011	OTTONE TIPO 911	G 1/4	800 ± 80 / 600 ± 80	NERO	AgCdO con contatto NC
0340012	OTTONE TIPO 911	G 1/4	1000 ± 100 / 800 + 150 - 0	NERO	AgCdO con contatto NC
0340013	OTTONE TIPO 911	G 1/4	500 + 0 -100 / 300 + 100 - 0	NERO	AgCdO con contatto NC
0340015	OTTONE TIPO 911	G 1/4	1000 ± 100 / 800 + 150 - 0	ROSSO	GOLD senza contatto NC
0340016	OTTONE TIPO 911	G 1/4	700 / 500	NERO	AgCdO con contatto NC
0340020	OTTONE TIPO 911	G 1/8	500 ±40 / 350 ±40	NERO	AgCdO con contatto NC



L'azienda si riserva di modificare e/o annullare i codici dei prodotti

360 PRESCAL

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Pressostato gas con taratura di intervento regolabile adatto ad essere utilizzato su apparecchi con bruciatore ad aria soffiata o a premiscelazione. Il pressostato può essere utilizzato autonomamente oppure integrato, come componente, nei controlli multifunzionali.



DATI TECNICI

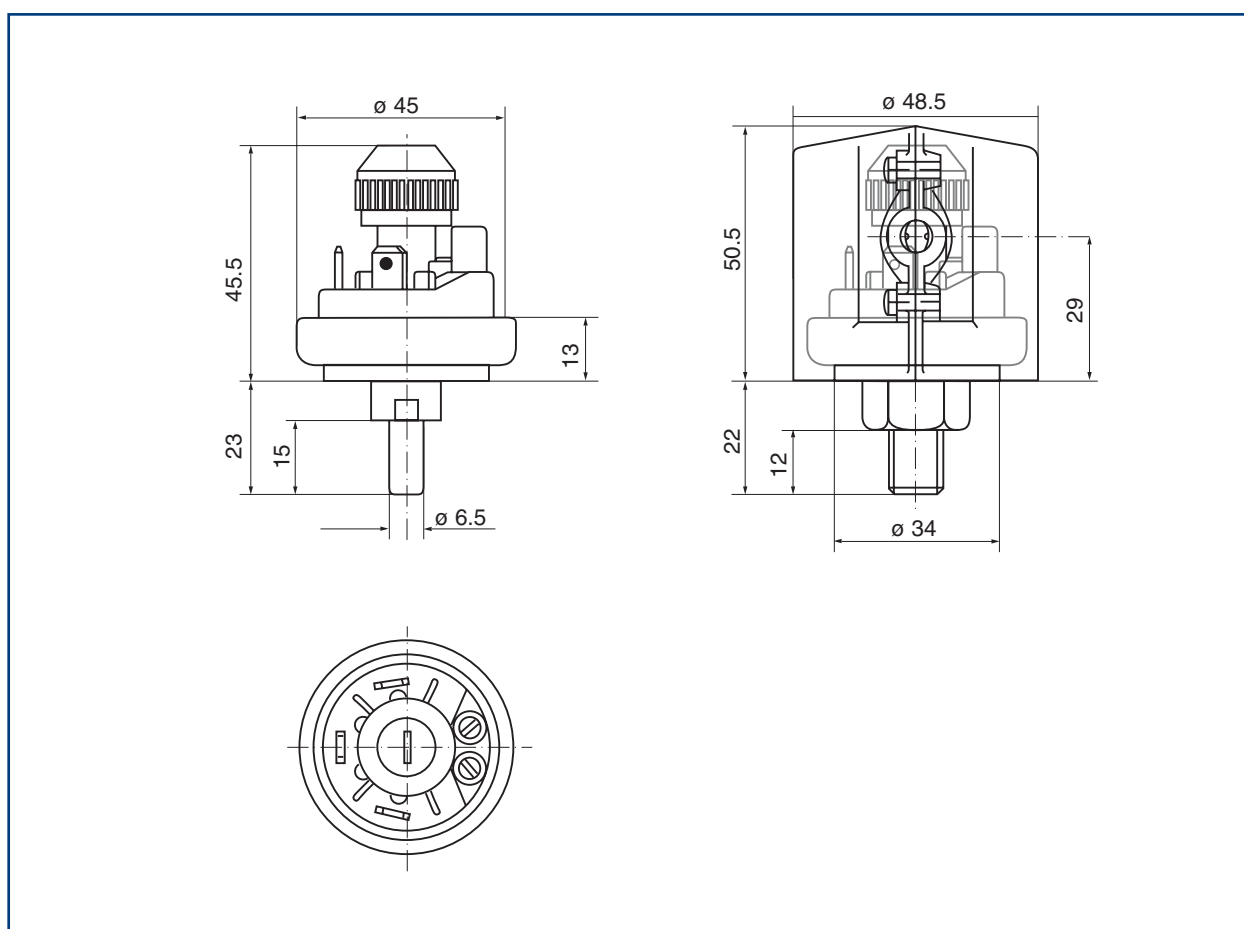
• Pressione massima di funzionamento	150 mbar	• Contatti AgCdO	6 (1.5)A / 250 V~
• Temperatura ambiente di utilizzo	0...85°C	• Contatti dorati	< 0.1 A / 24 V=
• Tolleranza della taratura di intervento	± 10%	• Collegamenti elettrici	Terminali AMP 6.3 x 0.8
• Tolleranza della taratura di reset	± 10% del valore di intervento		6.3 x 0.8 DIN 46244
• Posizione di montaggio	qualsiasi		
• Famiglie di gas di utilizzo	I, II e III		

ACCESSORI

N.	Codice	Descrizione	Q.tà
1	0.904.329	Coperchio protettivo IP 44 con viti	100

CODICI

Codici	BASE	RACCORDO	CAMPO DI REGOLAZIONE [mbar]	COLORE MANOPOLA	CONTATTI: MATERIALE e TIPO
0360001	OTTONE TIPO 911	G 1/4	5÷20	Bianco	AgCdO con contatto N.C.
0360002	OTTONE TIPO 911	G 1/4	10÷50	Bianco	AgCdO con contatto N.C.
0360003	OTTONE TIPO 911	G 1/4	0,1÷0,5	Bianco	AgCdO con contatto N.C.
0360006	OTTONE TIPO 911	G 1/8	10÷50	Bianco	AgCdO con contatto N.C.
0360008	OTTONE TIPO 911	G 1/4	50÷250	Bianco	AgCdO con contatto N.C.
0360012	OTTONE TIPO 911	G 1/4	25÷100	Bianco	AgCdO con contatto N.C.



L'azienda si riserva di modificare e/o annullare i codici dei prodotti

380 ARIA

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Pressostato differenziale per aria adatto ad essere utilizzato su tutti gli apparecchi a gas che utilizzano un ventilatore per l'evacuazione dei prodotti della combustione.



DATI TECNICI

• Pressione massima di funzionamento	50 mbar	• Posizione di montaggio consigliata	diaframma verticale
• Temperatura ambiente di utilizzo	0...85°C	• Contatti AgCdO/AgNi	1.5 (0.4)A / 250 V~
• Tolleranza della taratura di intervento	± 10%	• Contatti dorati	< 0.1 A / 24 V =
• Tolleranza della taratura di reset	± 10% del valore di intervento	• Collegamenti elettrici	Terminali AMP 6.3 x 0.8
• Collegamenti pneumatici	per tubi flessibili da ø 6 mm		6.3 x 0.8 DIN 46244

ACCESSORI

N.	Codice	Descrizione	Q.tà	N.	Codice	Descrizione	Q.tà
1	0.904.344	Coperchio protettivo con viti	100	3	0.978.401	Staffetta di fissaggio ad L con viti	100
2	0.978.448	Staffetta di fissaggio ad L con viti	100	4	0.978.402	Staffetta di fissaggio ad S con viti	100

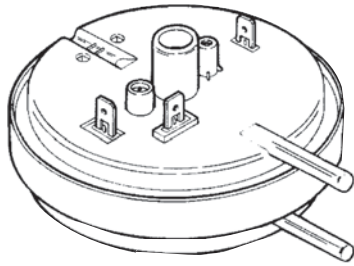
CODICI

Codice	Configurazione	Campo di regolazione [Pa] - posizione taratura	Colore identif. - sigillo	Materiale dei contatti	Ugello	Viti di fissaggio nell'imballo
0380001	A	64±5 / 44±5 - verticale	Giallo	AgNi	NO	SI
0380004	A	50±5 / 30±5 - verticale	Nero	AgNi	NO	NO
0380005	A	104+10-0 / 78+10-0 - 30°	Giallo	AgNi	NO	NO
0380006	A	100±10 / 73+7-8 - 30°	Blu	AgNi	NO	NO
0380013	B	80±10 / 60±10 - orizzontale	Nessuna identificazione	AgCDO	NO	NO
0380014	A	59±5 / 39±5 - verticale	Verde	AgCDO	NO	SI
0380018	B	44+10-5 / 29±7 - verticale	Nero	AgCDO	NO	NO
0380019	B	64±5 / 44±5 - verticale	Giallo	AgNi	NO	NO
0380020	A	44+10-5 / 29±7 - verticale	Nero	AgCDO	NO	SI
0380021	A	64±5 / 44±5 - verticale	Giallo	AgNi	NO	SI
0380022	A	Non calibrato	Nessun colore - nessun sigillo	AgCDO	NO	NO
0380023	A	34±5 / 20±5 - verticale	Arancione	AgCDO	NO	NO
0380028	A	181+15-0 / 167+15-0 - verticale	Bianco	AgCDO	NO	NO
0380029	A	100+15-0 / 80+15-0 - verticale	Giallo	AgCDO	NO	NO
0380033	A	39±5 / 25+10-5 - verticale	Nessuna identificazione	AgNi	NO	SI
0380036	A	75±5 / 60±5 - verticale	Bianco	AgNi	NO	SI
0380037	A	105+8-2 / 90+8-2 - verticale	Nero	AgNi	NO	SI
0380038	A	175+0-15 / 135+15-0 - verticale	Giallo	AgNi	NO	SI
0380041	A	170±17 / 130±13 - verticale	Giallo	AgNi	NO	SI
0380043	A	59±10 / 42±10 - orizzontale	Nessuna identificazione	AgCDO	NO	SI
0380047	A	270±20 / 215±15 - verticale	Nero	AgNi	NO	SI
0380048	B	95±10 / 65±10 - verticale	Nessuna identificazione	AgCDO	NO	NO
0380049	A	90±5 / 70+8-2 - verticale	Rosso	AgNi	NO	SI
0380053	A	340±20 / 285±15 - verticale	Nero	AgNi	NO	SI
0380054	A	130+0-10 / 100+10-0 - verticale	Nessuna identificazione	GOLD	NO	NO
0380055	A	55±10 / 38±5 - verticale	Viti sigillate con Loctite	AgNi	ø 0,5	SI
0380059	A	MAX.103 / MIN.76 - verticale	Viti sigillate con Loctite	AgNi	ø 0,5	SI

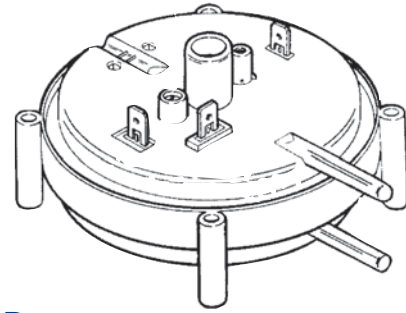


Codice	Configurazione	Campo di regolazione [Pa] - posizione taratura	Colore identif. - sigillo	Materiale dei contatti	Ugello	Viti di fissaggio nell'imballo
0380060	A	75±5 / 55±5 - verticale	Rosso	AgNi	ø 0,5	NO
0380061	A	80±5 / 60±5 - verticale	Verde	AgCDO	NO	SI
0380062	A	110+0-10 / 85+10-0 - verticale	Nessuna identificazione	GOLD	NO	NO
0380063	A	130-5+10 / 115±5 - verticale	Rosso	AgCDO	NO	NO
0380064	B	160±10 / 130±10 - verticale	Nessuna identificazione	AgCDO	NO	NO
0380065	B	MAX. 65 / MIN. 47 - verticale	Verde	AgNi	NO	NO
0380066	A	150 Max / 120 Min - verticale	Rosso	AgNi	NO	SI
0380067	A	430+0-30 / 390+10-20 Diff.>=10 - verticale	Verde	AgNi	NO	SI
0380069	A	Reset 74±8 Diff. 7 to 23 - verticale	Rosso	AgNi	NO	SI
0380070	A	Reset 135±10 Diff. 7 to 23 - verticale	Giallo	GOLD	NO	SI
0380071	B	150±15 / 125±10 - verticale	Nessuna identificazione	AgCDO	NO	NO
0380072	A	150+0-10 / 120+10-0 - verticale	Nessuna identificazione	GOLD	NO	NO
0380073	A	34±5 / 20±5 - verticale	Arancione	AgCDO	NO	SI
0380076	A	130±10 / 100±10 - 30°	Blu	AgNi	NO	NO
0380080	A	140±10 / 105+15-0 - verticale	Nessuna identificazione	AgCDO	NO	SI
0380081	A	300+0-20 / 210+20-0 - verticale	Nessuna identificazione	AgNi	NO	SI
0380083	A	205±20 / 162±15 - 30°	Rosso	AgNi	NO	NO
0380084	A	Trip 120 ±10 Diff. 20 Max. - verticale	Verde	AgNi	NO	SI
0380088	A	59±5 / 39±5 - verticale	Verde	AgCDO	ø 0,5	SI
0380092	A	120+10-5 / 105+5-10 - verticale	Rosso	AgNi	ø 0,5	NO
0380093	B	MAX 65 / MIN 47 - orizzontale	Verde	AgNi	NO	NO
0380095	A	100±5 / 80±5 - verticale	Nessuna identificazione	AgNi	NO	SI
0380096	A	65±5 / 50±5 - verticale	Violetto	AgNi	NO	SI
0380099	B	205±15 / 120±10 - verticale	Nessuna identificazione	AgCDO	NO	NO

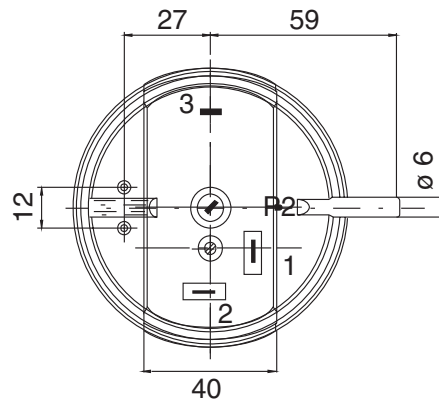
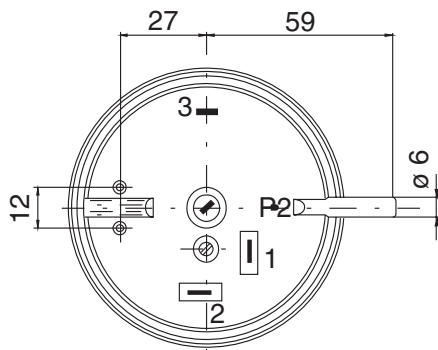
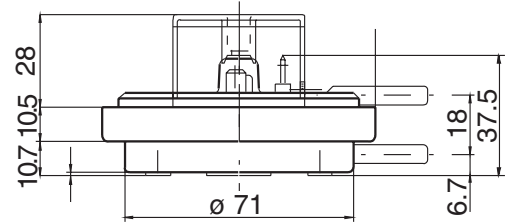
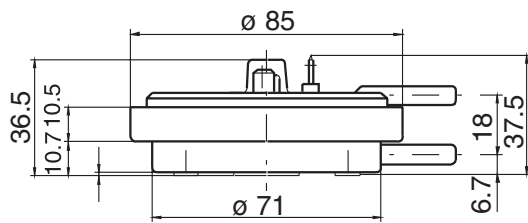
CONFIGURAZIONI



A



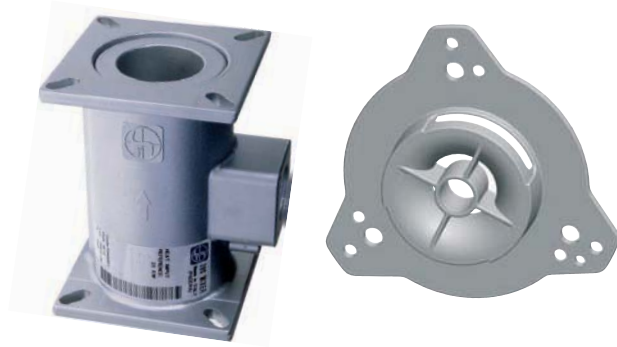
B





CARATTERISTICHE TECNICHE

Miscelatori aria gas



390 Mixer

391 AGM

390 MIXER

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

390 MIXER è un sistema per il controllo e la miscelazione gas/aria per apparecchi a gas a tiraggio forzato con bruciatore a premiscelazione. È particolarmente adatto per caldaie modulanti a condensazione.

Quattro campi di potenza, ampia flessibilità di montaggio.

Campo di modulazione ampliato rispetto ai sistemi tradizionali.



DATI TECNICI

• Campo di temperatura ambiente di utilizzo	da -20 a + 100 C°
• Ingresso aria	Flangia quadrate con 4 asole per viti M5 oppure: Collegamento rapido ø 54 mm oppure: Collegamento ø 50 mm
• Uscita miscela	Flangia quadrate con 4 asole per viti M5 oppure: Flangia circolare con 6 fori ø 6.5 mm oppure: Flangia circolare con 9 fori ø 6.5 mm
• Ingresso gas	G 3/4 ISO 228 oppure: Rp 1/2 ISO 7 oppure: M4 (4) Flange oppure: Collegamento rapido ø 20 mm
• Segnale aria	ø 6.5 mm
• Posizione di montaggio	a valle del ventilatore
• Gas d'utilizzo	2ª e 3ª famiglia

CODICI

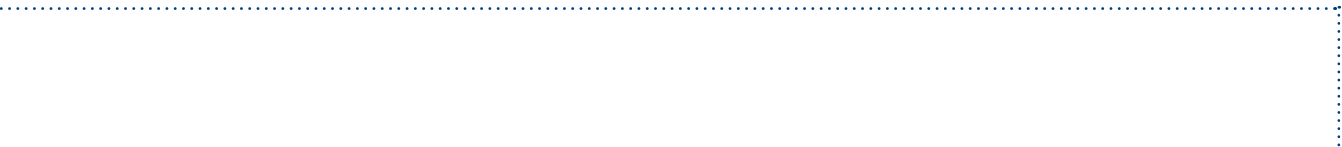
CODICI	PORTATA TERMICA MASSIMA	INGRESSO ARIA	INGRESSO GAS	USCITA MISCELA	SEGNALE D'ARIA
0390001	25 kW	Flangia quadrata con 4 asole per viti M5	Flangia quadrata con 4 asole per viti M4	Flange quadrate con 4 asole per viti M5	Ø 6.5mm
0390002	25 kW	Flangia quadrata con 4 asole per viti M5	G 3/4 ISO 228 (Maschio)	Flange quadrate con 4 asole per viti M5	Ø 6.5mm
0390003	25 kW	Flangia quadrata con 4 asole per viti M5	Rp 1/2 ISO 7 (Femmina)	Flange quadrate con 4 asole per viti M5	Ø 6.5mm
0390005	35 kW	Flangia quadrata con 4 asole per viti M5	Flangia quadrata con 4 asole per viti M4	Flange quadrate con 4 asole per viti M5	Ø 6.5mm
0390006	35 kW	Flangia quadrata con 4 asole per viti M5	G 3/4 ISO 228 (Maschio)	Flange quadrate con 4 asole per viti M5	Ø 6.5mm
0390007	35 kW	Flangia quadrata con 4 asole per viti M5	Rp 1/2 ISO 7 (Femmina)	Flange quadrate con 4 asole per viti M5	Ø 6.5mm
0390009	25 kW	Senza flangia (colleg. rapido ø54 mm)	G 3/4 ISO 228 (Ghiera)	Flangia circolare con 6 fori Ø6.5 mm	Chiusa
0390012	25 kW	Flangia quadrata con 4 asole per viti M5	G 3/4 ISO 228 (Ghiera)	Flange quadrate con 4 asole per viti M5	Ø 6.5mm
0390013	35 kW	Flangia quadrata con 4 asole per viti M5	G 3/4 ISO 228 (Ghiera)	Flange quadrate con 4 asole per viti M5	Ø 6.5mm
0390018	35 kW	Colleg. silenziatore	Speciale	Flangia circolare con 9 fori Ø6.5 mm	senza
0390019	25 kW	Senza flangia (colleg. rapido ø54 mm)	G 3/4 ISO 228 (Ghiera)	Flangia circolare con 9 fori Ø6.5 mm	Ø 6.5mm
0390020	35 kW	Senza flangia (colleg. rapido ø54 mm)	G 3/4 ISO 228 (Ghiera)	Flangia circolare con 9 fori Ø6.5 mm	Ø 6.5mm
0390023	35 kW	Colleg. silenziatore	G 3/4 ISO 228 (Ghiera)	Flangia circolare con 9 fori Ø6.5 mm	senza
0390028	25 kW	Colleg. silenziatore	Ø 20 foro (Coll. rapido)	Flangia circolare con 9 fori Ø6.5 mm	senza
0390029	35 kW	Colleg. silenziatore	Ø 20 foro (Coll. rapido)	Flangia circolare con 9 fori Ø6.5 mm	senza
0390030	60 kW	Colleg. silenziatore	Ø 20 foro (Coll. rapido)	Flangia circolare con 9 fori Ø6.5 mm	senza
0390031	11 kW	Flangia quadrata con 4 asole per viti M5	Ø 20 foro (Coll. rapido)	Flange quadrate con 4 asole per viti M5	Ø 6.5mm
0390032	11 kW	Senza flangia (colleg. rapido ø54 mm)	G 3/4 ISO 228 (Ghiera)	Flangia circolare con 9 fori Ø6.5 mm	Ø 6.5mm

CODICI	PORTATA TERMICA MASSIMA	INGRESSO ARIA	INGRESSO GAS	USCITA MISCELA	SEGNALE D'ARIA
0390035	11 kW	Colleg. silenziatore	Ø 20 foro (Coll. rapido)	Flangia circolare con 9 fori Ø6.5 mm	senza
0390036	60 kW	Colleg. silenziatore	G 3/4 ISO 228 (Ghiera)	Flangia circolare con 9 fori Ø6.5 mm	senza
0390038	25 kW	Colleg. silenziatore	G 3/4 ISO 228 (Ghiera)	Flangia circolare con 9 fori Ø6.5 mm	senza

L'azienda si riserva di modificare e/o annullare i codici dei prodotti



[The main body of the page is blank white space.]

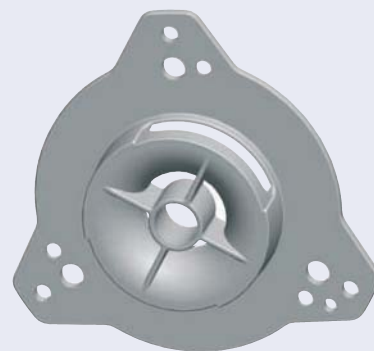


391 AGM

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

391 AGM é un sistema avanzato di miscelazione gas/aria (brevetto depositato). È particolarmente adatto per caldaie modulanti a condensazione.

Dimensioni compatte ed estrema semplicità di integrazione con il ventilatore.



DATI TECNICI

- | | |
|---|--|
| • Campo di temperatura ambiente di utilizzo | da -20 a + 80 C° |
| • Ingresso aria e uscita miscela | M5 (4) Flange |
| • Collegamento al ventilatore | 3 fori M 4 disposti su un diametro di 100 mm e
3 fori M 6 disposti su un diametro di 80 mm
adatti per collegamento con il ventilatore tramite viti M6. |
| • Iniezione gas | Predisposta per condotti metallici con diametro
esterno $12^{+0.07}_{+0.02}$ mm da posizionare all'interno del
supporto cilindrico di iniezione. |
| • Posizione di montaggio | a valle del ventilatore |
| • Gas d'utilizzo | 2 ^a e 3 ^a famiglia |

CODICI

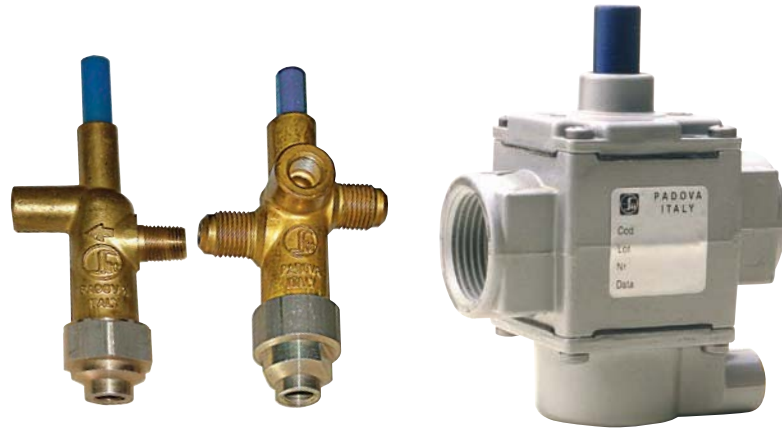
Codici	Collegamento ventilatore	Anello in plastica di pre-regolazione afflusso d'aria	Tipo flangia	Ingresso gas	OR nella scatola	Viti nella scatola
0391001	Standard (3 fori per viti M6 su un diametro di 100mm)	20% Low power (colore giallo)				
0391002	Standard (3 fori per viti M6 su un diametro di 100mm)	40% Low power (colore arancione)				
0391003	Standard (3 fori per viti M6 su un diametro di 100mm)	60% Low power (colore fucsia)				
0391004	Standard (3 fori per viti M6 su un diametro di 100mm)	80% Low power (colore rosso)				
0391005	Standard (3 fori per viti M6 su un diametro di 100mm)	100% Low power (colore verde)				
0391006	Standard (3 fori per viti M6 su un diametro di 100mm)	100% Hi power (colore blu)				
0391007	Standard (3 fori per viti M6 su un diametro di 100mm)	0% Low power (colore bianco) (senza slot)				
0391008	Speciale per vent. MVL RG 100	20% Low power (colore giallo)				
0391010	Speciale per vent. MVL RG 100	60% Low power (colore fucsia)				
0391011	Speciale per vent. MVL RG 100	80% Low power (colore rosso)				
0391012	Speciale per vent. MVL RG 100	100% Low power (colore verde)				
0391013	Speciale per vent. MVL RG 100	100% Hi power (colore blu)				
0391015	Standard (3 fori per viti M6 su un diametro di 100mm)	senza				
0391017	Standard (3 fori per viti M6 su un diametro di 100mm) with PDP	60% Low power (colore fucsia)				
0391018	Standard (3 fori per viti M6 su un diametro di 100mm) with PDP	80% Low power (colore rosso)				
0391022	Standard (3 fori per viti M4 su un diametro di 100mm)	100% Hi power (colore blu)				
0391023	Standard (3 fori per viti M4 su un diametro di 100mm)	100% Hi power (colore verde)				
0391024	Standard (3 fori per viti M4 su un diametro di 100mm)	80% Low power (etichetta rossa)				
0391025	Standard (3 fori per viti M4 su un diametro di 100mm)	60% Low power (etichetta fucsia)				
0391026	Standard (3 fori per viti M4 su un diametro di 100mm)	40% Low power (etichetta arancione)				
0391027	Standard (3 fori per viti M4 su un diametro di 100mm)	20% Low power (etichetta gialla)				
0391028	Standard (3 fori per viti M4 su un diametro di 100mm)	0% Low power (etichetta bianca) (senza slot)				
0391029	Standard (3 fori per viti M4 su un diametro di 100mm)	(etichetta marrone)				
0391030	Speciale per vent. MVL RG 100	100% Hi power (colore blu)				

Codici	Collegamento ventilatore	Anello in plastica di pre-regolazione afflusso d'aria	Tipo flangia	Ingresso gas	OR nella scatola	Viti nella scatola
0391031	Speciale per vent. MVL RG 100	100% Hi power (colore verde)				
0391032	Speciale per vent. MVL RG 100	80% Low power (etichetta rossa)				
0391033	Speciale per vent. MVL RG 100	60% Low power (etichetta fucsia)				
0391034	Speciale per vent. MVL RG 100	40% Low power (etichetta arancione)				
0391035	Speciale per vent. MVL RG 100	20% Low power (etichetta gialla)				
0391036	Speciale per vent. MVL RG 100	0% Low power (etichetta bianca) (senza slot)				
0391037	Speciale per vent. MVL RG 100	(etichetta marrone)				
0391038	Standard (3 fori per viti M4 su un diametro di 100mm)	60% Hi power (etichetta grigia) (con tappo)				
0391501	Flexicom & Airbox version	60% Low power (colore fucsia)	Diritto	per valvola flangiata	Si	no
0391502	Flexicom & Airbox version	133% Hi power (colore blu)	Diritto	per valvola flangiata	Si	no
0391503	Flexicom & Airbox version	80% Low power (colore rosso)	Laterale	per valvola usc. later.	Si	N°30 M4x12
0391504	Flexicom & Airbox version	133% Hi power (colore blu)	Laterale	per valvola usc. later.	Si	N°30 M4x13
0391505	Flexicom & Airbox version	60% Low power (colore fucsia)	Dall'alto	tubo	no	no
0391506	Flexicom & Airbox version	133% Hi power (colore blu)	Dall'alto	tubo	no	no
0391507	Flexicom & Airbox version	100% Low power (colore verde)	Diritto	per valvola flangiata	Si	no
0391508	Flexicom & Airbox version	80% Low power (colore rosso)	Dall'alto	tubo	no	no
0391509	Flexicom & Airbox version	40% Low power (colore arancione)	Dall'alto	tubo	no	no
0391510	Flexicom & Airbox version	0% Low power (colore bianco) (senza slot)	Laterale	per valvola usc. later.	Si	N°30 M4x13
0391512	Flexicom & Airbox version	80% Low power (colore rosso)	Diritto	per valvola flangiata	Si	no

L'azienda si riserva di modificare e/o annullare i codici dei prodotti

CARATTERISTICHE TECNICHE

Controlli manuali



400 M1

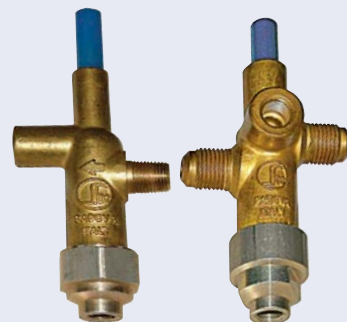
420 B3

440 D3

400 M1 - 420 B3

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Dispositivi di sorveglianza di fiamma termoelettrici con comando a pulsante con (serie B3) o senza (serie M1) uscita pilota, disponibili con un'ampia gamma di connessioni gas. Sono disponibili anche versioni per temperatura o pressione d'esercizio elevate.



DATI TECNICI

- | | |
|---|--|
| • Campo di temperatura ambiente di utilizzo | 0 to + 80 C° |
| • Collegamento di entrata e uscita | Rp 1/4 ISO 7
oppure Rp 1/8 ISO 7
oppure Rp 3/8 ISO 7 |
| • Massima pressione di ingresso | serie M1 150 mbar
serie B3 50 mbar |
| • Posizione di montaggio | qualsiasi |
| • Gas d'utilizzo | 2ª e 3ª famiglia |

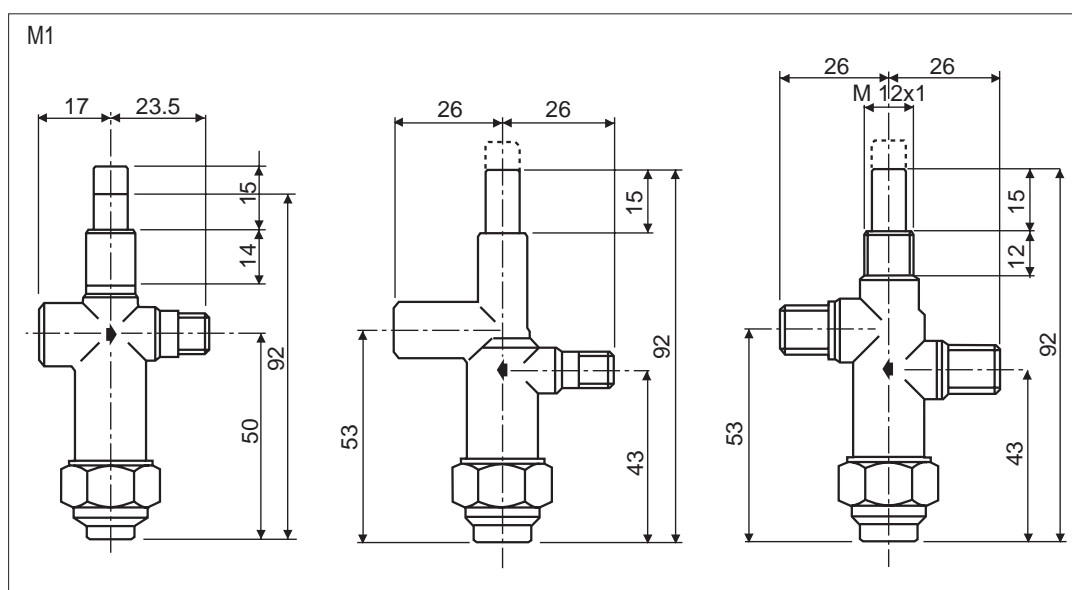
CODICI 400 M1

Codici	Ingresso	Uscita	Filetto corpo pulsante	Colore pulsante	Lunghezza pulsante	Unità magnetica (U.M.)	Raccordo TC	Marchio raccordo U.M.
0400006	Fil. maschio - G1/4" per bicono 8mm	Fil. maschio - G1/4" per bicono 8mm	Si (M12x1)	Blu	Corto (15 mm)	0006099 (alta temp. 150°C, press. norm 50 mbar)	M8x1	HT
0400007	Fil. maschio - G3/8" per bicono 10mm	Fil. maschio - G3/8" per bicono 10mm	Si (M12x1)	Blu	Corto (15 mm)	0006099 (alta temp. 150°C, press. norm 50 mbar)	M8x1	HT
0400031	Filetto femmina - Rp1/8"	Fil. maschio - R1/8"	Si (M12x1)	Blu	Corto (15 mm)	0006002 (Norm. temp. 80°C, alta press. 5 bar)	M8x1	HP
0400054	Filetto femmina - Rp1/4"	Filetto femmina - Rc 1/4"	Si (M12x1)	Blu	Corto (15 mm)	0006002 (Norm. temp. 80°C, alta press. 5 bar)	M8x1	HP
0400057	Fil. maschio - G1/4" per bicono 1/4"	Fil. maschio - G1/4" per bicono 1/4"	Si (M12x1)	Blu	Corto (15 mm)	0006002 (Norm. temp. 80°C, alta press. 5 bar)	M8x1	HP
0400059	Fil. maschio - R1/8"	Fil. maschio - M10x1	No	Blu	Corto (15 mm)	0006002 (Norm. temp. 80°C, alta press. 5 bar)	M8x1	HP
0400061	Fil. maschio - G1/4" per bicono 1/4"	Fil. maschio - G1/4" per bicono 1/4"	Si (M12x1)	Blu	Corto (15 mm)	2016102 (norm. Temp. 80°C norm. Press. 50 mbar)	M8x1	NT
0400072	Fil. maschio - 1/8" NPT	Filetto femm. - 1/8" NPT	No	Blu	Long (19 mm)	0006099 (alta temp. 150°C, press. norm 50 mbar)	M8x1	HT
0400074	Fil. maschio - R1/8"	Filetto femm. - Rc1/8"	Si (M12x1)	Blu	Corto (15 mm)	0006002 (Norm. temp. 80°C, alta press. 5 bar)	M8x1	HP
0400085	Filetto maschio - R1/8"	Filetto femm. - G1/8" per bicono 6 mm	No	Blu	Corto (15 mm)	0006099 (alta temp. 150°C, press. norm 50 mbar)	M8x1	HT
0400087	Fil. maschio - G1/4" per bicono 8mm	Fil. maschio - G1/4" per bicono 8mm	Si (M12x1)	Blu	Corto (15 mm)	0006002 (Norm. temp. 80°C, alta press. 5 bar)	M8x1	HP
0400088	Filetto femmina - Rp1/8"	Filetto maschio - R1/8" e interno M6x0.75	Si (M12x1)	Blu	Corto (15 mm)	0006099 (alta temp. 150°C, press. norm 50 mbar)	M8x1	HT

L'azienda si riserva di modificare e/o annullare i codici dei prodotti

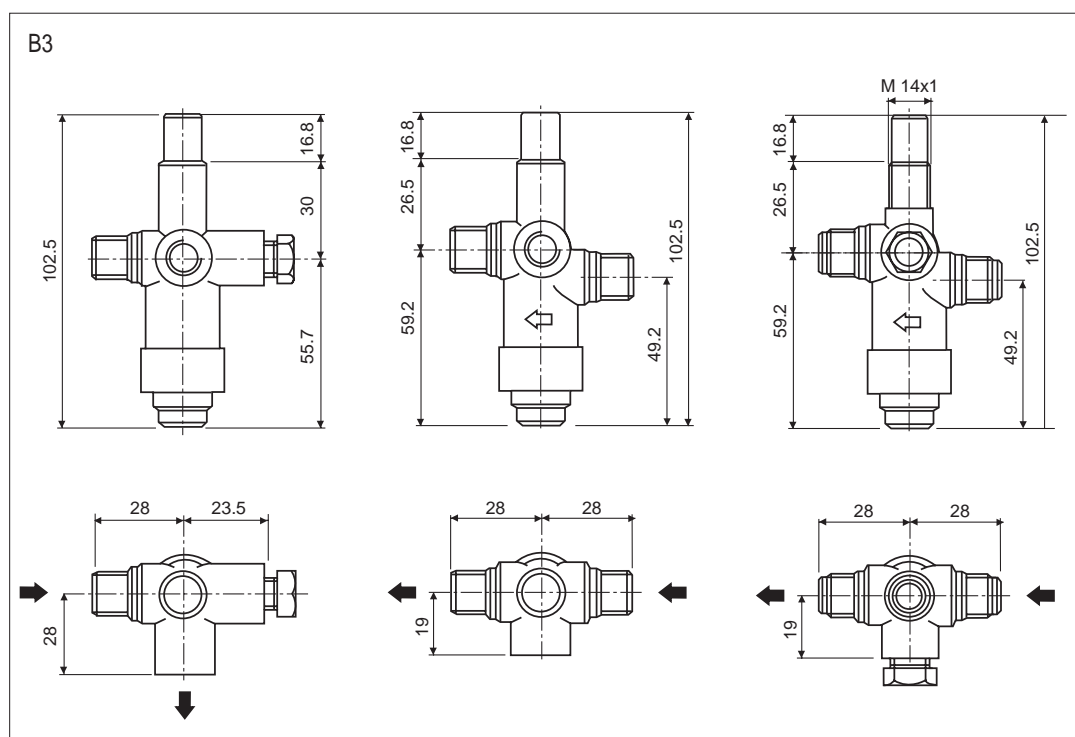


Codici	Ingresso	Uscita	Filetto corpo pulsante	Colore pulsante	Lunghezza pulsante	Unità magnetica (U.M.)	Raccordo TC	Marchio raccordo U.M.
0400091	Fil. maschio - G1/4" per bicono 1/4"	Fil. maschio - G1/4" per bicono 1/4"	Si (M12x1)	Blu	Corto (15 mm)	0006002 (Norm. temp. 80°C, alta press. 5 bar)	11/32 ASA	HP
0400096	Fil. maschio - G1/4" Bundy	Fil. maschio - G1/4" Bundy	Si (M12x1)	Blu	Corto (15 mm)	0006002 (Norm. temp. 80°C, alta press. 5 bar)	M8x1	HP
0400097	Fil. maschio - G3/8" Bundy	Fil. maschio - G3/8" Bundy	Si (M12x1)	Red	Corto (15 mm)	0006002 (Norm. temp. 80°C, alta press. 5 bar)	M8x1	HP
0400099	Filetto maschio - 1/8" NPT	Fil. maschio - 1/8" NPT e interno 1/4 - 32	No	Blu	Corto (15 mm)	0006002 (Norm. temp. 80°C, alta press. 5 bar)	M8x1	20 PSI
0400100	Filetto maschio - 1/8" NPT	Filetto femm. - 1/8" NPT	No	Blu	Lungo (19 mm)	0006099 (alta temp. 150°C, press. norm 50 mbar)	11/32 ASA	20 PSI



CODICI 420 B3

Codici	Ingresso	Uscita	Filetto corpo pulsante	Raccordo TC	Uscita pilota	Note
0420003	Filetto maschio - G1/4"	Filetto maschio - G1/4"	No	M9x1	Filetto M10x1 per raccordo bicono ø6 mm	Max. pressione di lavoro = 3 bar
0420025	Filetto maschio - G3/8"	Filetto maschio - G3/8"	M14x1	M9x1	Filetto M10x1 per raccordo bicono ø6 mm	
0420038	Filetto maschio - G3/8"	Filetto femmina - Rp 1/4"	No	M9x1	Filetto M10x1 per raccordo bicono ø6 mm	
0420040	Filetto maschio - G 3/8" per bicono 10 mm	Filetto maschio - G 3/8" per bicono 10 mm	No	M9x1	No	
0420048	Female thread - Rp 1/4"	Filetto femmina - Rp 1/4"	No	M9x1	Filetto M10x1 per raccordo bicono ø1/4"	
0420051	Filetto maschio - G3/8"	Filetto maschio - G3/8"	M14x1	M9x1	No	



L'azienda si riserva di modificare e/o annullare i codici dei prodotti



440 D3

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Dispositivo di sorveglianza di fiamma termoelettrico con comando a pulsante e uscita pilota, con vite di regolazione della portata.

È disponibile la regolazione della portata dell'uscita pilota.



DATI TECNICI

- | | | |
|---|--------|------------------|
| • Campo di temperatura ambiente di utilizzo | | da 0 a + 80 C° |
| • Collegamenti di ingresso e uscita | | Rp 1/2 ISO 7 |
| | oppure | Rp 3/4 ISO 7 |
| • Massima pressione di ingresso | | 50 mbar |
| • Posizione di montaggio | | Qualsiasi |
| • Gas d'utilizzo | | 2a e 3a famiglia |

CODICI

Codici	Corpo valvola	Posizione di montaggio dei collegamenti	Filettatura sotto il pulsante	Collegamento TC	Uscita pilota
0440005	Filettato Rp3/4" x Rp3/4"	In linea con il flusso gas	M18x1	M9x1	raccordo bicono ø6 mm
0440007	Filettato Rp3/4" x Rp3/4"	A sinistra del flusso gas	M18x1	M9x1	raccordo bicono ø6 mm
0440013	Filettato Rp1/2" x Rp1/2"	In linea con il flusso gas	M18x1	M9x1	raccordo bicono ø6 mm
0440033	Filettato Rp3/4" x Rp3/4"	In linea con il flusso gas	M18x1	M9x1	raccordo bicono ø1/4 mm
0440034	Filettato Rp1/2" x Rp1/2"	A sinistra del flusso gas	M18x1	M9x1	raccordo bicono ø1/4 mm





CARATTERISTICHE TECNICHE

Controlli Elettronici



503 EFD

537 ABC (EQUIVALENTE A 507 EFD)

577 DBC

579 DBC

580 BIC

543 BIC

503 EFD

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

503 EFD è un dispositivo di sicurezza elettronico per il controllo di fiamma basato sul principio della ionizzazione di fiamma.

Il dispositivo automatico 503 EFD è stato progettato per apparecchi domestici a gas con o senza ventilatore nel circuito di combustione, con accensione diretta oppure a pilota intermittente, in applicazioni che richiedono il blocco non volatile o volatile. È possibile inoltre avere due elettrodi separati per accensione e rivelazione di fiamma oppure avere queste due funzioni realizzate con un unico elettrodo.

La famiglia di prodotti 503 EFD è specificatamente progettata per il fissaggio sui controlli multifunzionali gas SIT 830, 836, 837 TANDEM mediante un contenitore plastico esclusivo che si integra sul corpo valvola e semplifica il collegamento delle elettrovalvole.

503 EFD è un controllo di accensione automatico per applicazioni a funzionamento intermittente in accordo con EN 298 per:

- caldaie a tiraggio naturale
- caldaie a tiraggio forzato incluso il controllo dinamico del pressostato aria.

Normativa di riferimento EN 298.



DATI TECNICI

• Temperatura ambiente di lavoro	-20... + 60 °C	• Temporizzazioni	Tempo minimo d'attesa T_w o di preventilazione T_p : 1.5...40 sec. Tempo massimo di sicurezza T_s : 3...120 sec.
• Umidità	95% massimo a 40 °C	• Rivelazione di fiamma	Corrente minima di fiamma: 0.5...2.5 μ A (standard 0.5) Corrente di fiamma raccomandata: > 3 volte la corrente minima
• Tensione di alimentazione	220/240 Vac - 15%, + 10%, 50-60 Hz	• Fusibili	Interno: rapido 4 A Esterno: rapido 3.15 A o inferiore in funzione dei carichi utilizzati. Tale fusibile protegge il controllo in caso di sovraccarichi o corto circuiti ed evita gli interventi sul fusibile interno
• Potenza assorbita	massimo 10 VA per le versioni senza ventilatore massimo 12 VA per le versioni con ventilatore	• Accensione	Tensione d'accensione: 15 KV con carico di 30 pF Frequenza di ripetizione scintilla: 1...25 Hz (standard 25) Lunghezza massima del cavo 2 m Distanza di scarica raccomandata: 2-4 m
• Portata massima dei contatti	Valvola pilota o valvola principale: 230 Vac, 0.5 A, $\cos\phi \geq 0.4$ Ventilatore: 230 Vac, 1 A, $\cos\phi \geq 0.4$ Relè di fiamma: 230 Vac, 0.5 A, $\cos\phi \geq 0.4$ Allarme: 230 Vac, 1 A, $\cos\phi = 1$	• Montaggio	Integrale sui controlli multifunzionali gas SIT 830, 836, 837 TANDEM e SIT 822, 826, 827 NOVA
• Collegamenti elettrici	Elettrodo di alta tensione: fast-on maschio 2.8 x 0.5 mm Elettrodo di rivelazione fiamma : fast-on maschio 4.8 x 0.5 mm Altre connessioni: Molex maschio serie 2599 adatti per Molex femmina serie 3001 e 3002 o compatibili		
• Classe di protezione	IP 40 standard IP 44 con guarnizione di tenuta e vite		

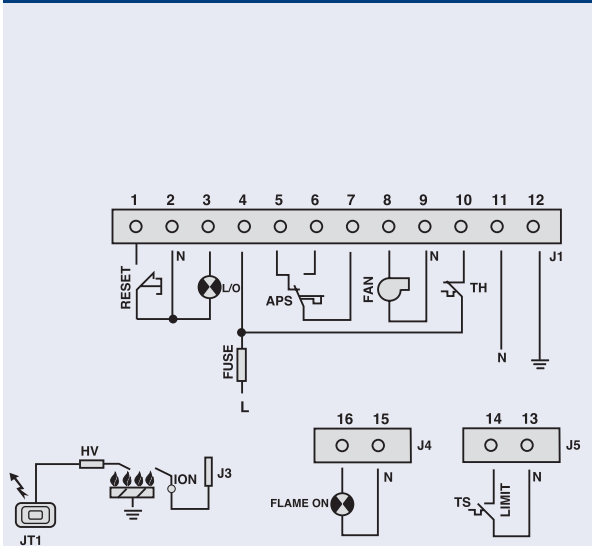
CODICI

Codici	elettrodi	tempo d'attesa o preventilazione [s]	tempo di sicurezza [s]	collegamento per ventilatore / pressostato	blocco di sicurezza	accensione (*)	grado di protezione
0503001	2	30	10	no	volatile	DBI	IP 44
0503003	2	1.5	10	no	non volatile	DBI	IP 40
0503004	1	1.5	5	no	non volatile	DBI	IP 40
0503005	2	1.5	30	no	volatile	DBI	IP 20
0503006	2	1.5	7	no	volatile	DBI	IP 44
0503101	2	1.5	10	no	non volatile	DBI	IP 20
0503104	2	10	5	no	non volatile	DBI	IP 20
0503201	2	1.5	25	no	non volatile	IP	IP 40
0503204	1	1.5	60	no	volatile	IP	IP 20
0503501	2	10	5	si	non volatile	DBI	IP 40
0503602	2	1.5	10	si	non volatile	DBI	IP 20
0503603	2	1.5	10	si	non volatile	DBI	IP 44
0503703	1	1.5	60	si	volatile	IP	IP 44
0503901	2	30	5	si	volatile	DBI	IP 44

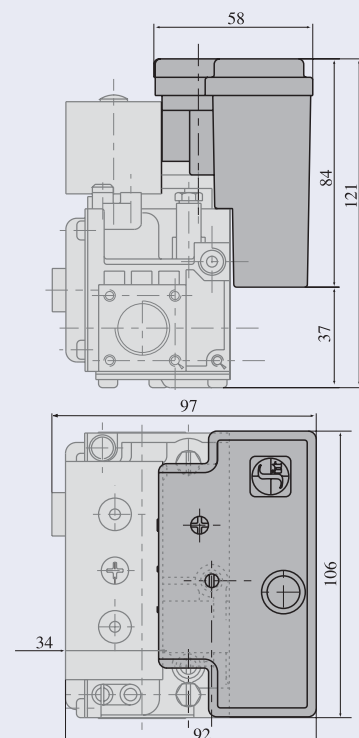
(*) DBI: Accensione diretta

IP: Accensione tramite pilota intermittente

COLLEGAMENTI ELETTRICI



DIMENSIONI



537 ABC

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

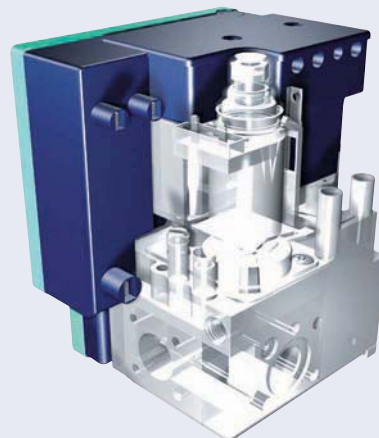
537 ABC è un dispositivo di sicurezza elettronico per il controllo di fiamma basato sul principio della ionizzazione di fiamma.

Il dispositivo automatico 537 ABC è stato progettato per apparecchi domestici a gas con o senza ventilatore nel circuito di combustione, con accensione diretta oppure a pilota intermittente, in applicazioni che richiedono il blocco non volatile o volatile.

La famiglia di prodotti 537 ABC è specificamente progettata per il fissaggio sui controlli multifunzionali gas SIT 840, 845, 848 SIGMA mediante un contenitore plastico esclusivo che si integra col corpo valvola e semplifica il collegamento delle elettrovalvole.

537 ABC è un controllo d'accensione automatico per applicazioni a funzionamento intermittente in accordo con EN 298 per:

- caldaie a tiraggio naturale
- caldaie a tiraggio forzato incluso il controllo dinamico del pressostato aria.



Normativa di riferimento EN 298.

DATI TECNICI

• Temperatura ambiente di lavoro	-20... + 60 °C	• Temporizzazioni	Tempo minimo di attesa T_w o di preventilazione T_p : 1.5...40 sec. Tempo massimo di sicurezza T_s : 3...60 sec.
• Umidità	95% massimo a 40 °C	• Rivelazione di fiamma	Corrente minima di fiamma: 0.5 μ A Corrente di fiamma raccomandata: > 3 volte la corrente minima
• Tensione di alimentazione	230 Vac - 15%, + 10%, 50/60 Hz	• Fusibili	Interno: 4 A rapido non sostituibile Esterno: 3.15 A rapido o inferiore in funzione dei carichi utilizzati. Tale fusibile protegge il controllo in caso di sovraccarichi o corto circuiti ed evita gli interventi sul fusibile interno
• Potenza assorbita	10 VA	• Accensione	Tensione di accensione: 15 KV con carico di 30 pF Frequenza di ripetizione scintilla: 25 Hz standard (1÷25 Hz) Lunghezza massima del cavo 2 m Distanza di scarica raccomandata: 2-4 mm
• Portata massima dei contatti	Valvola a gas: 230 Vac, 0.5 A, $\cos\phi \geq 0.4$ Ventilatore: 230 Vac, 1 A, $\cos\phi \geq 0.4$ (optional) Allarme: 230 Vac, 1 A, $\cos\phi = 1$	• Montaggio	Integrale sui controlli multifunzionali gas SIT SIGMA
• Collegamenti elettrici	Elettrodi di alta tensione: fast-on maschio 2.8 x 0.5 mm Elettrodo di rivelazione di fiamma: fast-on maschio 4.8 x 0.8 mm Altre connessioni: Molex maschio serie 2599 adatti per Molex femmina serie 3001 e 3002 o compatibili		
• Classe di protezione	IP 40 standard IP 44 con guarnizione di tenuta e vite		

CODICI

Codici	Codice equivalente	Elettrodi	tempo d'attesa o preventilazione [s]	tempo di sicurezza [s]	collegamento per ventilatore / pressostato	relè di fiamma	accensione (*)	blocco di sicurezza
0537001	0507001	3	1.5	10	no	no	DBI	non volatile
0537002	0507002	1	1.5	7.5	no	si (fotoaccoppiatore)	DBI	volatile
0537003	0507003	2	1.5	10	no	no	DBI	non volatile
0537005	/	2(**)	1.5	7.5	no	no	DBI	non volatile
0537007	/	1	1.5	5	no	si (fotoaccoppiatore)	DBI	volatile
0537008	/	3	1.5	10	no	no	DBI	volatile
0537009	/	3	1.5	5	no	no	DBI	non volatile
0537101	/	1	1.5	10	no	si	DBI	non volatile
0537102	/	3	1.5	30	no	si	DBI	volatile
0537103	/	1	1.5	10	no	si	DBI	volatile
0537201	0507201	3	1.5	60	no	no	IP	non volatile
0537203	/	1	1.5	60	no	no	IP	non volatile
0537204	/	3	1.5	25	no	no	IP	non volatile
0537301	0507301	3	1.5	10	si	no	DBI	volatile
0537304	0507304	3	1.5	10	si	no	DBI	non volatile
0537305	0507305	1	1.5	5	si	no	DBI	non volatile
0537307	/	3	1.5	5	si	no	DBI	non volatile
0537309	/	3	10	10	si	no	DBI	non volatile
0537401	0507401	3	1.5	10	si	si	DBI	non volatile
0537402	/	3	5	10	si	si	DBI	volatile
0537403	/	3	30	5	si	si	DBI	volatile
0537404	/	3	1.5	10	si	si	DBI	volatile
0537501	0507501	3	1.5	60	si	no	IP	non volatile

(*) DBI: Accensione diretta (EV1 e EV2 azionate simultaneamente)

IP: Accensione tramite pilota intermittente (EV1 e EV2 azionate separatamente)

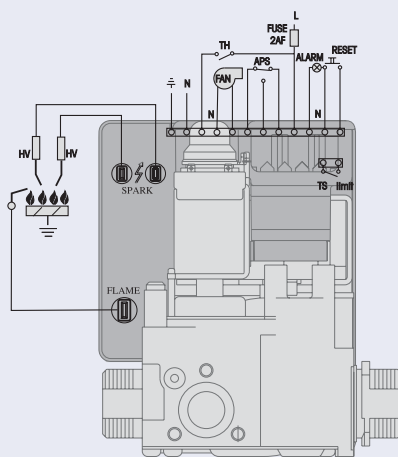
(**) Elettrodo di accensione Ø 4mm



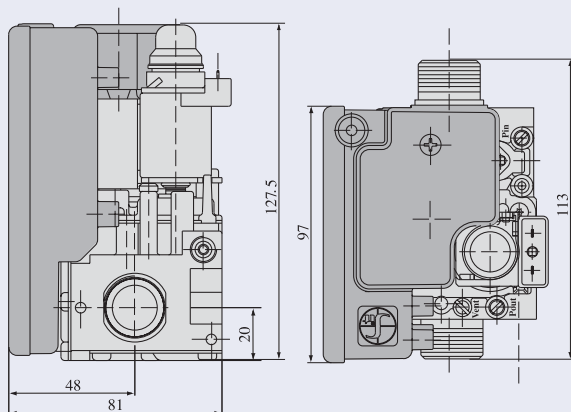
ACCESSORI

N.	Codice	Descrizione	Q.tà	N.	Codice	Descrizione	Q.tà
1	0.948.074	Guarnizione (protezione IP 44)	100	3b	0.996.095	Connettore molex serie 3001 (3 posizioni)	100
2	0.996.093	Contatto molex serie 3001	100	3c	0.996.096	Connettore molex serie 3001 (9 posizioni)	100
3a	0.996.094	Connettore molex serie 3001 (2 posizioni)	100	3d	0.996.097	Connettore molex serie (12 posizioni)	100

COLLEGAMENTI ELETTRICI



DIMENSIONI

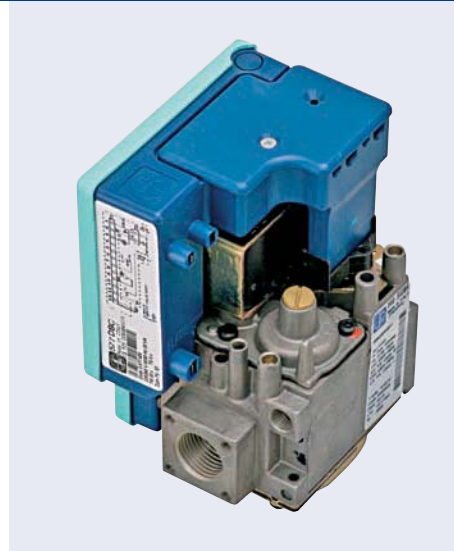


L'azienda si riserva di modificare e/o annullare i codici dei prodotti

577 DBC

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

577 Digital Burner Control è una famiglia di dispositivi elettronici con integrate le funzioni di sicurezza e controllo della combustione in apparecchi domestici a gas e presenta le medesime funzioni della famiglia 537 ABC con cui è intercambiabile. 577 DBC sono dedicati in particolare a caldaie, scaldabagni e generatori d'aria calda con bruciatore atmosferico sia a tiraggio forzato che naturale. La famiglia di prodotti 577 DBC è specificamente progettata per il fissaggio sui controlli multifunzionali gas SIT 840, 845, 848 SIGMA mediante un contenitore plastico esclusivo che si integra sul corpo valvola e semplifica il collegamento delle elettrovalvole.



CODICI

Codici	Campo di temperatura di lavoro [°C]	Numero elettrodi e funzione	Tempo d'attesa o preventilazione [s]	Tempo di sicurezza [s]	Collegamento per ventilatore / pressostato	Relè di fiamma	Frequenza accensione
0577009	0 - 60	Un solo elettrodo per accensione e rilevazione	Senza tempo d'attesa o preventilazione	5	NO (App. a bruciat. atmosferico)	NO	25 Hz
0577010	0 - 60	Un solo elettrodo per accensione e rilevazione	Senza tempo d'attesa o preventilazione	5	NO (App. a bruciat. atmosferico)	NO	25 Hz
0577011	0 - 60	Due elettrodi separati (accensione e rilevazione)	Senza tempo d'attesa o preventilazione	10	NO (App. a bruciat. atmosferico)	NO	25 Hz
0577101	0 - 60	Un solo elettrodo per accensione e rilevazione	1,5	10	NO (App. a bruciat. atmosferico)	SI (soltanto versione DBI)	50 Hz
0577102	0 - 60	Un solo elettrodo per accensione e rilevazione	10	5	NO (App. a bruciat. atmosferico)	SI (soltanto versione DBI)	25 Hz
0577211	-10 - 60	Un solo elettrodo per accensione e rilevazione	Senza tempo d'attesa o preventilazione	55	SI (Apparecchi ad aria forzata)	SI (soltanto versione DBI)	25 Hz
0577301	0 - 60	Tre elettrodi separati (2 accensione e 1 rilevazione)	1,5	10	SI (Apparecchi ad aria forzata)	NO	25 Hz
0577304	0 - 60	Tre elettrodi separati (2 accensione e 1 rilevazione)	1,5	10	SI (Apparecchi ad aria forzata)	NO	6 Hz
0577306	0 - 60	Un solo elettrodo per accensione e rilevazione	10	10	SI (Apparecchi ad aria forzata)	NO	25 Hz
0577307	0 - 60	Due elettrodi separati (1 accensione e 1 rilevaz. periodica)	1,5	6	SI (Apparecchi ad aria forzata)	NO	50 Hz
0577308	0 - 60	Un solo elettrodo per accensione e rilevazione	30	7	SI (Apparecchi ad aria forzata)	NO	25 Hz
0577309	0 - 60	Tre elettrodi separati (2 accensione e 1 rilevazione)	1,5	6	SI (Apparecchi ad aria forzata)	NO	25 Hz
0577310	0 - 60	Tre elettrodi separati (2 accensione e 1 rilevazione)	1,5	10	SI (Apparecchi ad aria forzata)	NO	25 Hz

Blocco di sicurezza	Segnale di reset e blocco	Modo di accensione bruciatore	Grado di protezione	Termostato di sicurezza per sovratemperatura	Polarizzazione	Tempo di interpurge [s]	N. tentativi accensione
Non volatile	Soltanto interno (interruttore)	DBI (EV1 e EV2 operano contemp.)	IP 40	NO	NO	10	2
Non volatile	Soltanto interno (interruttore)	DBI (EV1 e EV2 operano contemp.)	IP 40	NO	NO	NO interpurge (singolo tentativo di acc.)	1
Volatile	Soltanto esterno	DBI (EV1 e EV2 operano contemp.)	IP 44	NO	NO	15	3
Non volatile	Soltanto esterno	DBI (EV1 e EV2 operano contemp.)	IP 40	NO	SI	15	3
Non volatile	Soltanto interno (interruttore)	DBI (EV1 e EV2 operano contemp.)	IP 40	NO	NO	10	3
Non volatile	Soltanto interno (interruttore)	DBI (EV1 e EV2 operano contemp.)	IP 40	NO	NO	5	3
Non volatile	Soltanto esterno	DBI (EV1 e EV2 operano contemp.)	IP 44	SI (Interruttore NC in serie alla valvola gas)	SI	10	3
Non volatile	Soltanto esterno	DBI (EV1 e EV2 operano contemp.)	IP 40	SI (Interruttore NC in serie alla valvola gas)	SI	15	3
Volatile	Soltanto esterno	DBI (EV1 e EV2 operano contemp.)	IP 40	NO	NO	10	2
Non volatile	Soltanto esterno	DBI (EV1 e EV2 operano contemp.)	IP 40	NO	SI	15	3
Non volatile	Soltanto esterno	DBI (EV1 e EV2 operano contemp.)	IP 44	SI (Interruttore NC in serie alla valvola gas)	NO	10	3
Non volatile	Soltanto esterno	DBI (EV1 e EV2 operano contemp.)	IP 40	NO	NO	15	3
Non volatile	Soltanto esterno	DBI (EV1 e EV2 operano contemp.)	IP 40	SI (Interruttore NC in serie alla valvola gas)	SI	10	3

L'azienda si riserva di modificare e/o annullare i codici dei prodotti



Codici	Campo di temperatura di lavoro [°C]	Numero elettrodi e funzione	Tempo d'attesa o preventilazione [s]	Tempo di sicurezza [s]	Collegamento per ventilatore / pressostato	Relè di fiamma	Frequenza accensione
0577311	0 - 60	Tre elettrodi separati (2 accensione e 1 rilevazione)	1,5	10	SI (Apparecchi ad aria forzata)	NO	6 Hz
0577404	0 - 60	Due elettrodi separati (accensione e rilevazione)	10	5	SI (Apparecchi ad aria forzata)	SI (soltanto versione DBI)	50 Hz
0577405	0 - 60	Due elettrodi separati (accensione e rilevazione)	10	5	SI (Apparecchi ad aria forzata)	SI (soltanto versione DBI)	25 Hz
0577406	0 - 60	Un solo elettrodo per accensione e rilevazione	10	5	SI (Apparecchi ad aria forzata)	SI (soltanto versione DBI)	25 Hz
0577408	0 - 60	Due elettrodi separati (1 accensione e 1 rilevaz. periodica)	15	5	SI (Apparecchi ad aria forzata)	SI (soltanto versione DBI)	50 Hz
0577409	0 - 60	Tre elettrodi separati (2 accensione e 1 rilevazione)	3	5	SI (Apparecchi ad aria forzata)	SI (soltanto versione DBI)	50 Hz
0577503	0 - 60	Un solo elettrodo per accensione e rilevazione	10	30	SI (Apparecchi ad aria forzata)	NO	25 Hz
0577504	0 - 60	Due elettrodi separati (accensione e rilevazione)	5	30	SI (Apparecchi ad aria forzata)	NO	25 Hz
0577601	0 - 60	Tre elettrodi separati (2 accensione e 1 rilevazione)	1,5	10	SI (Apparecchi ad aria forzata)	SI (fotoacopp. per interf. con ECS)	25 Hz
0577602	0 - 60	Tre elettrodi separati (2 accensione e 1 rilevazione)	10	5	SI ventilatore - NO APS	SI (fotoacopp. per interf. con ECS)	50 Hz
0577603	0 - 60	Tre elettrodi separati (2 accensione e 1 rilevazione)	1,5	10	SI ventilatore - NO APS	SI (fotoacopp. per interf. con ECS)	50 Hz
0577604	0 - 60	Tre elettrodi separati (2 accensione e 1 rilevazione)	1,5	10	SI ventilatore - NO APS	SI (fotoacopp. per interf. con ECS)	50 Hz
0577701	0 - 60	Tre elettrodi separati (2 accensione e 1 rilevazione)	3	10	SI (Apparecchi ad aria forzata)	NO	12 Hz
0577702	0 - 60	Tre elettrodi separati (2 accensione e 1 rilevazione)	Senza tempo d'attesa o preventilazione	10	NO (App. a bruciat. atmosferico)	NO	12 Hz
0577703	0 - 60	One for Detection (external ignitor)	3	10	SI (Apparecchi ad aria forzata)	NO	External ignitor
0577704	0 - 60	One for Detection (external ignitor)	Senza tempo d'attesa o preventilazione	10	NO (App. a bruciat. atmosferico)	NO	External ignitor
0577705	0 - 60	Tre elettrodi separati (2 accensione e 1 rilevazione)	Senza tempo d'attesa o preventilazione	10	NO (App. a bruciat. atmosferico)	NO	External ignitor
0577706	0 - 60	Tre elettrodi separati (2 accensione e 1 rilevazione)	Senza tempo d'attesa o preventilazione	10	NO (App. a bruciat. atmosferico)	NO	External ignitor

Blocco di sicurezza	Segnale di reset e blocco	Modo di accensione bruciatore	Grado di protezione	Termostato di sicurezza per sovratemperatura	Polarizzazione	Tempo di interpurge [s]	N. tentativi accensione
Non volatile	Soltanto esterno	DBI (EV1 e EV2 operano contemp.)	IP 44	SI (Interruttore NC in serie alla valvola gas)	SI	15	3
Non volatile	Soltanto esterno	DBI (EV1 e EV2 operano contemp.)	IP 40	NO	NO	10	3
Non volatile	Soltanto esterno	DBI (EV1 e EV2 operano contemp.)	IP 40	NO	NO	10	3
Non volatile	Soltanto esterno	DBI (EV1 e EV2 operano contemp.)	IP 40	NO	NO	10	2
Non volatile	Soltanto esterno	DBI (EV1 e EV2 operano contemp.)	IP 40	NO	NO	15	2
Volatile	Soltanto esterno	DBI (EV1 e EV2 operano contemp.)	IP 40	NO	NO	10	3
Non volatile	Soltanto esterno	IP (EV1 e EV2 operano separatamente)	IP 44	SI (Interruttore NC in serie alla valvola gas)	NO	10	5
Non volatile	Soltanto esterno	IP (EV1 e EV2 operano separatamente)	IP 44	NO	NO	NO interpurge (singolo tentativo di acc.)	1
Non volatile	Soltanto esterno	DBI (EV1 e EV2 operano contemp.)	IP 40	NO	SI	NO interpurge (singolo tentativo di acc.)	1
Non volatile	Soltanto esterno	DBI (EV1 e EV2 operano contemp.)	IP 40	SI (Interruttore NC in serie alla valvola gas)	SI	10	3
Non volatile	Soltanto esterno	DBI (EV1 e EV2 operano contemp.)	IP 44	SI (Interruttore NC in serie alla valvola gas)	SI	10	3
Non volatile	Soltanto esterno	DBI (EV1 e EV2 operano contemp.)	IP 44	SI (Interruttore NC in serie alla valvola gas)	SI	10	3
Non volatile	Serial communication	DBI (EV1 e EV2 operano contemp.)	IP 40	SI (Interruttore NC in serie alla valvola gas)	SI	NO interpurge (singolo tentativo di acc.)	1
Non volatile	Serial communication	DBI (EV1 e EV2 operano contemp.)	IP 40	SI (Interruttore NC in serie alla valvola gas)	SI	NO interpurge (singolo tentativo di acc.)	1
	Serial communication	DBI (EV1 e EV2 operano contemp.)	IP 40	SI (Interruttore NC in serie alla valvola gas)	SI	NO interpurge (singolo tentativo di acc.)	1
	Serial communication	DBI (EV1 e EV2 operano contemp.)	IP 40	SI (Interruttore NC in serie alla valvola gas)	SI	NO interpurge (singolo tentativo di acc.)	1
Non volatile	Serial communication	DBI (EV1 e EV2 operano contemp.)	IP 40	SI (Interruttore NC in serie alla valvola gas)	SI	NO interpurge (singolo tentativo di acc.)	1
Non volatile	Serial communication	DBI (EV1 e EV2 operano contemp.)	IP 40	SI (Interruttore NC in serie alla valvola gas)	SI	NO interpurge (singolo tentativo di acc.)	1

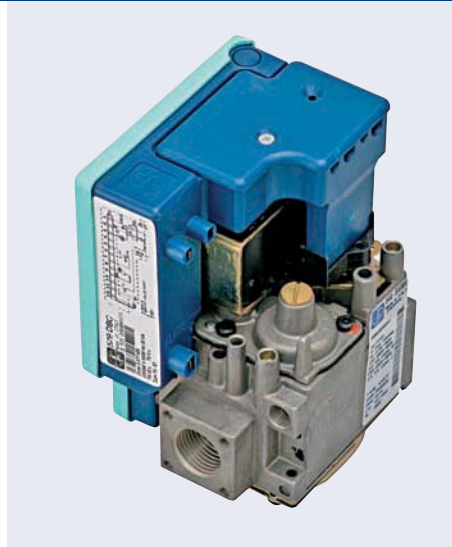
L'azienda si riserva di modificare e/o annullare i codici dei prodotti



579 DBC

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

579 Digital Burner Control è una famiglia di dispositivi elettronici con integrate le funzioni di sicurezza e controllo della combustione in apparecchi domestici a gas e presenta le medesime funzioni della famiglia 537 ABC con cui è intercambiabile. 579 DBC sono dedicati in particolare a caldaie, scaldabagni e generatori d'aria calda con bruciatore atmosferico sia a tiraggio forzato che naturale. La famiglia di prodotti 579 DBC è specificamente progettata per il fissaggio sui controlli multifunzionali gas SIT 840, 845, 848 SIGMA mediante un contenitore plastico esclusivo che si integra sul corpo valvola e semplifica il collegamento delle elettrovalvole.



CODICI

Codici	Campo di temperatura di lavoro [°C]	Numero di elettrodi e funzione	Tempo di attesa o prevent. [s]	Tempo di sicurezza [s]	Collegamento per ventilatore / pressostato	Relè di fiamma	Frequenza di accensione	Blocco di sicurezza
0579011	-10 ÷ 60	Due elettrodi separati (accensione e rilevazione)	0	30	NO (App. a bruciatore atmosferico)	NO	25 Hz	Volatile
0579012	-10 ÷ 60	Due elettrodi separati (1 accensione e 1 rilevaz. periodica)	1,5	30	NO (App. a bruciatore atmosferico)	NO	25 Hz	Volatile
0579013	-10 ÷ 60	Due elettrodi separati (1 accensione e 1 rilevaz. periodica)	0	10	NO (App. a bruciatore atmosferico)	NO	25 Hz	Volatile
0579104	-10 ÷ 60	Due elettrodi separati (accensione e rilevazione)	0	5	NO (App. a bruciatore atmosferico)	SI (solo versione DBI)	25 Hz	Volatile
0579105	-10 ÷ 60	Due elettrodi separati (1 accensione e 1 rilevaz. periodica)	1,5	5	NO (App. a bruciatore atmosferico)	SI (solo versione DBI)	50 Hz	Volatile
0579201	-10 ÷ 60	Un solo elettrodo per accensione e rilevazione	5	30	NO (App. a bruciatore atmosferico)	NO	25 Hz	Non volatile
0579205	-10 ÷ 60	Un solo elettrodo per accensione e rilevazione	0	10	NO (App. a bruciatore atmosferico)	SI	25	Volatile
0579311	-10 ÷ 60	Tre elettrodi separati (2 accensione e 1 rilevazione)	1,5	10	SI (App. ad aria forzata)	NO	6 Hz	Non volatile
0579312	-10 ÷ 60	Un solo elettrodo per accensione e rilevazione	10	5	SI (App. ad aria forzata)	NO	25 Hz	Non volatile
0579313	-10 ÷ 60	Tre elettrodi separati (2 accensione e 1 rilevazione)	1,5	6	SI (App. ad aria forzata)	NO	50 Hz	Volatile
0579314	-10 ÷ 60	Tre elettrodi separati (2 accensione e 1 rilevazione period.)	1,5	10	SI (App. ad aria forzata)	NO	25 Hz	Non volatile

Segnale di reset e blocco	Modo di accensione bruciatore	Grado di protezione	Termostato di sicurezza per sovratemperatura	Polarizzazione	Tempo di interpurge [s]	N. tentativi accensione	Richiesta separata dalla linea	Tempo di postpurga [s]
Soltanto esterno	DBI (EV1 e EV2 operano contemp.)	IP 44	NO	NO	15	3	NO	
Soltanto esterno	DBI (EV1 e EV2 operano contemp.)	IP 44	NO	SI	NO interpurge (singolo tentativo di acc.)	1	NO	
Soltanto esterno	DBI (EV1 e EV2 operano contemp.)	IP 44	NO	NO	15	3	NO	
Soltanto esterno	DBI (EV1 e EV2 operano contemp.)	IP 44	NO	NO	NO interpurge (singolo tentativo di acc.)	1	NO	
Soltanto esterno	DBI (EV1 e EV2 operano contemp.)	IP 40	NO	SI	15	3	NO	
Sulla scheda	IP (EV1 e EV2 operano separatamente)	IP 44	SI (Interruttore NC in serie alla valvola gas)	SI	10	5	NO	
Soltanto esterno	IP (EV1 e EV2 operano separatamente)	IP 40	NO	NO	0	6	SI (TM pilota EV2)	
Soltanto esterno	DBI (EV1 e EV2 operano contemp.)	IP 44	SI (Interruttore NC in serie alla valvola gas)	SI	15	3	NO	
Soltanto esterno	DBI (EV1 e EV2 operano contemp.)	IP 40	SI (Interruttore NC in serie alla valvola gas)	SI	10	5	NO	
Soltanto esterno	DBI (EV1 e EV2 operano contemp.)	IP 40	NO	NO	15	3	NO	
Soltanto esterno	DBI (EV1 e EV2 operano contemp.)	IP 40	SI (Interruttore NC in serie alla valvola gas)	SI	10	3	NO	

L'azienda si riserva di modificare e/o annullare i codici dei prodotti



Codici	Campo di temperatura di lavoro [°C]	Numero di elettrodi e funzione	Tempo di attesa o prevent. [s]	Tempo di sicurezza [s]	Collegamento per ventilatore / pressostato	Relè di fiamma	Frequenza di accensione	Blocco di sicurezza
0579400	-10 ÷ 60	Tre elettrodi separati (2 accensione e 1 rilevazione)	45	5	SI (App. ad aria forzata)	SI (solo versione DBI)	25 Hz	Volatile
0579403	-10 ÷ 60	Tre elettrodi separati (2 accensione e 1 rilevazione)	30	5	SI (App. ad aria forzata)	SI (solo versione DBI)	25 Hz	Volatile
0579405	-10 ÷ 60	Due elettrodi separati (accensione e rilevazione)	30	5	SI (App. ad aria forzata)	SI (solo versione DBI)	25 Hz	Non volatile
0579409	-10 ÷ 60	Tre elettrodi separati (2 accensione e 1 rilevazione)	3	5	SI (App. ad aria forzata)	SI (solo versione DBI)	50 Hz	Volatile
0579412	-10 ÷ 60	Due elettrodi separati (accensione e rilevazione)	10	5	SI (App. ad aria forzata)	SI (solo versione DBI)	50 Hz	Volatile
0579413	-10 ÷ 60	Due elettrodi separati (1 accensione e 1 rilevaz. periodica)	30	5	SI (App. ad aria forzata)	SI (solo versione DBI)	50 Hz	Volatile
0579414	-10 ÷ 60	Tre elettrodi separati (2 accensione e 1 rilevazione period.)	1,5	6	SI (App. ad aria forzata)	SI (solo versione DBI)	50 Hz	Non volatile
0579415	-10 ÷ 60	Due elettrodi separati (1 accensione e 1 rilevaz. periodica)	30	5	SI (App. ad aria forzata)	SI (solo versione DBI)	25 Hz	Volatile
0579416	-10 ÷ 60	Due elettrodi separati (1 accensione e 1 rilevaz. periodica)	30	5	SI (App. ad aria forzata)	SI (solo versione DBI)	25 Hz	Non volatile
0579417	-10 ÷ 60	Due elettrodi separati (1 accensione e 1 rilevaz. periodica)	30	5	SI (App. ad aria forzata)	SI (solo versione DBI)	25 Hz	Volatile
0579418	-10 ÷ 60	Tre elettrodi separati (2 accensione e 1 rilevazione)	1,5	5	SI (App. ad aria forzata)	SI (solo versione DBI)	50 Hz	Non volatile
0579503	-10 ÷ 60	Un solo elettrodo per accensione e rilevazione	30	30	SI (App. ad aria forzata)	NO	25 Hz	Non volatile
0579506	-10 ÷ 60	Tre elettrodi separati (2 accensione e 1 rilevazione)	1,5	60	SI (App. ad aria forzata)	NO	25 Hz	Volatile

Segnale di reset e blocco	Modo di accensione bruciatore	Grado di protezione	Termostato di sicurezza per sovratemperatura	Polarizzazione	Tempo di interpurga [s]	N. tentativi accensione	Richiesta separata dalla linea	Tempo di postpurga [s]
Soltanto esterno	DBI (EV1 e EV2 operano contemp.)	IP 44	NO	SI	NO interpurga (singolo tentativo di acc.)	1	NO	
Soltanto esterno	DBI (EV1 e EV2 operano contemp.)	IP 44	NO	SI	NO interpurga (singolo tentativo di acc.)	1	NO	
Soltanto esterno	DBI (EV1 e EV2 operano contemp.)	IP 40	NO	NO	10	3	NO	
Soltanto esterno	DBI (EV1 e EV2 operano contemp.)	IP40	NO	NO	10	3	NO	
Soltanto esterno	DBI (EV1 e EV2 operano contemp.)	IP 44	NO	NO	10	3	SI	3
Soltanto esterno	DBI (EV1 e EV2 operano contemp.)	IP 40	NO	SI	15	3	NO	
Soltanto esterno	DBI (EV1 e EV2 operano contemp.)	IP 44	NO	SI	10	3	NO	
Soltanto esterno	DBI (EV1 e EV2 operano contemp.)	IP 44	NO	SI	0	3	NO	
Soltanto esterno	DBI (EV1 e EV2 operano contemp.)	IP 40	NO	SI	30	4	NO	
Soltanto esterno	DBI (EV1 e EV2 operano contemp.)	IP 44	NO	SI	30	3	NO	
Soltanto esterno	DBI (EV1 e EV2 operano contemp.)	IP 44	NO	SI	10	3	NO	
Soltanto esterno	IP (EV1 e EV2 operano separatamente)	IP 44	SI (Interruttore NC in serie alla valvola gas)	NO	10	5	NO	
Soltanto esterno	IP (EV1 e EV2 operano separatamente)	IP 44	SI (Interruttore NC in serie alla valvola gas)	SI	NO interpurga (singolo tentativo di acc.)	1	NO	

L'azienda si riserva di modificare e/o annullare i codici dei prodotti

Codici	Campo di temperatura di lavoro [°C]	Numero di elettrodi e funzione	Tempo di attesa o prevent. [s]	Tempo di sicurezza [s]	Collegamento per ventilatore / pressostato	Relè di fiamma	Frequenza di accensione	Blocco di sicurezza
0579604	-10 ÷ 60	Tre elettrodi separati (2 accensione e 1 rilevazione)	1,5	10	SI FAN, NO APS	SI Opto-coupler interface for ECS	50 Hz	Non volatile
0579801	-10 ÷ 60	1 rilevazione	10	5	NO (App. a bruciatore atmosferico)	SI (solo versione DBI)	External Ignitor	Non volatile

Segnale di reset e blocco	Modo di accensione bruciatore	Grado di protezione	Termostato di sicurezza per sovratemperatura	Polarizzazione	Tempo di interpurga [s]	N. tentativi accensione	Richiesta separata dalla linea	Tempo di postpurga [s]
Soltanto esterno	DBI (EV1 e EV2 operano contemp.)	IP 44	SI (Interruttore NC in serie alla valvola gas)	SI	10	3	NO	
Soltanto esterno	DBI (EV1 e EV2 operano contemp.)	IP 44	NO	SI	10	3	NO	

L'azienda si riserva di modificare e/o annullare i codici dei prodotti



580 BIC

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

La 580 BIC è stata progettata per scambiatori monoterminici o biterminici.

E' dotata di un accenditore a bordo scheda e può essere collegata ad un interfaccia utente sia a LCD sia a LED. Per il comfort dell'acqua calda sanitaria c'è la possibilità di collegare alla scheda un bollitore esterno. Il controllo elettronico include anche un ventilatore modulante per garantire la massima efficienza della caldaia. La scheda possiede anche una porta diagnostica da collegare ad PC che permette di verificare il corretto funzionamento del sistema .



CODES

Codice	Modulazione pompa	Sensore temp. uscita	Sensore temp. ingresso	Sensore temp. sistema	Sensore temp. esterna	Funzione acqua calda sanitaria (DHW)	Termostato (DHW)	DHW temp. entrata	DHW misur. flusso	DHW inerrutt. flusso	Sensore pressione acqua	Interruttore pressione acqua	Pompa	Valvola e tre vie	Pompa DHW	Controllo ventilatore	Scintilla accensione	Accensione HSI	Controllo gas	Sistema a bus
0580118	no	no	no	no	no	NTC	no	no	no	si	no	si	230Vac, 30W stepper 24V	no	no	si	si	no	no	RS232 TTL
0580125	no	si	no	no	no	NTC	si	no	si	si	si	si	230Vac, 30W	230Vac	no	si	si	no	si	RS232 TTL
0580126	no	si	no	no	no	NTC	si	no	si	si	si	si	230Vac, 30W	230Vac	no	si	si	no	si	RS232 TTL
0580130	no	no	no	no	no	NTC	no	no	no	si	no	si	230Vac, 30W	230Vac	no	si	si	no	no	RS232 TTL
0580132	no	si	no	no	no	no	no	no	no	si	no	si	230Vac, 30W	no	si	si	si	no	si	RS232 TTL
0580133	no	si	no	no	si	NTC	no	no	no	si	no	si	230Vac, 30W	230Vac	no	si	si	no	no	RS232 TTL
0580134	no	si	no	no	no	NTC	no	no	si	no	no	no	230Vac, 30W	stepper	no	si	si	no	no	RS232 TTL



Tipo Visualizzatore	Opzioni	Connettori	Dimensioni	Normativa	Tensione alimentazione	APS	Sensore di flusso	Controllo di zona	cascade	Tipo apparecchio	Facilità di personalizzazione	Disclosures agreement	Collegamento PC	PDA	Internet	ROHS compliance	Tecnologia
6 led, 2 pot., 1 int.		custom + edge		EN- 298:2003	230V +10/- 15%	si	no	no	no	mono-termic boiler	•	si	si, RS232 SIT proprietary	no	no	no	PTH, SMD
8 led / LCD, 3 pot.		stelvio/ lumberg		EN- 298:2003	230V +10/- 15%	si	no	no	no	mono-termic boiler	•	no	si, RS232 SIT proprietary	no	no	no	PTH, SMD
8 led / LCD, 3 pot.		stelvio/ lumberg		EN- 298:2003	230V +10/- 15%	si	no	no	no	mono-termic boiler	•	no	si, RS232 SIT proprietary	no	no	no	PTH, SMD
2 led , 3 pot.		stelvio/ lumberg	180*80*60 mm	EN- 298:2003	230V +10/- 15%	si	no	no	no	mono / bi-termic boiler	•	no	si, RS232 SIT proprietary	no	no	no	PTH, SMD
no		stelvio/ lumberg		EN- 298:2003	230V +10/- 15%	si	no	no	no	mono-termic boiler	•	no	si, RS232 SIT proprietary	no	no	no	PTH, SMD
open therm remote control		stelvio/ lumberg		EN- 298:2003	230V +10/- 15%	si	no	si	no	mono / bi-termic boiler		no	si, RS232 SIT proprietary	no	no	no	PTH, SMD
6 led / LCD, 2 pot., 2 int.		edge/ screw type		EN- 298:2003	230V +10/- 15%	si	si	no	no	mono-termic boiler		si	si, RS232 SIT proprietary	no	no	si	PTH, SMD

L'azienda si riserva di modificare e/o annullare i codici dei prodotti



Codice	Modulazione pompa	Sensore temp. uscita	Sensore temp. ingresso	Sensore temp. sistema	Sensore temp. esterna	Funzione acqua calda sanitaria (DHW)	Termostato (DHW)	DHW temp. entrata	DHW misur. flusso	DHW interrutt. flusso	Sensore pressione acqua	Interruttore pressione acqua	Pompa	Valvola a tre vie	Pompa DHW	Controllo ventilatore	Scintilla accensione	Accensione HSI	Controllo gas	Sistema a bus
0580135	no	si	no	no	no	NTC	no	no	no	si	no	si	230Vac, 30W	stepper/rele	no	si	no	si	si	RS232 TTL opentherm opz
0580136	no	no	no	no	no	no	no	no	si	no	no	no	230Vac, 30W	stepper	no	si	no	si	no	RS232 TTL ebus
0580138	no	no	si	no	no	NTC	no	no	no	si	no	si	230Vac, 30W	230Vac	no	si	si	no	no	RS232 TTL
0580139	no	no	no	no	no	NTC	no	no	no	si	no	si	120Vac, 30W	120Vac	no	si	si	no	no	RS232 TTL
0580140	no	si	no	no	no	NTC	no	no	si	no	no	no	230Vac, 30W	stepper	si	si-2 speed	si	no	no	RS232 TTL
0580312	no	si	no	no	no	no	no	no	no	si	no	no	230Vac, 30W	no	no	si	si	no	no	RS232 TTL unipolar
0580313																				RS232 TTL unipolar

Tipo Visualizzatore	Opzioni	Connettori	Dimensioni	Nomativa	Tensione alimentazione	APS	Sensore di flusso	Controllo di zona	cascade	Tipo apparecchio	Facilità di personalizzazione	Disclosure agreement	Collegamento PC	PDA	Internet	ROHS compliance	Tecnologia
2 led, 3 pot		edge/ screw type		EN-298:2003	230V +10/-15%	si	si	no	no	mono-termic boiler		no	si, RS232 SIT proprietary	no	no	si	PTH, SMD
3 led, 2 pot., int., int. princ.		edge/ screw type		EN-298:2003	230V +10/-15%	si	no	no	si	mono-termic boiler		si	si, RS232 SIT ebus	no	no	si	PTH, SMD
2 led, 3 pot.		stelvio/ lumberg	180*80*60 mm	EN-298:2003	230V +10/-15%	si	no	no	no	mono / bi-termic boiler	•	no	si, RS232 SIT proprietary	no	no	no	PTH, SMD
2 led, 3 pot.		stelvio/ lumberg	180*80*60 mm	EN-298:2003	120V +10/-15% 60Hz	si	no	no	no	mono / bi-termic boiler	•	no	si, RS232 SIT proprietary	no	no	no	PTH, SMD
6 led / LCD, 2 pot., 2 int.	Open therm	edge/ screw type	175*100 mm	EN-298:2003	230V +10/-15%	si	si	no	no	mono / bi-termic boiler	•	si	si, RS232 SIT proprietary	no	no	si	PTH, SMD
2 led, 2 pot		Stelvio/ screw type		EN-298:2003	230V +10/-15%	si	no	no	no	iwh		no	si, RS232 SIT proprietary	no	no	no	PTH, SMD
		Stelvio/ screw type		EN-298:2003	230V +10/-15%	si						no	si, RS232 SIT proprietary				PTH, SMD

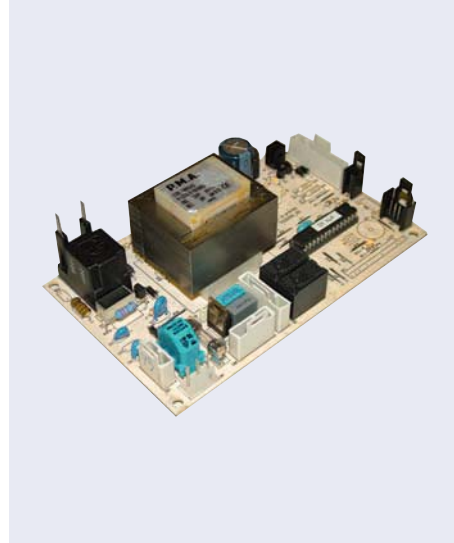
L'azienda si riserva di modificare e/o annullare i codici dei prodotti



543 BIC

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

543 BIC è un sistema automatico di accensione e controllo di fiamma per generatori d'aria calda con o senza ventilatore. Consente il controllo della temperatura, è realizzato con tecnologia digitale e può essere comandato sia da un cronotermostato con collegamento seriale (RS-232) oppure da un telecomando RF.



CODICI

Codici	Temp. uscita	Sensore temp. aria	Pompa	Valvola a tre vie	Controllo del ventilatore	Scrittura d'accensione	Sistema a bus	Tipo visualizzatore	Connettore	Dimensione
0543001	si	NTC	no	no	si - 2 speed by relè	si	RS232 TTL	RS232 TTL	lumberg low voltage stocko high voltage stocko for vg	
0543002	si	NTC	no	no	no	si	RS232 TTL	RS232 TTL	lumberg low voltage stocko high voltage stocko for vg	
0543003	si	NTC	no	no	no	si	RS232 TTL	1 led + 1 switch + 1 pot	lumberg low voltage stocko high voltage stocko for vg	
0543004	si	NTC	no	no	si - 2 speed by relè	si	RS232 TTL	1 led + 1 switch + 1 pot	lumberg low voltage stocko high voltage stocko for vg	180*80*60 mm
0543005	si	NTC	no	no	si - 2 speed by relè	si	RS232 TTL	1 led + 1 switch + 1 pot	lumberg low voltage stocko high voltage stocko for vg	
0543006	si	NTC	no	no	no	si	RS232 TTL	RS232 TTL	lumberg low voltage stocko high voltage stocko for vg	

Normativa	Tensione di alimentazione	APS	tTipo di applicazione	facilità di personalizzazione	Collegamento PC	PDA	Internet	Conformità RoHS	Tecnologia
EN-298:2003	230V +10/-15%	si	space heaters	*	no	no	no	no	PTH, SMD
EN-298:2003	230V +10/-15%	si	space heaters	*	no	no	no	no	PTH, SMD
EN-298:2003	230V +10/-15%	si	space heaters	*	no	no	no	no	PTH, SMD
EN-298:2003	230V +10/-15%	si	space heaters	*	no	no	no	no	PTH, SMD
EN-298:2003	230V +10/-15%	si	space heaters	*	no	no	no	no	PTH, SMD
EN-298:2003	230V +10/-15%	si	space heaters	*	no	no	no	no	PTH, SMD

L'azienda si riserva di modificare e/o annullare i codici dei prodotti



550 ECS

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

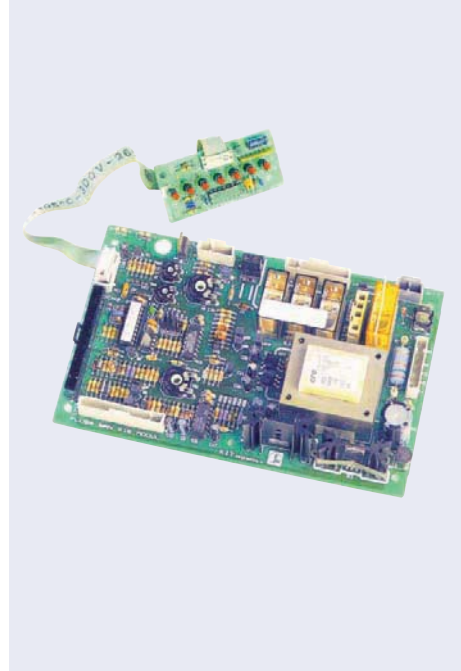
I controlli SIT 550 ECS sono progettati specificatamente per le applicazioni che richiedono un controllo di temperatura veloce e preciso.

Questi dispositivi sono particolarmente adatti a controllare il funzionamento di caldaie domestiche a gas che svolgono la doppia funzione di produzione di acqua calda per uso sanitario e riscaldamento ambiente.

Le unità ECS sono in grado di controllare la pompa dell'acqua, la valvola a tre vie motorizzata e tutte le altre funzioni elettriche della caldaia compresa la valvola a gas o i dispositivi per il controllo di fiamma.

L'uso di un microcontrollore altamente affidabile e di diverse librerie software permette la veloce programmazione della caldaia, facilmente controllabile e modificabile.

L'avanzata progettazione hardware e software dei controlli assicura un'elevata protezione contro le interferenze elettromagnetiche.



CODICI

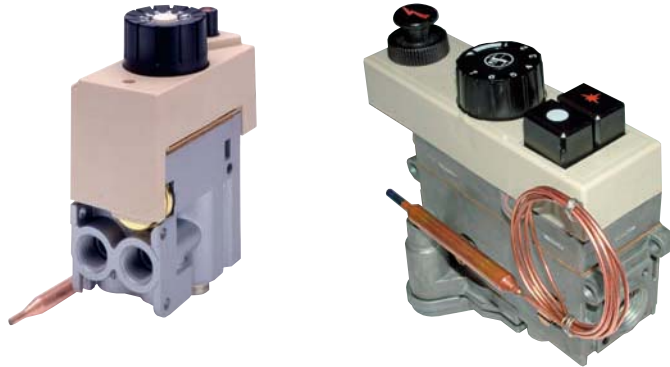
Codici	Campo di temperatura di lavoro [°C]	Tensione di alimentazione	Applicazione (*)	Dimensioni [mm]	Alimentazione bobina modulatore (max)
0550001	0 ÷ 60	230V-50Hz	A	187x118x41	16V 310 mA
0550002	0 ÷ 60	230V-50/60Hz	B	187x118x46	16V 310 mA
0550003	0 ÷ 60	230V-50/60Hz	B	130x60x35	/
0550004	0 ÷ 80	230V-50Hz	B	187x110x46	16V 310 mA
0550005	0 ÷ 80	230V-50Hz	B	187x110x46	16V 310 mA
0550010	0 ÷ 60	230V-50Hz	A	/	16V 310 mA
0550011	0 ÷ 60	230V-50/60Hz	A	/	16V 310 mA
0550012	0 ÷ 60	230V-50Hz	B	/	16V 310 mA
0550013	0 ÷ 60	230V-50Hz	A	/	16V 310 mA
0550014	0 ÷ 60	230V-50/60Hz	A	/	16V 310 mA
0550017	0 ÷ 60	230V-50/60Hz	A	/	/
0550024	0 ÷ 60	230V-50Hz	A	190x152	16V 310 mA
0550025	0 ÷ 60	120V-50/60Hz	B	190x152	16V 310 mA
0550026	0 ÷ 60	230V-50/60Hz	B	187x118x50	/
0550027	0 ÷ 60	230V-50/60Hz	B	187x118x46	17V 165 mA
0550029	0 ÷ 75	230V-50Hz	B	162x152x50	16V 310 mA
0550030	0 ÷ 75	230V-50Hz	B	/	270mA +20mA
0550032	0 ÷ 60	230V-50Hz	B	188x118x53	28V 165 mA
0550035	0 ÷ 60	230V-50/60Hz	B	135x94x35	16V 165mA

(*) A: Caldaia murale ad accensione pilotatica o automatica
 B: Caldaia murale ad accensione automatica



CARATTERISTICHE TECNICHE

Controlli Termostatici



610 AC3

630 EUROSIT

710 MINISIT

610 AC3

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Manopola di comando con 3 posizioni: spento, pilota, acceso.

Manopola di selezione della temperatura.

Dispositivo termoelettrico di rilevazione di fiamma.

Regolatore di pressione con dispositivo di esclusione.

Termostato di regolazione di tipo "tutto o niente".

Termostato di sicurezza resettabile.

Uscita pilota con vite di preselezione della portata di gas.

Filtro in ingresso e su pilota.

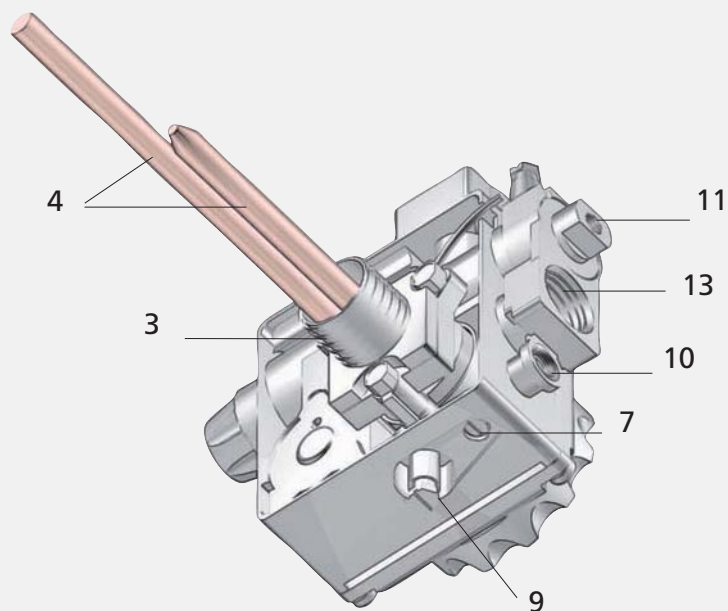
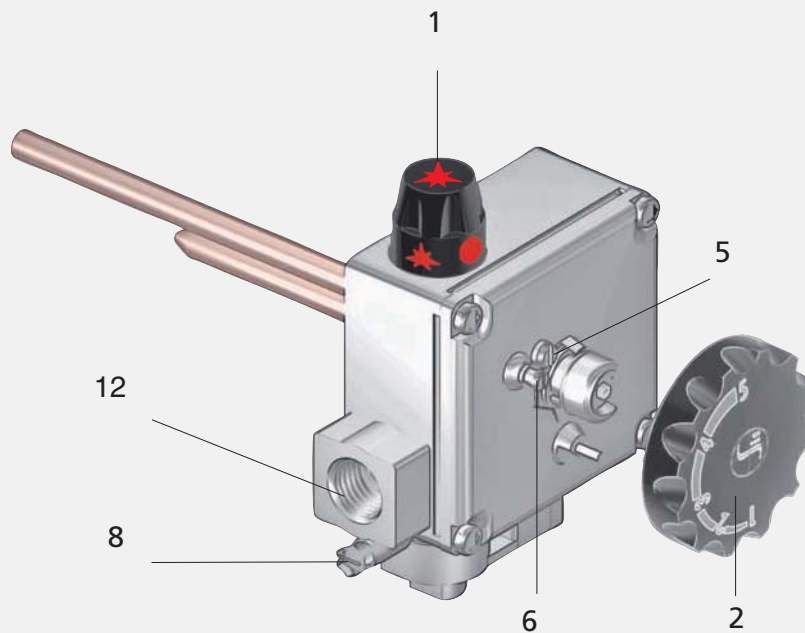
Prese di pressione in entrata e in uscita.



DESCRIZIONE

- 1 Manopola di comando (spento, pilota acceso)
- 2 Manopola di selezione della temperatura
- 3 Connessione acqua
- 4 Bulbi dei termostati di regolazione e di sicurezza
- 5 Vite di regolazione della pressione di uscita (P.R. ADJ.)
- 6 Vite di esclusione del Regolatore di pressione (NOP.R.)
- 7 Vite di regolazione della portata di gas al pilota (PILOT ADJ.)
- 8 Presa di pressione di entrata
- 9 Presa di pressione di uscita
- 10 Uscita pilota
- 11 Attacco termocoppia
- 12 Entrata gas
- 13 Uscita gas

DESCRIZIONE



CODICI

Codici	Ingresso	Uscita	Tappo protettivo su ingresso e uscita	Filetto attacco pilota	Tappo di protezione sopra vite regolazione pilota	Raccordo	Collegamento pilota	Collegamento termocoppia	Flangia termostato	Lunghezza della flangia termostato e note
0610001	1/2	1/2	Carta	M10x1	Plastica	Ø6 M10x1	M10x1 con raccordo (L=21 mm) e bic. per tubo ø6 mm	M9 x 1	3/4"	R3/4" L=33.5
0610003	1/2	1/2	Carta	M10x1	Plastica	Ø6 M10x1	M10x1 con raccordo (L=21 mm) e bic. per tubo ø6 mm	M9 x 1	3/4"	R3/4" L=33.5
0610009	1/2	1/2	Carta	M10x1	Plastica	Ø1/4 M10x1	M10x1 con raccordo (L=21 mm) e bic. per tubo ø6 mm	M9 x 1	3/4"	R3/4" L=33.5
0610016	1/2 x0.75	3/4"	Carta	M10x1	Plastica	Ø6 M10x1	M10x1 con raccordo (L=21 mm) e bic. per tubo ø6 mm	11/32" ASA	3/4"	R3/4" L=33.5
0610017	1/2 x0.75	3/4"	Carta	M10x1	Plastica	Ø1/4 M10x1	M10x1 con raccordo (L=16 mm) e bic. per tubo ø1/4"	M9 x 1	3/4"	R3/4" L=33.5
0610025	1/2 x0.75	3/4"	Carta	M10x1	Plastica	Ø1/4 M10x1	M10x1 con raccordo (L=16 mm) e bic. per tubo ø1/4"	11/32" ASA	3/4" Metalpha	R3/4" Metalpha L=33.5 mm.
0610026	1/2	1/2	Plastica	7/16"	no	no	7/16" UNS senza raccordo bicono	11/32" ASA	3/4"NPT	3/4" NPT L=33.5
0610029	1/2	1/2	Plastica	7/16"	no	Ø6 7/16"	7/16" UNS con raccordo (L=21 mm) e bic. ø6 mm	11/32" ASA	3/4"NPT	3/4" NPT L=33.5
0610032	1/2 x0.75	3/4"	Carta	M10x1	Plastica	Ø1/4 M10x1	M10x1 con raccordo (L=21 mm) e bic. ø1/4"	11/32" ASA	3/4" Metalpha	R3/4" Metalpha L=27.5 mm. con teflon
0610033	1/2 x0.75	3/4"	Plastica	M10x1	no	Ø1/4 M10x1	M10x1 con raccordo (L=21 mm) e bic. ø1/4"	11/32" ASA	3/4" Metalpha	R3/4" Metalpha L=33.5 mm. con teflon
0610036	1/2 x0.75	1/2 x0.75	Plastica	7/16"	Plastica	Ø4 7/16"	7/16" UNS con raccordo (L=21 mm) e bic. ø4 mm	11/32" ASA	3/4"NPT	3/4" NPT L=46.5
0610037	1/2 x0.75	1/2 x0.75	Plastica	7/16"	Plastica	Ø4 7/16"	7/16" UNS con raccordo (L=21 mm) e bic. ø4 mm	11/32" ASA	3/4"NPT	3/4" NPT L=46.5
0610038	1/2 x0.75	1/2 x0.75	Plastica	7/16"	Plastica	Ø4 7/16"	7/16" UNS con raccordo (L=21 mm) e bic. ø4 mm	11/32" ASA	3/4"NPT	3/4" NPT L=46.5
0610040	1/2 x0.75	3/4"	Carta	M10x1	Plastica	Ø1/4 M10x1	M10x1 con raccordo (L=16 mm) e bic. per tubo ø1/4"	11/32" ASA	3/4" Metalpha	R3/4" Metalpha L= 33.5 mm.
0610041	1/2 x0.75	3/4"	Plastica	M10x1	no	Ø1/4 M10x1	M10x1 con raccordo (L=21 mm) e bic. ø1/4"	11/32" ASA	3/4" Metalpha	R3/4" Metalpha L=33.5 mm. con teflon
0610045	1/2	1/2	Carta	M10x1	Plastica	Ø6 M10x1	M10x1 con raccordo (L=21 mm) e bic. per tubo ø6 mm	M9 x 1	3/4"	R3/4" L=33.5
0610046	1/2	1/2	Carta	M10x1	Plastica	no	M10x1 senza raccordo bicono	M9 x 1	3/4"	R3/4" L=33.5
0610050	1/2 x0.75	3/4"	Carta	M10x1	Plastica	Ø1/4 M10x1	M10x1 senza raccordo bicono	11/32" ASA	3/4" Metalpha	R3/4" Metalpha L= 33.5 mm.
0610058	1/2	1/2 x0.75	Plastica	M10x1	no	Ø1/4 M10x1	M10x1 con raccordo (L=21 mm) e bic. ø1/4"	11/32" ASA	3/4" Metalpha	3/4" NPT Metalpha L=33.5 mm. con teflon
0610059	1/2	1/2 x0.75	Plastica	M10x1	no	Ø1/4 M10x1	M10x1 con raccordo (L=21 mm) e bic. ø1/4"	11/32" ASA	3/4" Metalpha	3/4" NPT Metalpha L=33.5 mm. con teflon

ECO	Th. Calibr. (5 pos. Knot)	Manopola	Regolatore di pressione	Vite di regolazione del pilota	Differenziale di temperatura	NOTE
92°C	70°C	Nera, campo: 30 °C posizioni 1-5 (marcata"E")	Calibraz. Pin 30.5 mbar, Pout 25.9mbar, flusso 0.22 m3/h	SI	14°C max	
no	70°C	Nera, campo: 60 °C, posizioni 1-5	Calibraz. Pin 3-18 mbar, Pout 15 mbar, flusso 2.4 m3/h	SI	14°C max	
92°C	80°C	Nera, campo: 40 °C, posizioni 1-5	Calibraz. Pin 3-18 mbar, Pout 15 mbar, flusso 2.4 m3/h	SI	14°C max	
no	85°C	Nera, campo: 40 °C, posizioni 1-5	Calibraz. Pin 3-18 mbar, Pout 15 mbar, flusso 2.4 m3/h	SI	14°C max	
92°C	70°C	Nera, campo: 60 °C, posizioni 1-5	Calibraz. Pin 3-18 mbar, Pout 22 mbar, flusso 0,85 m3/h	SI	14°C max	
92°C	70°C	Nera, campo: 60 °C, posizioni 1-5	Calibraz. Pin 3-18 mbar, Pout 12.5 mbar, flusso 0,7 m3/h	SI	14°C max	Con sigillo nero
92°C	70°C	Non fornita (regolata in posizione max.)	Calibraz. Pin 3-18 mbar, Pout 15 mbar, flusso 2.4 m3/h	SI	11°C max	
92°C	58°C	Non fornita	Calibraz. Pin 3-18 mbar, regolatore di pressione escluso per GPL	SI	11°C max	
92°C	72°C	Nera, campo: 60 °C, posizioni 1-5 versione speciale	Calibraz. Pin 3-18 mbar, Pout 12.5 mbar, flusso 0,7 m3/h	SI	11°C max	Con sigillo nero e viti sigillate
92°C	70°C	Nera, campo: 60 °C, posizioni 1-5	Calibraz. Pin 3-18 mbar, Pout 12.5 mbar, flusso 0,7 m3/h	SI	14°C max	Con sigillo nero
82°C	71°C	Nera, campo: 60 °C, posizioni 1-5	Calibraz. Pin 25 mbar, Pout 12.5, Flusso 1.16 m3/h senza tappo	SI (foro Ø0,34 mm)	11°C max	Vite pilota (con foro ø0.34 mm)
90°C	81°C	Nera, campo: 60 °C, posizioni 1-5	Calibraz. Pin 25 mbar, Pout 12.5, Flusso 1.16 m3/h senza tappo	SI (foro Ø0,34 mm)	11°C max	Vite pilota (con foro ø0.34 mm)
82°C	71°C	Nera, campo: 60 °C, posizioni 1-5	Calibraz. Pin 3-18 mbar, regolatore di pressione escluso per GPL	SI (foro Ø0,34 mm)	11°C max	Vite pilota (con foro ø0.34 mm)
92°C	75°C	Nera, campo: 60 °C, posizioni 1-5 versione speciale	Calibraz. Pin 3-18 mbar, Pout 12.5 mbar, flusso 0,7 m3/h	SI	11°C max	Con sigillo nero e viti sigillate
92°C	64°C	Nera, campo: 60 °C, posizioni 1-5	Calibraz. Pin 3-18 mbar, Pout 12.5 mbar, flusso 0,7 m3/h	SI	11°C max	Con sigillo nero
92°C	75°C	Nera, campo: 30 °C posizioni 1-5 (marcata"E")	Calibraz. Pin 3-18 mbar, Pout 15 mbar, flusso 2.4 m3/h	SI	14°C max	
92°C	75°C	Nera, campo: 40 °C, posizioni 1-5	Calibraz. Pin 3-18 mbar, Pout 15 mbar, flusso 2.4 m3/h	SI	14°C max	
92°C	70°C	Nera, campo: 60 °C, posizioni 1-5	Calibraz. Pin 3-18 mbar, Pout 12.5 mbar, flusso 0,7 m3/h	SI		
92°C	68°C	Nera, campo: 60 °C, posizioni 1-5	Calibraz. Pin 3-18 mbar, Pout 12.5 mbar, flusso 0,7 m3/h	SI	14°C max	Con sigillo nero
92°C	68°C	Nera, campo: 60 °C, posizioni 1-5	Calibraz. 3-18 mbar, Pin 10 mbar, Pout 4.7, Flusso 1.34 m3/h	SI	14°C max	Con sigillo blu

CODICI

Codici	Ingresso	Uscita	Tappo protettivo su ingresso e uscita	Filetto attacco pilota	Tappo di protezione sopra vite regolazione pilota	Raccordo	Collegamento pilota	Collegamento termocoppia	Flangia termostato	Lunghezza della flangia termostato e note
0610060	1/2	1/2 x0.75	Plastica	M10x1	no	Ø1/4 M10x1	M10x1 con raccordo (L=21 mm) e bic. ø1/4"	11/32" ASA	3/4" Metalpha	3/4" NPT Metalpha L=33.5 mm. con teflon
0610062	1/2 x0.75	1/2 x0.75	Plastica	7/16"	Plastica	Ø1/4 7/16"	7/16" UNS con raccordo (L=21 mm) e bic. I.D. 1/4"	11/32" ASA	3/4"NPT	3/4" NPT L=46.5
0610063	1/2 x0.75	1/2 x0.75	Plastica	7/16"	Plastica	Ø1/4 7/16"	7/16" UNS con raccordo (L=21 mm) e bic. 1/4"	11/32" ASA	3/4"NPT	3/4" NPT L=46.5
0610503	3/8	3/8	Plastica	7/16"	no	no	7/16" UNS senza raccordo bicono	11/32" ASA	3/4" Metalpha	R3/4" Metalpha L=36.5 mm. con teflon (SPECIALE)

ECO	Th. Calibr. (5 pos. Knob)	Manopola	Regolatore di pressione	Vite di regolazione del pilota	Differenziale di temperatura	NOTE
92°C	68°C	Nera, campo: 60 °C, posizioni 1-5	Calibraz. Pin 3-18 mbar, regolatore di pressione escluso per GPL	SI	14°C max	Con sigillo rosso
82°C	70°C	Nera, campo: 60 °C, posizioni 1-5	Calibraz. 3-18 mbar, Pin 7", Pout 4", Flusso 40 KBtu/hr NG	SI	11°C max	
82°C	70°C	Nera, campo: 60 °C, posizioni 1-5	Calibraz. 3-18 mbar, Pin 7", Pout 4", Flusso 70 KBtu/hr NG	SI	11°C max	
60°C (HI position)		Nera, posizioni Hi-Med-Lo	Calibraz. Pin 30.5 mbar, Pout 25.9mbar, flusso 0.22 m3/h		14°C max	with dawnstream PTB, 1/8 NPT + special pilot screw

630 EUROSIT

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Manopola di comando con posizione spento, pilota, regolazione della temperatura.

Dispositivo termoelettrico di rilevazione di fiamma con blocco al riarmo.

Dispositivo di preselezione della portata massima di gas o, in alternativa, regolatore di pressione.

Vite di preselezione della portata del minimo (by pass).

Termostato combinato modulante tutto o niente.

Uscita pilota con vite di preselezione della portata di gas.

Filtro in ingresso e filtro pilota.

Prese di pressione in ingresso e uscita.

Entrata ed uscita gas principali laterali o dal basso.

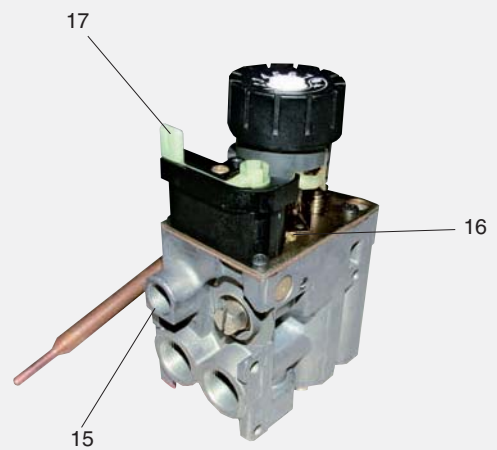
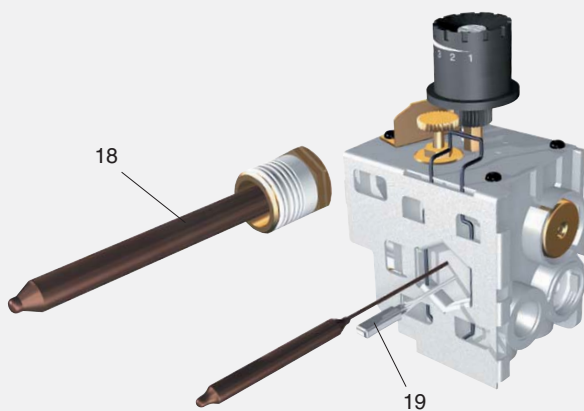
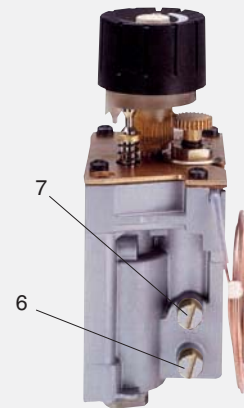
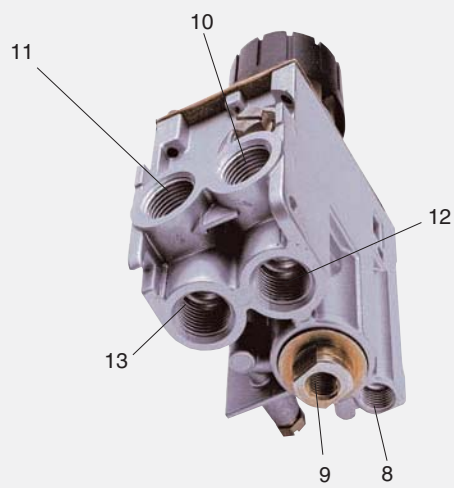
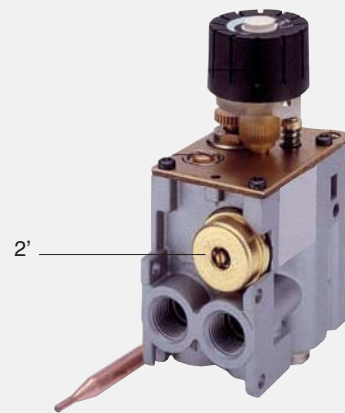
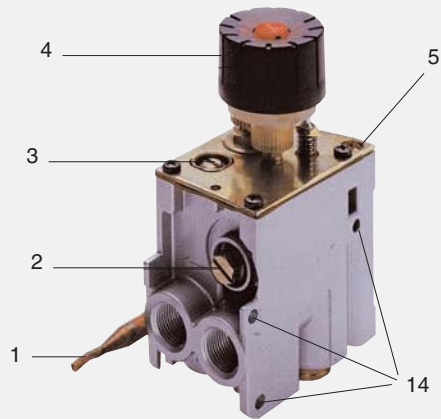
Collegamenti principali gas con tubo filettato o tramite raccordo a bicono.



DESCRIZIONE

1. Sensore di temperatura
2. Vite regolazione di portata
- 2' Vite regolazione di pressione
3. Vite selezione portata di minimo
4. Manopola di comando
5. Regolazione portata pilota
6. Presa di pressione in ingresso
7. Presa di pressione in uscita
8. Uscita pilota
9. Connessione per termocoppia
10. Uscita laterale
11. Entrata laterale
12. Uscita dal basso
13. Entrata dal basso
14. Fori di fissaggio della valvola
15. Uscita ausiliaria
16. Regolazione di portata ausiliaria
17. Regolazione portata di minimo ausiliaria
18. Termostato a flangia
19. Termostato di sicurezza (ECO)

DESCRIZIONE



CODICI

Codici	Campo di temperatura di lavoro [°C]	Versione RoHS	TC + UM				REGOLAZIONI				TERMOSTATO		
			Configurazione valvola	Attacco termocoppia	Attacco ECO	Interlock	Corrente di Drop out- hold in Unità magnetica [mA]	Vite regolazione di flusso massimo	Regolatore di pressione	Vite di regolazione del minimo (D) [mm]	Campo termostatico [°C]	Dimensioni del bulbo (Diámetro x Lunghezza) [mm]	Lunhezza capillare (L) [mm]
0630001	0-80	A	M9x1	No	Si	>40 <200	Montata 0945198 (80 °C)	Non montata	Vite del minimo senza foro	13÷38	8x120	1050	
0630011	0-80	A	M9x1	No	Si	>40 <200	Non montata	Non montata	Non montata	13÷38	8x120	1050	
0630012	0-80	A	M9x1	No	Si	>110 <340	no	no	no	40÷80	8x90	1050	
0630013	0-80	A	M10x1	No	Si	>40 <200	Non montata	Non montata	Non montata	8÷33	8x120	1050	
0630014	0-80	A	M9x1	No	Si	>40 <200	Non montata	Non montata	Non montata	13÷31	8x155	1050	
0630015	0-80	A	M9x1	No	Si	>40 <200	Montata 0945198 (80 °C)	Non montata	Montata D=1,4	13÷48	8x95	1050	
0630017	0-80	A	M9x1	No	Si	>40 <200	Non montata	Non montata	Non montata	6÷31	8x120	1050	
0630018	0-80	A	M10x1	No	Si	>40 <200	Non montata	Non montata	Non montata	13÷31	8x155	1050	
0630019	0-80	A	M9x1	No	Si	>40 <200	no	no	no	40÷80	8x90	1050	
0630021	0-80	A	M10x1	No	Si	>40 <200	Non montata	3-18 mbar	Montata D=0,6	8÷33	8x120	1050	
0630022	0-80	A	M10x1	No	Si	>40 <200	Non montata	Non montata	Non montata	8÷33	8x120	1050	
0630023	0-80	A	M9x1	No	Si	>40 <200	Non montata	3-18 mbar	Montata D=2,0	13÷38	8x120	1050	
0630024	0-80	A	M9x1	No	Si	>40 <200	Non montata	8-37 mbar	Montata D=0,6	13÷38	8x120	1050	
0630025	0-80	A	M10x1	No	Si	>40 <200	Non montata	3-18 mbar	Non montata	13÷38	8x120	1050	
0630026	0-80	A	M10x1	No	Si	>40 <200	Non montata	3-18 mbar	Non montata	13÷38	8x120	1050	
0630027	0-80	Si	C	M9x1	No	Si	>40 <200	Montata 0945198 (80 °C)	Non montata	Montata D=1,4	manuale	/	/
0630029	0-80	A	M9x1	No	Si	>40 <200	Non montata	3-18 mbar	Non montata	13÷38	8x120	1050	

PILOTA			INGRESSO					USCITA					COVER		
Raccordo pilota (Filettatura)	Vite regolazione fiamma pilota	Manopola spegnimento fiamma pilota	Viti prese di pressione	Filettatura laterale	Tappo laterale	Filettatura inferiore	Tappo inferiore	Filettatura laterale	Tappo laterale	Filettatura inferiore	Tappo inferiore	Tappo nella scatola	Visualizzatore Uscita	Coperchio del piezo	zundsperre 7100326

NO (M10x1)	Montata - non forata	no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	2	No	Senza coperchio	no
NO (M10x1)	Montata - non forata	no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	2	No	Senza coperchio	no
NO (M10x1)		no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	2			no
NO (M10x1)	Montata - non forata	no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	2	No	Senza coperchio	no
NO (M10x1)	Montata - non forata	no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	2	No	Senza coperchio	no
M10x1, Ø4mm, lunghezza 16mm	Montata - non forata	no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	Montata	3/8 Rp	Montata	3/8 Rp	no		No	Cop. sabbia + Piezo	no
NO (M10x1)	Montata - non forata	no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	2	No	Senza coperchio	no
NO (M10x1)	Montata - non forata	no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	2	No	Senza coperchio	no
NO (M10x1)		no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	2			no
M10x1, Ø4mm, lunghezza 16mm	Montata - non forata	no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	Montata	3/8 Rp	Montata	3/8 Rp	no		No	Senza coperchio	no
M10x1, Ø4mm, lunghezza 16mm	Montata - non forata	no	Standard	3/8 Rp	Montata	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	Montata		No	Senza coperchio	no
M10x1, Ø6mm, lunghezza 16mm	Montata - non forata	no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	Montata	3/8 Rp	Montata	3/8 Rp	no		No	Senza coperchio	no
NO (M10x1)	Montata - non forata	no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	Montata	3/8 Rp	no		No	Senza coperchio	no
NO (M10x1)	Montata - non forata	no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	Montata	3/8 Rp	Montata	3/8 Rp	no		No	Senza coperchio	no
NO (M10x1)	Montata - non forata	no	Standard	3/8 Rp	Montata	3/8 Rp	no	3/8 Rp	Montata	3/8 Rp	no		No	Senza coperchio	no
NO (M10x1)	Montata - non forata	no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	Montata	3/8 Rp	Montata	3/8 Rp	no		No	Cop. sabbia + Piezo	no
NO (M10x1)	Montata - non forata	no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	2	No	Senza coperchio	no

Codici	Campo di temperatura di lavoro [°C]	Versione RoHS	TC + UM				REGOLAZIONI				TERMOSTATO		
			Configurazione valvola	Attacco termocoppia	Attacco ECO	Interlock	Corrente di Drop out- hold in Unità magnetica [mA]	Vite regolazione di flusso massimo	Regolatore di pressione	Vite di regolazione del minimo (D) [mm]	Campo termostatico [°C]	Dimensioni del bulbo (Diámetro x Lunghezza) [mm]	Lunhezza capillare (L) [mm]
0630036	0-80	A	M9x1	No	Si	>110 <340	no		no	35÷75	8x90	1050	
0630037	0-80	A	M9x1	No	Si	>40 <200	Non montata	3-18 mbar	Non montata	13÷38	8x120	1050	
0630038	0-80	A	M9x1	No	Si	>40 <200	Non montata	Po=9,8" Pi=7" Q=25.0000 BTU/h per NG	Vite del minimo senza foro	13÷38	8x120	1050	
0630039	0-80	A	M10x1	No	Si	>40 <200	Non montata	3-18 mbar	Vite del minimo senza foro	13÷38	8x120	1050	
0630041	0-80	A	M9x1	No	Si	>40 <200	Non montata	3-18 mbar	Montata D=1,2	13÷38	8x120	1050	
0630043	0-80	A	M9x1	No	Si	>40 <200	Non montata	3-18 mbar	Montata D=2,0	13÷38	8x120	1050	
0630045	0-80	A	M9x1	No	Si	>40 <200	Non montata	8-37 mbar	Non montata	13÷38	8x120	1050	
0630046	0-80	A	M9x1	No	Si	>40 <200	Montata 0945198 (80 °C)	Non montata	Vite del minimo senza foro	13÷38	8x120	1050	
0630047	0-80	A	M10x1	No	Si	>40 <200	Non montata	Non montata	Non montata	13÷38	8x120	1050	
0630052	0-80	C	M9x1	No	no	>40 <200	Montata 0945198 (80 °C)	Non montata	Montata D=1,4	manuale	/	/	
0630054	0-80	A	M9x1	No	no	>40 <200	Non montata	Non montata	Non montata	13÷38	8x120	1050	
0630057	0-80	A	M9x1	No	Si	>40 <200	Montata 0945198 (80 °C)	Non montata	Montata D=1,70	manuale	/	/	
0630058	0-80	A	M9x1	No	Si	>40 <200	Montata 0945198 (80 °C)	Non montata	Montata D=1,4	manuale	/	/	
0630061	0-80	A	M10x1	No	Si	>40 <200	Non montata	3-18 mbar	Montata D=1,4	13÷38	8x120	1050	
0630063	0-80	A	M9x1	No	Si	>40 <200	Regolatore di pressione Standard 3-18 mbar		Vite del minimo senza foro	40÷90	8x95	1000	
0630064	0-80	A	M10x1	No	Si	>40 <200	Non montata	3-18 mbar	Non montata	8÷33	8x120	1050	
0630065	0-80	A	M10x1	No	Si	>40 <200	Non montata	3-18 mbar	Non montata	8÷33	8x120	1050	

PILOTA			INGRESSO					USCITA					COVER		
Raccordo pilota (Filettatura)	Vite regolazione fiamma pilota	Manopola spegnimento fiamma pilota	Viti prese di pressione	Filettatura laterale	Tappo laterale	Filettatura inferiore	Tappo inferiore	Filettatura laterale	Tappo laterale	Filettatura inferiore	Tappo inferiore	Tappo nella scatola	Visualizzatore Uscita	Coperchio del piezo	zundspere 7100326

NO (M10x1)		no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	2			no
NO (M10x1)	Montata - non forata	no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no		No	Senza coperchio	no
M10x1, Ø1/4, 16 mm lungh.	Montata - non forata	no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	2	No	Senza coperchio	no
NO (M10x1)	Montata - non forata	no	Standard	3/8 Rp	Montata	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	Montata		No	Senza coperchio	no
M10x1, Ø6mm, lunghezza 16mm	Montata - non forata	no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	Montata	3/8 Rp	Montata	3/8 Rp	no		No	Senza coperchio	no
NO (M10x1)	Montata - non forata	no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	Montata	3/8 Rp	Montata	3/8 Rp	no		No	Senza coperchio	no
NO (M10x1)	Montata - non forata	no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no		No	Senza coperchio	no
M10x1, Ø1/4, 16 mm lungh.	Montata - non forata	no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	2	No	Senza coperchio	no
NO (M10x1)	Montata - non forata	no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	2	No	Senza coperchio	no
NO (M10x1)	Montata - non forata	Si	Standard	3/8 Rp	Montata	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	Montata		No	Cop. nero + Piezo	Si
NO (M10x1)	Montata - non forata	Si	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	2	No	Cop. nero + vis. bianco + viti 36 mm	Si
NO (M10x1)	Montata - non forata	no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	2	No	Cop. sabbia + Piezo	no
NO (M10x1)	Montata - non forata	no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	Montata	3/8 Rp	Montata	3/8 Rp	no		No	Cop. nero + Piezo	no
M10x1, Ø4mm, lunghezza 16mm	Montata - non forata	Si	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	Montata	3/8 Rp	no	3/8 Rp	Montata		No	Cop. nero + vis. bianco + viti 33 mm	no
NO (M10x1)	Montata - non forata	no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	2		Senza coperchio	no
NO (M10x1)	Montata - non forata	no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	Montata	3/8 Rp	Montata	3/8 Rp	no		No	Senza coperchio	no
NO (M10x1)	Montata - non forata	no	Standard	3/8 Rp	Montata	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	Montata		No	Senza coperchio	no

Codici	Campo di temperatura di lavoro [°C]	Versione RoHS	Configurazione valvola	TC + UM			REGOLAZIONI			TERMOSTATO		
				Attacco termocoppia	Attacco ECO	Interlock	Corrente di Drop out- hold in Unità magnetica [mA]	Vite regolazione di flusso massimo	Regolatore di pressione	Vite di regolazione del minimo (D) [mm]	Campo termostatico [°C]	Dimensioni del bulbo (Diámetro x Lunghezza) [mm]
0630066	0-80	A	M10x1	No	Si	>40 <200	Non montata	3-18 mbar	Non montata	8÷33	8x120	1050
0630068	0-80	A	M9x1	No	Si	>40 <200	Regolatore di pressione Standard 3-18 mbar		Montata senza foro calibrato (0945600)	40÷90	8x95	1000
0630093	0-80	A	M9x1	No	Si	>40 <200	Non montata	3-18 mbar	Montata senza foro calibrato (0945600)	13÷38	8x120	1050
0630094	0-80	A	M8x1	No	Si	>80 <200	Non montata	Non montata	Non montata	13÷38	8x120	1050
0630095	0-80	A	11/32" ASA	92°C calibration	Si	>40 <200	Non montata	10"(Pi=12" Q=39.000BTU/h) per GPL	Vite del minimo senza foro	40÷72	8x90	1050
0630096	0-80	A	M9x1	No	Si	>40 <200	Non montata	3-18 mbar	Montata senza foro calibrato (0945600)	40÷80	8x90	1050
0630100	0-80	A	M9x1	No	Si	>40 <200	Non montata	no	Non montata	40÷72	8x90	1050
0630101	0-80	A	11/32" ASA	Si	Si	>40 <200	Non montata		Vite del minimo senza foro	40÷72	8x90	1050
0630102	0-80	A	M10x1	Si	Si	>40 <200		P.R. Standard versione 3-18mbar	Vite del minimo senza foro	40÷72	8x90	1050
0630103	0-80	A	M10x1	Si	Si	>40 <200	Vite montata (0945261 forata 2x2,8)		Vite del minimo senza foro	40÷72	8x90	1050
0630104	0-80	A	M9x1	No	Si	>40 <200	Non montata	no	Vite del minimo senza foro	40÷72	8x90	1050
0630106	0-80	A	M10x1	Si	Si	>40 <200	Non montata	3-18 mbar	Vite del minimo senza foro	40÷72	8x90	1050
0630151	0-80	A	11/32" ASA	Montata 82°C calibration	Si	>40 <200		Integral P.R. NG Po10 Pi12 Q800/h Black sticker	Vite del minimo senza foro	27÷65	8x72	240
0630152	0-80	A	11/32" ASA	Montata 82°C calibration	Si	>40 <200		Integral P.R. NG Po=4,5mbar Pi=8 Q1,24 d0,6 Bleu	Vite del minimo senza foro	27÷65	8x72	240
0630153	0-80	A	11/32" ASA	Montata 82°C calibration	Si	>40 <200		no	Vite del minimo senza foro	27÷65	8x72	240

PILOTA			INGRESSO					USCITA					COVER		
Raccordo pilota (Filettatura)	Vite regolazione fiamma pilota	Manopola spegnimento fiamma pilota	Viti prese di pressione	Filettatura laterale	Tappo laterale	Filettatura inferiore	Tappo inferiore	Filettatura laterale	Tappo laterale	Filettatura inferiore	Tappo inferiore	Tappo nella scatola	Visualizzatore Uscita	Coperchio del piezo	zundsperre 7100326

M10x1, Ø6mm, lunghezza 16mm	Montata - non forata	no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	2	No	Senza coperchio	no
NO (M10x1)		no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	2		Cop. nero + Piezo	no
M10x1, Ø6mm, lunghezza 16mm	Montata - non forata	no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	2	No	Cop. sabbia + Piezo	no
NO (M10x1)	Montata - non forata	no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	2	No	Senza coperchio	no
M10x1, Ø1/4, 16 mm lungh.	Senza foro per vite pilota	no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	Montata	3/8 Rp	Montata	3/8 Rp	no				no
NO (M10x1)		no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	Montata	3/8 Rp	Montata	3/8 Rp	no				no
NO (M10x1)	Montata - non forata	no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	2			no
NO (M10x1)	Senza foro per vite pilota	no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	Montata	3/8 Rp	Montata	3/8 Rp	no				no
NO (M10x1)	Senza foro per vite pilota	no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	Montata	3/8 Rp	Montata	3/8 Rp	no				no
NO (M10x1)	Senza foro per vite pilota	no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	Montata	3/8 Rp	Montata	3/8 Rp	no				no
NO (M10x1)	Montata - non forata	no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	2			no
NO (M10x1)	Montata - non forata	no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	2			no
M10x1, Ø1/4, 16 mm lungh.	Montata - non forata	no	Standard	3/8 18npt	no	3/8 18npt	no	3/8 18npt	Si	3/8 18npt	no				no
M10x1, Ø1/4, 16 mm lungh.	Montata - non forata	Si	Standard	3/8 18npt	no	3/8 18npt	no	3/8 18npt	Si	3/8 18npt	no				no
M10x1, Ø1/4, 16 mm lungh.	Montata - non forata	Si	Standard	3/8 18npt	no	3/8 18npt	no	3/8 18npt	Si	3/8 18npt	no				no

Codici	Campo di temperatura di lavoro [°C]	Versione RoHS	TC + UM				REGOLAZIONI				TERMOSTATO		
			Configurazione valvola	Attacco termocoppia	Attacco ECO	Interlock	Corrente di Drop out- hold in Unità magnetica [mA]	Vite regolazione di flusso massimo	Regolatore di pressione	Vite di regolazione del minimo (D) [mm]	Campo termostatico [°C]	Dimensioni del bulbo (Diámetro x Lunghezza) [mm]	Lunhezza capillare (L) [mm]
0630201	0-80	B	M9x1	No	Si	>40 <200	Montata 0945198 (80 °C)	no	Montata senza foro calibrato (0945600)	100÷340	5x68	1500	
0630203	0-80	A	M9x1	No	Si	>40 <200	Montata 0945198 (80 °C)		Non montata	140÷380	5x68	1500	
0630204	0-80	A	M9x1	No	Si	>40 <200	Non montata		Non montata	30÷100	5x122	1050	
0630205	0-80	B	M9x1	No	Si	>40 <200	Montata 0945198 (80 °C)	no	Non montata	140÷340	4x72	1050	
0630206	0-80	A	M10x1	No	Si	>40 <200	Montata 0945198 (80 °C)		Non montata	100÷340	4x72	1050	
0630305	0-120	Si	B	M9x1	No	no	>40 <200	Tappo alum. montato 0972068 (120°C)	no	Montata senza foro calibrato (0945628) versione 120°C	80÷320	4x72	1050
0630306	0-120	B	M9x1	No	no	>40 <200	Tappo alum. montato 0972068 (120°C)		Tappo montato 2145636 (versione 120°C)	90÷330	4x72	1050	
0630307	0-120	B	M9x1	No	no	>40 <200	Tappo alum. montato 0972068 (120°C)	no	Montato con foro calib. (0945638) versione 120°C	100÷340	4x72	1050	
0630308	0-120	B	M9x1	No	no	>40 <200	Tappo alum. montato 0972068 (120°C)		Tappo montato 2145639 (versione 120°C)	80÷320	4x72	650	
0630325	0-80	Si	B	M9x1	No	no	>40 <200	Montata 0945198 (80 °C)	no	Montata senza foro calibrato	30÷100	5x122	1050
0630326	0-120	Si	B	M9x1	No	no	>40 <200	Montata 0945222 (120°C)	no	Montata senza foro calibrato (0945628) versione 120°C	100÷340	4x72	1050
0630327	0-120	Si	B	M9x1	No	no	>40 <200	Montata 0945222 (120°C)	no	Montata senza foro calibrato (0945628) versione 120°C	80÷320	4x72	1050
0630328	0-120	Si	B	M9x1	No	no	>40 <200	Non montata	no	Montata senza foro calibrato (0945628) versione 120°C	40÷280	4x72	1050
0630330	0-120	Si	B	M9x1	No	no	>40 <200	Tappo alum. montato 0972068 (120°C)	no	Montata senza foro calibrato (0945628) versione 120°C	60÷300	4x72	1050
0630331	0-120	Si	B	M9x1	No	no	>40 <200	Tappo alum. montato 0972068 (120°C)	no	Montata senza foro calibrato (0945628) versione 120°C	100÷340	4x72	1050
0630332	0-120	Si	B	M9x1	No	no		Montata 0945222 (120°C)	no	Montata	110÷190	4x202	1050
0630334	0-120	B	M9x1	No	no		Tappo alum. montato 0972068 (120°C)	no	Montata	110÷190	4x202	1050	
0630335	0-120	Si	B	M9x1	No	no	>40 <200	Montata 0945222 (120°C)	no	Montata senza foro calibrato (0945628) versione 120°C	40÷250	4x72	1050

PILOTA		INGRESSO				USCITA					COVER				
Raccordo pilota (Filettatura)	Vite regolazione fiamma pilota	Manopola spegnimento fiamma pilota	Viti prese di pressione	Filettatura laterale	Tappo laterale	Filettatura inferiore	Tappo inferiore	Filettatura laterale	Tappo laterale	Filettatura inferiore	Tappo inferiore	Tappo nella scatola	Visualizzatore Uscita	Coperchio del pezzo	zundspere 7100326

NO (M10x1)		no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	2			no
NO (M10x1)		no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	2			no
NO (M10x1)	Montata - non forata	no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	2			no
NO (M10x1)		no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	2			no
NO (M10x1)		no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	Montata	3/8 Rp	no	3/8 Rp	Montata				no
M10x1, Ø1/4, 16 mm lungh.		no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no				no
7/16 24UNS, Ø 3/16, 15 mm lungh.	Montata - non forata	no	Non estraibile	3/8 NPT	Montata	3/8 NPT	no	3/8 NPT	Montata	3/8 NPT	no				no
M10x1, Ø1/4, 16 mm lungh.	Montata -16 mm lungh.	no	Standard	3/8 Rp	Montata	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	Montata				no
7/16 24UNS, Ø 3/16, 15 mm lungh.	Montata - non forata	no	Non estraibile	3/8 NPT	Montata	3/8 NPT	no	3/8 NPT	Montata	3/8 NPT	no				no
NO (M10x1)	Montata - non forata	no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no				no
NO (M10x1)		no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no				no
NO (M10x1)		no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no				no
NO (M10x1)		no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	2			no
NO (M10x1)		no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no				no
NO (M10x1)		no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no				no
NO (M10x1)	Montata - non forata	no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no				no
NO (M10x1)	Montata - non forata	no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no				no
NO (M10x1)		no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no				no

Codici	Campo di temperatura di lavoro [°C]	Versione RoHS	Configurazione valvola	TC + UM			REGOLAZIONI			TERMOSTATO			
				Attacco termocoppia	Attacco ECO	Interlock	Corrente di Drop out- hold in Unità magnetica [mA]	Vite regolazione di flusso massimo	Regolatore di pressione	Vite di regolazione del minimo (D) [mm]	Campo termostatico [°C]	Dimensioni del bulbo (Diámetro x Lunghezza) [mm]	Lunhezza capillare (L) [mm]
0630336	0-120	B	M9x1	No	no	>40 <200	Montata 0945222 (120°C)	no	Montata senza foro calibrato (0945628) versione 120°C	100÷340	4x72	1050	
0630337	0-120	Si	B	M9x1	No	no	>40 <200	Tappo alum. montato 0972068 (120°C)	no	Montata	110÷190	4x202	1050
0630338	0-120	B	M9x1	No	no	>40 <200	Non montata	no	Non montata	manuale	/	/	
0630339	0-80	B	M9x1	No	no	>40 <200	Montata 0945222 (120°C)	no	Montata senza foro calibrato (0945628) versione 120°C	70÷310	4x72	1050	
0630340	0-120	B	M9x1	No	no		Montata 0945222 (120°C)			110÷190	6x102		
0630343	0-120	B	M9x1	No	no	>40 <200	Tappo alum. montato 0972068 (120°C)	no	Montata senza foro calibrato (0945628) versione 120°C	100÷340	4x72	1050	
0630344	0-80	Si	B	M9x1	No	no	>40 <200	Montata 0945198 (80 °C)	no	Montata senza foro calibrato	30÷100	5x122	1050
0630345	0-120	Si	B	M9x1	No	no	>40 <200	Montata 0945222 (120°C)	no	Montata senza foro calibrato (0945628) versione 120°C	100÷340	4x72	1050
0630346	0-120	Si	B	M9x1	No	no	>40 <200	Montata 0945222 (120°C)	no	Montata senza foro calibrato (0945628) versione 120°C	80÷320	4x72	1050
0630347	0-120	B	M9x1	No	no		Tappo alum. montato 0972068 (120°C)	no	Montata	110÷190	4x202	1050	
0630348	0-120	B	M9x1	No	no	>40 <200	Non montata	no	Montata senza foro calibrato (0945628) versione 120°C	40÷280	4x72	1050	
0630349	0-120	B	M9x1	No	no	>40 <200	Tappo alum. montato 0972068 (120°C)	no	Montata senza foro calibrato (0945628) versione 120°C	100÷340	4x72	1050	
0630500	0-80	A	M8x1	No	Si	>40 <200	Tappo alum. montato 0972067 (80°C)	Non montata	Non montata	13÷38	8x120	1050	
0630501	0-80	A	11/32" ASA	No	no	>65 < 170	Tappo alum. montato 0972067 (80°C)	Non montata	Montata D=1,6	21÷46	8x120	1050	
0630503	0-80	A	11/32" ASA	No	Si	>65 <170	Non montata	Po=10" Pi=12" Q=35.0000 BTU/h for LPG	Non montata	13÷48	8x131	1050	
0630504	0-80	A	M8x1	No	Si	40 120	Tappo alum. montato 0972067 (80°C)	Non montata	Non montata	13÷48	8x95	1050	
0630505	0-80	A	11/32" ASA	No	Si	>65 < 170	Tappo alum. montato 0972067 (80°C)	Non montata	Tappo 0972057	13÷38	8x120	1050	

PILOTA			INGRESSO					USCITA					COVER		
Raccordo pilota (Filettatura)	Vite regolazione fiamma pilota	Manopola spegnimento fiamma pilota	Viti prese di pressione	Filettatura laterale	Tappo laterale	Filettatura inferiore	Tappo inferiore	Filettatura laterale	Tappo laterale	Filettatura inferiore	Tappo inferiore	Tappo nella scatola	Visualizzatore Uscita	Coperchio del pezzo	zundsperre 7100326

M10x1, Ø1/4, 16 mm lungh.		no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	2		no	
NO (M10x1)	Montata - non forata	no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no			no	
NO (M10x1)		no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	2		no	
NO (M10x1)		no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	2		no	
M10x1, Ø1/4, 16 mm lungh.	Montata - non forata	no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	2		no	
NO (M10x1)		no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no			no	
NO (M10x1)	Montata - non forata	no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no			no	
NO (M10x1)		no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no			no	
NO (M10x1)		no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no			no	
NO (M10x1)	Montata - non forata	no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no			no	
NO (M10x1)		no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	2		no	
NO (M10x1)		no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no			no	
7/16 24UNS, Ø 3/16, 15 mm lungh.	Montata 2 fori D=1,5mm	Si	Non estraibile	3/8 NPT	Montata	3/8 NPT	no	3/8 NPT	Montata	3/8 NPT	no		N° 1 in the box	Senza coperchio	no
7/16 24UNS, Ø1/4, 21 mm lungh.	Montata - non forata	Si	Non estraibile	3/8 NPT	no	3/8 NPT	Montata	3/8 NPT	Montata	3/8 NPT	no			Senza coperchio	no
NO (7/16 24UNS)	Montata - non forata	Si	Non estraibile	3/8 NPT	no	3/8 NPT	no	3/8 NPT	no	3/8 NPT	no	2	N° 1 in the box	Senza coperchio	no
NO (7/16 24UNS)	Montata 2 fori D=1,5mm	Si	Non estraibile	3/8 NPT	Montata	3/8 NPT	no	3/8 NPT	no	3/8 NPT	Montata		N° 1 in the box	Senza coperchio	no
7/16 24UNS, Ø1/4, 21 mm lungh.	Montata 2 fori D=1,5mm	no	Non estraibile	3/8 NPT	Montata	3/8 NPT	no	3/8 NPT	Montata	3/8 NPT	no		No	Senza coperchio	no

Codici	Campo di temperatura di lavoro [°C]	Versione RoHS	Configurazione valvola	TC + UM			REGOLAZIONI			TERMOSTATO		
				Attacco termocoppia	Attacco ECO	Interlock	Corrente di Drop out- hold in Unità magnetica [mA]	Vite regolazione di flusso massimo	Regolatore di pressione	Vite di regolazione del minimo (D) [mm]	Campo termostatico [°C]	Dimensioni del bulbo (Diámetro x Lunghezza) [mm]
0630507	0-80	A	11/32" ASA	No	Si	>65 < 170	Tappo alum. montato 0972067 (80°C)		Non montata	30÷100	5x122	1050
0630508	0-80	A	11/32" ASA	No	Si	160 320	Non montata	Po=10" Pi=12" Q=35.0000 BTU/h per GPL	Non montata	13÷48	8x95	1050
0630509	0-80	A	11/32" ASA	No	Si	>65 < 170	Non montata	Po=10" Pi=12" Q=35.0000 BTU/h per GPL	Non montata	13÷48	8x95	1050
0630513	0-80	A	11/32" ASA	No	Si	>65 < 170	Non montata	Po=3,5" Pi=7" Q=38.000 BTU/h per NG	Non montata	13÷38	8x131	1050
0630515	0-80	A	11/32" ASA	No	Si	160 320	Non montata	Po=3,5" Pi=7" Q=27.000 BTU/h per NG	Non montata	13÷48	8x95	1050
0630516	0-80	A	11/32" ASA	No	Si	>65 < 170	Non montata	Po=3,5" Pi=7" Q=27.000 BTU/h per NG	Non montata	13÷48	8x95	1050
0630519	0-80	A	11/32" ASA	No	Si	160 320	Non montata	Po=3,5" Pi=7" Q=38.000 BTU/h per NG	Non montata	13÷48	8x95	1050
0630522	0-80	C	M8x1	No	Si	>40 <200	Tappo alum. montato 0972067 (80°C)	Non montata	Non montata	manuale	/	/
0630525	0-80	A	M8x1	No	Si	>40 <200	Tappo alum. montato 0972067 (80°C)	Non montata	Tappo 0972057	13÷38	8x120	1050
0630530	0-80	A	M8x1	No	Si	>80 <200	Tappo alum. montato 0972067 (80°C)	Non montata	Tappo 0972057	13÷38	8x120	1050
0630531	0-80	A	M8x1	No	no	>40 <200	Tappo alum. montato 0972067 (80°C)	Non montata	Tappo 0972057	13÷38	8x120	1050
0630534	0-80	A	M9x1	No	Si	>40 <200	Non montata	Non montata	Tappo 0972057	13÷38	8x120	1050
0630536	0-80	A	M8x1	No	Si	>40 <200	Tappo alum. montato 0972067 (80°C)	Non montata	Tappo 0972057	13÷38	8x120	1050
0630540	0-80	A	11/32" ASA	No	Si	>65 < 170	Non montata	Po=10" Pi=12" Q=35.0000 BTU/h per GPL	Non montata	13÷48	8x95	1050
0630541	0-80	A	11/32" ASA	No	Si	>65 < 170	Non montata	Po=3,5" Pi=7" Q=27.000 BTU/h per NG	Non montata	13÷48	8x95	1050
0630542	0-80	C	11/32" ASA	No	Si	>65 < 170	Non montata	Po=3,5" Pi=7" Q=38.000 BTU/h per NG	Non montata	manuale	/	/

PILOTA		INGRESSO						USCITA						COVER	
Raccordo pilota (Filettatura)	Vite regolazione fiamma pilota	Manopola spegnimento fiamma pilota	Viti prese di pressione	Filettatura laterale	Tappo laterale	Filettatura inferiore	Tappo inferiore	Filettatura laterale	Tappo laterale	Filettatura inferiore	Tappo inferiore	Tappo nella scatola	Visualizzatore Uscita	Coperchio del pezzo	zundspere 7100326

7/16 24UNS, Ø1/4, 21 mm lungh.	Montata - forata ø 2x1.5 mm	Si	Standard	3/8 NPT	no	3/8 NPT	no	3/8 NPT	no	3/8 NPT	no	2	N° 1 in the box		no
7/16 24UNS, Ø1/4, 21 mm lungh.	Montata - non forata	Si	Non estraibile	3/8 NPT	no	3/8 NPT	no	3/8 NPT	no	3/8 NPT	no	2	N° 1 in the box	Senza coperchio	no
7/16 24UNS, Ø1/4, 21 mm lungh.	Montata - non forata	Si	Non estraibile	3/8 NPT	no	3/8 NPT	no	3/8 NPT	no	3/8 NPT	no	2	N° 1 in the box	Senza coperchio	no
NO (7/16 24UNS)	Montata - non forata	Si	Non estraibile	3/8 NPT	no	3/8 NPT	no	3/8 NPT	no	3/8 NPT	no	2	N° 1 in the box	Senza coperchio	no
7/16 24UNS, Ø1/4, 21 mm lungh.	Montata - non forata	Si	Non estraibile	3/8 NPT	no	3/8 NPT	no	3/8 NPT	no	3/8 NPT	no	2	N° 1 in the box	Senza coperchio	no
7/16 24UNS, Ø1/4, 21 mm lungh.	Montata - non forata	Si	Non estraibile	3/8 NPT	no	3/8 NPT	no	3/8 NPT	no	3/8 NPT	no	2	N° 1 in the box	Senza coperchio	no
7/16 24UNS, Ø1/4, 21 mm lungh.	Montata - non forata	Si	Non estraibile	3/8 NPT	no	3/8 NPT	no	3/8 NPT	no	3/8 NPT	no	2	N° 1 in the box	Senza coperchio	no
7/16 24UNS, Ø 3/16, 15 mm lungh.	Montata 2 fori D=1,5mm	Si	Non estraibile	3/8 NPT	Montata	3/8 NPT	no	3/8 NPT	no	3/8 NPT	Montata		Visual. su uscita inferiore	Senza coperchio	no
NO (7/16 24UNS)	Montata 2 fori D=1,5mm	Si	Non estraibile	3/8 NPT	Montata	3/8 NPT	no	3/8 NPT	Montata	3/8 NPT	no		Visual. su uscita inferiore	Senza coperchio	no
NO (7/16 24UNS)	Montata 1 hole D=0,55mm	no	Non estraibile	3/8 NPT	Montata	3/8 NPT	no	3/8 NPT	Montata	3/8 NPT	no		No	Senza coperchio	no
7/16 24UNS, Ø 3/16, 15 mm lungh.	Montata 2 fori D=1,5mm	Si	Non estraibile	3/8 NPT	Montata	3/8 NPT	no	3/8 NPT	Montata	3/8 NPT	no		Visual. su uscita inferiore	Senza coperchio	no
M10x1, N°1 Tappo per each valve in the carton	Montata 2 fori D=1,5mm	no	Non estraibile	3/8 Rp	no	ASA	no	3/8 Rp	no	ASA	no	2	No	Senza coperchio	no
NO (7/16 24UNS)	Montata 2 fori D=1,5mm	Si	Non estraibile	3/8 NPT	Montata	3/8 NPT	no	3/8 NPT	Montata	3/8 NPT	no		Visual. su uscita inferiore	Senza coperchio	no
7/16 24UNS, Ø1/4, 21 mm lungh.	Montata - non forata	Si	Non estraibile	3/8 NPT	no	3/8 NPT	no	3/8 NPT	no	3/8 NPT	no	2	N° 1 in the box	Senza coperchio	no
7/16 24UNS, Ø1/4, 21 mm lungh.	Montata - non forata	Si	Non estraibile	3/8 NPT	no	3/8 NPT	no	3/8 NPT	no	3/8 NPT	no	2	N° 1 in the box	Senza coperchio	no
7/16 24UNS, Ø1/4, 21 mm lungh.	Montata - non forata	Si	Non estraibile	3/8 NPT	no	3/8 NPT	no	3/8 NPT	no	3/8 NPT	no	2	N° 1 in the box	Senza coperchio	no



Codici	Campo di temperatura di lavoro [°C]	Versione RoHS	TC + UM				REGOLAZIONI				TERMOSTATO		
			Configurazione valvola	Attacco termocoppia	Attacco ECO	Interlock	Corrente di Drop out- hold in Unità magnetica [mA]	Vite regolazione di flusso massimo	Regolatore di pressione	Vite di regolazione del minimo (D) [mm]	Campo termostatico [°C]	Dimensioni del bulbo (Diámetro x Lunghezza) [mm]	Lunhezza capillare (L) [mm]
0630544	0-80	A	M8x1	No	no	>40 <200	Tappo alum. montato 0972067 (80°C)	Non montata	Non montata	13÷48	8x95	1050	
0630545	0-80	A	M8x1	No	no	>40 <200	Tappo alum. montato 0972067 (80°C)	Non montata	Non montata	13÷48	8x95	1050	
0630547	0-80	A	11/32" ASA	No	Si	>65 < 170	Tappo alum. montato 0972067 (80°C)	Non montata	Non montata	13÷48	8x95	1050	
0630548	0-80	A	M8x1	No	Si	>80 <200	Non montata	Po=3,5" Pi=7" Q=38.000 BTU/h per NG	Montata D=2x2,4	13÷48	8x95	1050	
0630551	0-80	A	M8x1	No	no	>40 <200	Tappo alum. montato 0972067 (80°C)	Non montata	Non montata	13÷48	8x95	1050	
0630555	0-80	A	M8x1	No	Si	40 120	Tappo alum. montato 0972067 (80°C)	Non montata	Non montata	13÷48	8x95	1050	
0630562	0-80	C	M8x1	No	Si	>80 <200	Tappo 3/8 ottone montato 0972058	10"(Pi=12" Q=37.000BTU/h) per GPL	Montata D=1,85	manuale	/	/	
0630563	0-80	C	M8x1	No	Si	40 120	Tappo 3/8 ottone montato 0972058	10"(Pi=12" Q=26.000BTU/h) per GPL	Montata D=1,6	manuale	/	/	
0630564	0-80	C	M8x1	No	Si	>80 <200	Tappo 3/8 ottone montato 0972058	Po=3,5" Pi=7" Q=27.000 BTU/h per NG	Montata D=2,5	manuale	/	/	
0630566	0-80	A	11/32" ASA	No	no	>65 < 170	Tappo alum. montato 0972067 (80°C)	Non montata	Tappo 0972057	21÷46	8x120	1050	
0630567	0-80	A	M8x1	No	no	>40 <200	Tappo alum. montato 0972067 (80°C)	Non montata	Non montata	13÷48	8x95	1050	
0630568	0-80	A	M8x1	No	Si	>40 <200	Tappo 3/8 ottone montato 0972058	Non montata	Tappo 0972057	13÷48	8x95	1050	
0630569	0-80	A	M8x1	No	Si	>80 <200	Non montata	Po=3,5" Pi=7" Q=27.000 BTU/h per NG	Montata D=2,5	13÷48	8x95	1050	
0630700	0-80	D	M9x1	No	no	>40 <200	Montata 0945198 (80 °C)	Non montata	Vite del minimo senza foro	13÷38	8x120	1050	
0630703	0-80	A	M9x1	No	Si	>40 <200	Montata 0945198 (80 °C)	Non montata	Vite del minimo senza foro	13÷38	8x120	1050	
0630704	0-80	D	M10x1	No	Si	>40 <200	Montata 0945198 (80 °C)	Non montata	Montata D=1,6	13÷38	8x120	1050	

PILOTA		INGRESSO						USCITA					COVER		
Raccordo pilota (Filettatura)	Vite regolazione fiamma pilota	Manopola spegnimento fiamma pilota	Viti prese di pressione	Filettatura laterale	Tappo laterale	Filettatura inferiore	Tappo inferiore	Filettatura laterale	Tappo laterale	Filettatura inferiore	Tappo inferiore	Tappo nella scatola	Visualizzatore Uscita	Coperchio del piezo	zundspere 7100326

NO (7/16 24UNS)	Senza foro per vite pilota	Si	Non estraibile	9/16 24UNEF	no	no	no	9/16 24UNEF	no	no	no	No	Senza coperchio	no
NO (7/16 24UNS)	Montata 2 fori D=1,5mm	Si	captured	9/16 24UNEF	Montata	9/16 24UNEF	no	3/8 18NPT	Montata	9/16 24UNEF	no	No	Senza coperchio	no
7/16 24UNS, Ø1/4, 21 mm lungh.	Montata - non forata	Si	Non estraibile	3/8 NPT	Montata	3/8 NPT	no	3/8 NPT	no	3/8 NPT	Montata	Screens in side outlet	Senza coperchio	no
7/16 24UNS, Ø 3/16, 15 mm lungh.	Montata 2 fori D=1,5mm	Si	Non estraibile	3/8 NPT	Montata	3/8 NPT	no	3/8 NPT	Montata	3/8 NPT	no	Visual. su uscita inferiore	Senza coperchio	no
7/16 24UNS, Ø 3/16, 15 mm lungh.	Montata 2 fori D=1,5mm	Si	without	3/8 18npt	Montata	3/8 18npt	no	3/8 18npt	Montata	3/8 18NPT	no	No	Senza coperchio	no
NO (7/16 24UNS)	Montata 2 fori D=1,5mm	Si	Non estraibile	3/8 NPT	no	3/8 NPT	no	3/8 NPT	no	3/8 NPT	no	2 N° 1 in the box	Senza coperchio	no
7/16 24UNS, Ø 3/16, 15 mm lungh.	Montata 2 fori D=1,5mm	Si	Non estraibile	3/8 NPT	Montata	3/8 NPT	no	3/8 NPT	no	3/8 NPT	Montata	Visual. su uscita inferiore	Senza coperchio	no
7/16 24UNS, Ø 3/16, 15 mm lungh.	Montata 2 fori D=1,5mm	Si	Non estraibile	3/8 NPT	Montata	3/8 NPT	no	3/8 NPT	no	3/8 NPT	Montata	Visual. su uscita inferiore	Senza coperchio	no
7/16 24UNS, Ø 3/16, 15 mm lungh.	Montata 2 fori D=1,5mm	Si	Non estraibile	3/8 NPT	Montata	3/8 NPT	no	3/8 NPT	no	3/8 NPT	Montata	Visual. su uscita inferiore	Senza coperchio	no
7/16 24UNS, Ø1/4, 21 mm lungh.	Montata - non forata	Si	Non estraibile	3/8 NPT	no	3/8 NPT	Montata	3/8 NPT	Montata	3/8 NPT	no	Visual. su uscita inferiore	Senza coperchio	no
NO (7/16 24UNS)	Senza foro per vite pilota	Si	captured	3/8 NPT	Montata	1/2" UNF	no	3/8 NPT	Montata	1/2" UNF	no	No	Senza coperchio	no
7/16 24UNS, Ø 3/16, 15 mm lungh.	Montata 2 fori D=1,5mm	Si	Non estraibile	3/8 18npt	Montata	1/2 20unf	no	3/8 18npt	Montata	1/2 20unf	no	No	Senza coperchio	no
7/16 24UNS, Ø 3/16, 15 mm lungh.	Montata 2 fori D=1,5mm	Si	Non estraibile	3/8 NPT	Montata	3/8 NPT	no	3/8 NPT	no	3/8 NPT	Montata	Visual. su uscita inferiore	Senza coperchio	no
NO (M10x1)	Montata - non forata	Si	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	Montata	3/8 Rp	Montata	3/8 Rp	no	No	Cop. nero + Piezo (PLUS)	Si
NO (M10x1)	Montata - non forata	Si		3/8 Rp	Montata	3/8 Rp	no	3/8 Rp	Montata	3/8 Rp + AUX M12X1	no	No	Cop. nero + Piezo (PLUS)	no
NO (M10x1)	Montata - non forata	Si	Standard	3/8 Rp	Montata	3/8 Rp	no	3/8 Rp	Montata	3/8 Rp	no	No	Cop. nero + Piezo (PLUS)	no



Codici	Campo di temperatura di lavoro [°C]	Versione RoHS	Configurazione valvola	TC + UM			REGOLAZIONI			TERMOSTATO		
				Attacco termocoppia	Attacco ECO	Interlock	Corrente di Drop out- hold in Unità magnetica [mA]	Vite regolazione di flusso massimo	Regolatore di pressione	Vite di regolazione del minimo (D) [mm]	Campo termostatico [°C]	Dimensioni del bulbo (Diámetro x Lunghezza) [mm]
0630707	0-80	D	M10x1	No	no	>40 <200	Montata 0945198 (80 °C)	Non montata	Montata D=1,4	13÷38	8x120	1050
0630708	0-80	D	M10x1	No	no	>40 <200	Montata 0945198 (80 °C)	Non montata	Vite del minimo senza foro	13÷38	8x120	1050
0630712	0-80	D	M10x1	No	Si	>40 <200	Montata 0945198 (80 °C)	Non montata	Vite del minimo senza foro	13÷38	8x120	1050
0630715	0-80	D	M10x1	No	Si	>40 <200	Non montata	3-18 mbar	Montata D=1,70	8÷33	8x120	1050
0630801	0-80	A	M9x1	No	Si	>40 <200	Non montata	10mbar(Pi=12" Q=800/h) per NG	Montata D=2,10	13÷38	8x120	1050
0630802	0-80	A	M9x1	No	Si	>40 <200	Regolatore di pressione Standard 3-18 mbar	10mbar(Pi=20 mbar Q=2000/h) per NG	Vite del minimo senza foro	40÷90	8x95	1000
0630803	0-80	A	M9x1	No	Si	>40 <200	Regolatore di pressione Standard 3-18 mbar	10mbar(Pi=20 mbar Q=2000/h) per NG	Vite del minimo senza foro	40÷90	8x95	1000
0630804	0-80	A	11/32" ASA	Montata 82°C calibration	Si	>40 <200	27,4 mbar (Pi=30 mbar / Sigillo rosso) per GPL	no	Vite del minimo senza foro	27÷65	8x72	240

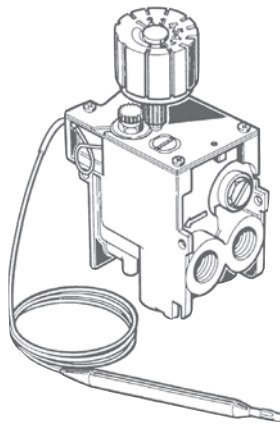
PILOTA			INGRESSO					USCITA					COVER		
Raccordo pilota (Filettatura)	Vite regolazione fiamma pilota	Manopola spegnimento fiamma pilota	Viti prese di pressione	Filettatura laterale	Tappo laterale	Filettatura inferiore	Tappo inferiore	Filettatura laterale	Tappo laterale	Filettatura inferiore	Tappo inferiore	Tappo nella scatola	Visualizzatore Uscita	Coperchio del piezo	zundspere 7100326

NO (M10x1)	Montata - non forata	Si		3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	2	No	Cop. nero + Piezo (PLUS)	Si
										3/8 Rp					
										+ AUX					
										M12X1					
NO (M10x1)	Montata - non forata	Si	Standard	3/8 Rp	Montata	3/8 Rp	no	3/8 Rp	Montata	3/8 Rp	no		No	Cop. nero + Piezo (PLUS)	Si
NO (M10x1)	Montata - non forata	Si	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	Montata	3/8 Rp	no	3/8 Rp	Montata		No	Versione Plus Europa version, coperchio nero	no
NO (M10x1)	Montata - non forata	Si	Standard	3/8 Rp	Montata	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	Montata		No	Coperchio nero senza foro per piezo	no
M10x1, Ø1/4, 16 mm lungh.	Montata - non forata	no	Standard	3/8 Rp	no	3/8 Rp	Montata	3/8 Rp	no	3/8 Rp	Montata		No	Senza coperchio	no
NO (7/16 24UNS)	Montata - non forata	no		3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	2		Cop. sabbia + Piezo	no
NO (7/16 24UNS)	Montata - non forata	no		3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	3/8 Rp	no	2		Cop. sabbia + Piezo	no
M10x1, Ø1/4, 16 mm lungh.	Montata - non forata	Si	Standard	3/8 18npt	no	3/8 18npt	no	3/8 18npt	Si	3/8 18npt	no				no

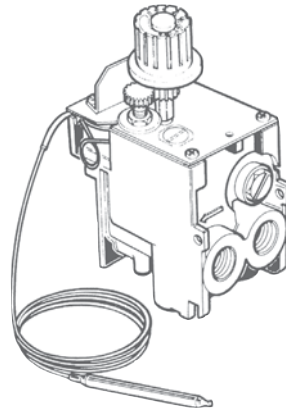
L'azienda si riserva di modificare e/o annullare i codici dei prodotti

CONFIGURAZIONE

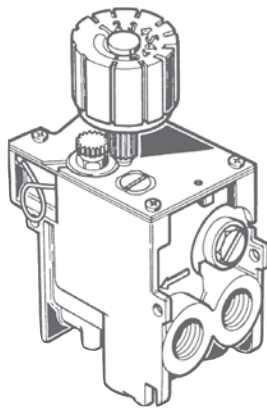
A



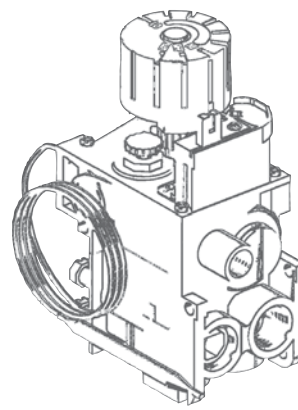
B

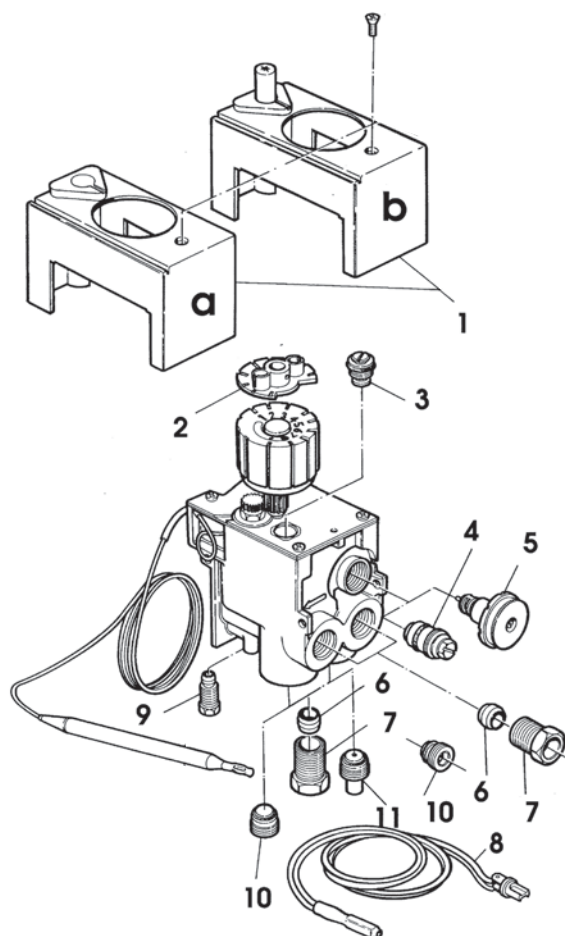


C



D





ACCESSORI

N.	Codice	Descrizione	Q.tà	N.	Codice	Descrizione	Q.tà
1a	0.973.044	Coperchio con vite di fissaggio	10	4a	0.945.198	Regolatore di portata massima senza foro	10
1b	0.073.954	Coperchio con piezo e vite di fissaggio	5	4b	0.945.110	Regol. di portata max. con foro \varnothing 1.0 mm	10
2	0.997.209	Adattatore per comando a distanza	10	4c	0.945.112	Regol. di portata max. con foro \varnothing 1.2 mm	10
3a	0.945.600	Regolatore di portata minima senza foro	10	4d	0.945.120	Regol. di portata max. con foro \varnothing 2.5 mm	10
3b	0.945.601	Regol. di portata min. con foro \varnothing 0.40 mm	10	5	0.907.630	Regolatore di pressione (3-18 mbar)	10
3c	0.945.602	Regol. di portata min. con foro \varnothing 0.60 mm	10	6	0.957.007	Bicono per tubo \varnothing 12 mm	10
3d	0.945.603	Regol. di portata min. con foro \varnothing 1.00 mm	10	7	0.958.025	Raccordo per tubo \varnothing 12 mm	10
3e	0.945.604	Regol. di portata min. con foro \varnothing 1.20 mm	10	8	0.926.032	Limitatore di sovratemperatura (92 °C + 4 °C)	10
3f	0.945.605	Regol. di portata min. con foro \varnothing 0.50 mm	10	9a	0.958.030	Raccordo per bicono \varnothing 4 mm	10
3g	0.945.606	Regol. di portata min. con foro \varnothing 0.80 mm	10	9b	0.958.031	Raccordo per bicono \varnothing 6 mm	10
3h	0.945.607	Regol. di portata min. con foro \varnothing 0.90 mm	10	10	0.972.061	Tappi di tenuta per ingresso e uscita 3/8"	10
3i	0.945.610	Regol. di portata min. con foro \varnothing 0.70 mm	10				

L'azienda si riserva di modificare e/o annullare i codici dei prodotti

710 MINISIT

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

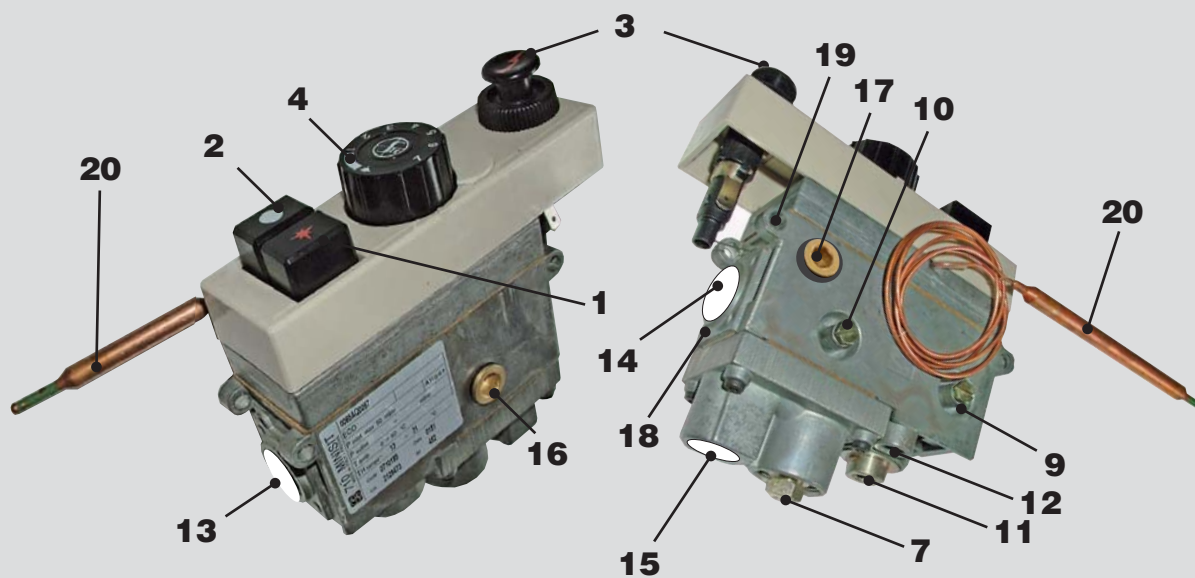
- Dispositivo di sicurezza di tipo termoelettrico.
- Dispositivo di spegnimento munito di sicurezza contro le false manovre (INTERLOCK).
- Regolatore di temperatura di tipo combinato, con minimo "tutto o niente" ed azione proporzionale (modulante) dal minimo al massimo.
- Regolatore di portata di gas al bruciatore pilota.
- Regolatore di pressione, (a richiesta).
- Dispositivo di esclusione incorporato, per l'eventuale "messa fuori servizio" del regolatore di pressione (ove richiesto).
- Regolatore di portata (in alternativa al regolatore di pressione).
- Prese di pressione in entrata e in uscita (a richiesta).
- Accenditore piezoelettrico (a richiesta).



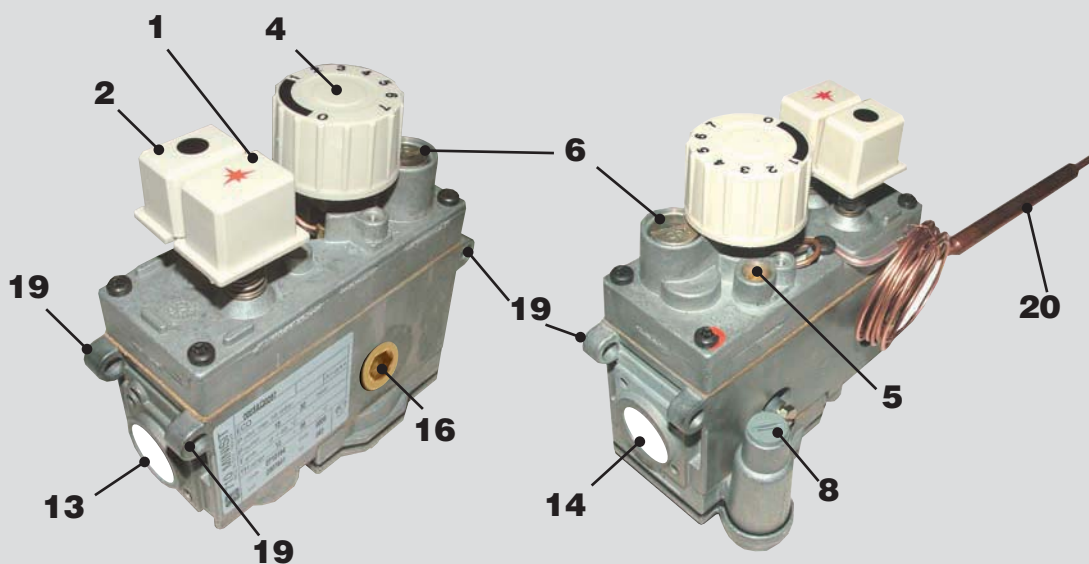
DESCRIZIONE

- 1 Pulsante di accensione
- 2 Pulsante di spegnimento
- 3 Pulsante per accensione piezoelettrica
- 4 Manopola di preselezione della temperatura
- 5 Regolazione della portata di gas al pilota
- 6 Regolazione della portata del minimo
- 7 Regolazione della portata massima (Versioni con regolatore di portata)
- 8 Regolazione della pressione di uscita (Versioni con regolatore di pressione)
- 9 Presa di pressione di entrata
- 10 Presa di pressione di uscita
- 11 Attacco termocoppia
- 12 Uscita pilota
- 13 Entrata gas con tappo parapolvere
- 14 Uscita principale gas con tappo parapolvere
- 15 Uscita inferiore gas con tappo parapolvere
- 16 Uscita laterale M14x1 con tappo a tenuta
- 17 Uscita laterale 1/8" NPT con tappo a tenuta metallica
- 18 Fori (4 x M5) per fissaggio flange
- 19 Punti di fissaggio
- 20 Bulbo termostatico

DESCRIZIONE



Versione con regolatore di portata, uscita laterale e accensione piezoelettrica



Versione con regolatore di pressione e uscita laterale

CODICI

Codici	Versione RoHS	Raccordo TC	U.M. [corrente di Drop out- hold in, mA]	Presa di pressione	Raccordo pilota	Filett. ingresso	Raccordo ingresso	Orient. gomito ingresso	Raccordo	Bicono	Riduttore	Filett. uscita	Raccordo uscita	Orientamento gomito uscita	Raccordo	Bicono
0710004	M10x1		>40 <200	•	Ø 4 mm , 16 mm lungh.	1/2"	no		20 mm lungh.	ø 16 mm		3/8"	Gomito 3/8"	Infer.	Si	ø 12 mm
0710005	M10x1		>40 <200	•	Ø 4 mm , 16 mm lungh.	1/2"	no		20 mm lungh.	ø 16 mm		3/8"	Gomito 3/8"	Infer.	Si	ø 12 mm
0710021	M9x1		>40 <200	•	Ø 4 mm , 16 mm lungh.	3/8"	no		no	no	1/2"-3/8"	Infer. 3/8"		No		
0710029	M10x1		>110 <340 (red mark)	•	Ø 4 mm , 16 mm lungh.	3/8"	Gomito 3/8"	Infer.	Si	ø 12 mm		3/8"	Diritto ott. 30 mm lungh. (0.974.085)	No	Si	ø 12 mm
0710030	M10x1		>40 <200	•	Ø 4 mm , 16 mm lungh.	1/2"	Gomito 1/2"	Infer.	Si	ø 16 mm		3/8"	Diritto ott. 60 mm	No	Si	ø 16 mm
0710059	M10x1		>40 <200	•	Ø 4 mm , 16 mm lungh.	1/2"	no		no	montato		3/8"	Gomito 3/8" + P.T.Point sx Rc1/8"	Infer.	no	ø 12 mm
0710063	M9x1		>110 <340 (red mark)	•	Ø 6 mm , 16 mm lungh.	3/8"	no		20 mm lungh.	ø 12 mm		3/8"	Gomito 3/8" + P.T.Point front Rc1/8"	Infer.	Si	ø 12 mm
0710068	M9x1		>40 <200	•	Ø 6 mm , 16 mm lungh.	3/8"	no		no	no	1/2"-3/8"	3/8"	Gomito 3/8"	Infer.		
0710073	M10x1		>110 <340 (red mark)	•	Ø 4 mm , 16 mm lungh.	1/2"	no		no	montato		3/8"	Gomito 3/8"	Infer.		
0710094	M9x1		>40 <200	•	Ø 6 mm , 16 mm lungh.	1/2"	Gomito 1/2"	Infer.	no	no		3/8"	Gomito 1/2"	Infer.		
0710106	M9x1		>40 <200	•	Ø 6 mm , 16 mm lungh.	3/8"	no		no	no	1/2"-3/8"	3/8"	Gomito 3/8"	Infer.		
0710117	M9x1		>40 <200	•	Ø 6 mm , 16 mm lungh.	1/2"	no		no	montato		3/8"	no	No	no	no
0710119	M10x1		>40 <200	•	Ø 4 mm , 16 mm lungh.	1/2"	Gomito 1/2"	Infer.	no	no		3/8"	no	No	no	no
0710125	M10x1		>40 <200	•	Ø 4 mm , 16 mm lungh.	1/2"	Gomito 1/2"	Infer.	Si	ø 16 mm		3/8"	Diritto ott. 30 mm lungh. (0.974.085)	No	Si	ø 16 mm
0710129	M9x1		>40 <200	•	Ø 6 mm , 16 mm lungh.	3/8"	no		no	no	1/2"-3/8"	Tappato		No		
0710133	M9x1		>40 <200		Ø1/4, 16 mm lungh.	1/2"	no		no	montato		3/8"	no	No	no	no
0710134	M9x1		>40 <200		Ø1/4, 16 mm lungh.	1/2"	no		no	montato		3/8"	no	No	no	no
0710136	M10x1		>40 <200	•	Ø 6 mm , 16 mm lungh.	3/8"	no		no	no	1/2"-3/8"	3/8"	no	No	no	no
0710148	M10x1		>40 <200	•	Ø 6 mm , 16 mm lungh.	1/2"	no		no	montato		3/8"	Gomito 3/8"	Infer.		
0710162	M10x1		>40 <200	•	Ø 4 mm , 16 mm lungh.	1/2"	no		20 mm lungh.	ø 16 mm		3/8"	no	No	no	no
0710164	M9x1		>40 <200	•	Ø 6 mm , 16 mm lungh.	1/2"	no		no	montato		3/8"	no	No	no	no
0710173	M10x1		>110 <340 (red mark)	•	Ø 4 mm , 16 mm lungh.	1/2"	Gomito 1/2"	Infer.	Si	ø 16 mm		3/8"	Gomito 1/2"	Infer.	Si	ø 16 mm

Uscita secondaria	Campo termostatico	Posizione manopola	Lunghezza capillare (L) [mm]	Dimensioni del bulbo (D x L) [mm]	Regolatore di pressione o di portata	Diametro foro vite del minimo [mm]	Coperchio (colore sabbia)	Colore pulsanti	Manopola	Accensione Piezo
	13-38	cal.38°C manop.7	1050	8x120	No P.R. No o.f.adj. inlet&outlet in line (Blanking plate)	No	Visualizz. sn.	Sabbia	Manopola Sabbia rif. 0.916.111 L.H.	Piezo (Nero)
	13-38	cal.38°C manop.7	1050	8x120	3-18 mbar Pi 15 Po 11 Flow 1.37 m3/h	No	Visualizz. sn.	Sabbia	Manopola Sabbia rif. 0.916.111 L.H.	Piezo (Nero)
M14x1 Tappato	13-38	cal.38°C manop.7	1050	8x120	No P.R. No Outlet flow adj. + Infer. outlet 3/8"	0,7	Coperchio compatto (con piezo senza tappi in plastica)	Nero	Manopola Nera rif. 0.916.092 L.H.	Piezo (Nero)
	13-31	cal.20°C manop. 3	1050	8x155	3-18 mbar Pi 15 Po 11 Flow 1.37 m3/h	0,4	No	Nero	Manopola Nera rif. 0.916.092 L.H.	No
	13-38	cal.20°C manop. 3			3-18 mbar with stop pos. Pi 17 Po 10.7 Flow m3/h 2.30	No	Visualizz. sn.	Nero	Manopola Nera rif. 0.916.092 L.H.	Piezo (Nero)
	13-38	cal.38°C manop.7	1050	8x120	3-18 mbar Pi 15 Po 11 Flow 1.37 m3/h	Vite non forata montata	Visualizz. dx.	Nero	Manopola Nera rif. 0.916.101 R.H.	Piezo (Nero)
	13-31	cal.20°C manop. 3	1050	8x155	3-18 mbar Pi 15 Po 11 Flow 1.37 m3/h	No	No	Nero	Manopola Nera rif. 0.916.092 L.H.	No
	13-38	cal.38°C manop.7	1050	8x120	Outlet flow adjuster	Vite non forata montata	No	Nero	Manopola Nera rif. 0.916.092 L.H.	No
	13-38	cal.38°C manop.7	1050	8x120	3-18 mbar Pi 15 Po 11 Flow 1.37 m3/h	1,3	Visualizz. sn.	Sabbia	Manopola Sabbia rif. 0.916.111 L.H.	Piezo (Nero)
	20-90	cal. 90°C			3-18 mbar Pi 15 Po 11 Flow 1.37 m3/h	Vite non forata montata	Visualizz. sn.	Nero	Manopola Nera rif. 0.916.092 L.H.	Piezo (Nero)
	manual				No P.R. No o.f.adj. inlet&outlet in line (Blanking plate)	Vite non forata montata	No	Nero	Manopola Nera rif. 0.916.096 R.H.	No
	13-38	cal.38°C manop.7	1050	8x120	3-18 mbar Pi 15 Po 11 Flow 1.37 m3/h	Vite non forata montata	Visualizz. sn.	Nero	Manopola Nera rif. 0.916.092 L.H.	No
	13-38	cal.38°C manop.7	1050	8x120	3-18 mbar Pi 15 Po 11 Flow 1.37 m3/h	Vite non forata montata	Visualizz. dx.	Sabbia	Manopola Sabbia rif. 0.916.102 R.H.	Piezo (Nero)
	13-38	cal.38°C manop.7	1050	8x120	3-18 mbar Pi 15 Po 11 Flow 1.37 m3/h	0,4	No	Nero	Manopola Nera rif. 0.916.092 L.H.	No
	13-38	cal.38°C manop.7	1050	8x120	Outlet flow adjuster	Vite non forata montata	Visualizz. sn.	Nero	Manopola Nera rif. 0.916.092 L.H.	Piezo (Nero)
	13-38	cal.38°C manop.7	1050	8x120	3-18 mbar Pi 15 Po 11 Flow 1.37 m3/h	Vite non forata montata	Senza visual. (0.903.052)	Sabbia	Manopola Sabbia rif. 0.916.111 L.H.	No
	13-38	cal.38°C manop.7	1050	8x120	No P.R. No o.f.adj. inlet&outlet in line (Blanking plate)	Vite non forata montata	Senza visual. (0.903.052)	Sabbia	Manopola Sabbia rif. 0.916.111 L.H.	No
	30-90	cal. 90°C			3-18 mbar Pi 15 Po 11 Flow 1.37 m3/h	1,7	Visualizz. sn.	Nero	Manopola Nera rif. 0.916.126 L.H.	No
	30-90	cal. 90°C			3-18 mbar Pi 15 Po 11 Flow 1.37 m3/h	2	Visualizz. sn.	Nero	Manopola Nera rif. 0.916.126 L.H.	Piezo (Nero)
	13-38	cal.38°C manop.7	1050	8x120	No P.R. No o.f.adj. inlet&outlet in line (Blanking plate)	No	No	Sabbia	Manopola Sabbia rif. 0.916.111 L.H.	No
	13-38	cal.38°C manop.7	1050	8x120	3-18 mbar Pi 25 Po 15 Flow m3/h 0.400	0,5	No	Nero	Manopola Nera rif. 0.916.101 R.H.	No
	13-38	cal.38°C manop.7	1050	8x120	3-18 mbar Pi 15 Po 11 Flow 1.37 m3/h	No	No	Nero	Extension for remote control	No

Codici	Versione RoHS	Raccordo TC	U.M. [corrente di Drop out- hold in, mA]	Presca di pressione	Raccordo pilota	Filett. ingresso	Raccordo ingresso	Orient. gomito ingresso	Raccordo	Bicorno	Riduttore	Filett. uscita	Raccordo uscita	Orientamento gomito uscita	Raccordo	Bicorno
0710176	M9x1	>40 <200	•	Ø 6 mm, 16 mm lungh.	1/2"	no	no	montato	3/8"	no	no	No	no	no		
0710182	M10x1	>40 <200	•	Ø 4 mm, 16 mm lungh.	3/8"	Gomito 3/8"	Infer.	Si	ø 12 mm	3/8"	Dritto ott. 30 mm lungh. (0.974.085)	No	Si	ø 12 mm		
0710193	M9x1	>40 <200	•	Ø 6 mm, 16 mm lungh.	1/2"	no	no	montato	3/8"	no	no	No	no	no		
0710194	M10x1	>40 <200	•	Ø 4 mm, 16 mm lungh.	1/2"	Gomito 1/2"	Later.	no	no	3/8"	no	No	no	no		
0710195	M10x1	>110 <340 (red mark)	•	Ø 4 mm, 16 mm lungh.	1/2"	no	no	montato	Tappato	no	no	No	no	no		
0710196	M10x1	>110 <340 (red mark)	•	Ø 4 mm, 16 mm lungh.	3/8"	Gomito 3/8"	Infer.	no	no	3/8"	Dritto ott. 30 mm lungh. (0.974.085)	No	no	no		
0710198	M10x1	>110 <340 (red mark)	•	Ø 4 mm, 16 mm lungh.	1/2"	no	no	montato	3/8"	Gomito 3/8"	Infer.	Si	ø 12 mm	no		
0710199	M9x1	>40 <200	•	Ø 6 mm, 16 mm lungh.	1/2"	Gomito 1/2"	Infer.	no	no	3/8"	Gomito 1/2"	Infer.	no	no		
0710203	M9x1	>40 <200	•	Ø 6 mm, 16 mm lungh.	1/2"	Gomito 1/2"	Infer.	no	no	3/8"	Gomito 1/2"	Infer.	no	no		
0710204	M9x1	>40 <200	•	Ø 4 mm, 16 mm lungh.	3/8"	Gomito 3/8"	Super.	no	no	3/8"	Gomito 3/8"	Infer.	no	no		
0710207	M10x1	>40 <200	•	Ø 4 mm, 16 mm lungh.	3/8"	Gomito 3/8"	Infer.	Si	ø 12 mm	3/8"	Dritto ott. 30 mm lungh. (0.974.085)	No	Si	ø 12 mm		
0710209	M9x1	>40 <200	•	Ø 6 mm, 16 mm lungh.	1/2"	no	no	montato	3/8"	no	no	No	no	no		
0710210	M9x1	>40 <200		Ø1/4, 16 mm lungh.	1/2"	no	no	montato	3/8"	Gomito 3/8" + P.T.Point sx Rc1/8"	Infer.	no	no	no		
0710212	M10x1	>40 <200	•	Ø 4 mm, 16 mm lungh.	1/2"	no	no	montato	3/8"	no	no	No	no	no		
0710215	M9x1	>40 <200	•	Ø 6 mm, 16 mm lungh.	1/2"	no	no	montato	3/8"	no	no	No	no	no		
0710216	M10x1	>40 <200	•	Ø 4 mm, 16 mm lungh.	1/2"	no	no	montato	3/8"	no	no	No	no	no		
0710218	M10x1	>110 <340 (red mark)	•	No	1/2"	no	no	montato	3/8"	no	no	No	no	no		
0710221	M9x1	>40 <200	•	Ø 6 mm, 16 mm lungh.	1/2"	no	no	montato	3/8"	no	no	No	no	no		
0710222	M9x1	>40 <200	•	Ø 4 mm, 16 mm lungh.	3/8"	Gomito 3/8"	Super.	no	no	3/8"	no	No	no	no		
0710225	M9x1	>40 <200	•	No	1/2"	no	no	montato	3/8"	no	no	No	no	no		
0710227	M10x1	>40 <200	•	Ø 4 mm, 16 mm lungh.	1/2"	Gomito 1/2"	no	no	3/8"	Gomito 1/2"	Infer.	no	no	no		
0710228	M10x1	>110 <340 (red mark)	•	Ø 4 mm, 16 mm lungh.	1/2"	no	no	montato	3/8"	no	no	No	no	no		
0710235	M9x1	>40 <200	•	Ø 6 mm, 16 mm lungh.	3/8"	no	no	no	1/2"-3/8"	3/8"	Gomito 3/8"	Infer.	no	no		
0710236	M9x1	>40 <200	•	Ø1/4, 16 mm lungh.	1/2"	no	no	montato	3/8"	no	no	No	no	no		

Uscita secondaria	Campo termostatico	Posizione manopola	Lunghezza capillare (L) [mm]	Dimensioni del bulbo (D x L) [mm]	Regolatore di pressione o di portata	Diametro foro vite del minimo [mm]	Cpoerchio (colore sabbia)	Colore pulsanti	Manopola	Accensione Piezo
	25-95	cal.95°C	1050	8x95	3-18 mbar Pi 15 Po 11 Flow 1.37 m3/h	2,4	Visualizz. sn.	Nero	Manopola Nera rif. 0.916.126 L.H.	No
	13-38	cal.38°C manop.7	1050	8x120	3-18 mbar Pi 15 Po 11 Flow 1.37 m3/h	1,3	No	Nero	Manopola Nera rif. 0.916.092 L.H.	No
	40-72	cal. 72°C	670	12x90	3-18 mbar Pi 15 Po 11 Flow 1.37 m3/h	Vite non forata montata	Senza visual. (0.903.052)	Nero	Nero manop. (2.116.184) L.H. reference	No
M14x1 side	13-38	cal.38°C manop.7	1050	8x120	15-30 mbar Pi 24 Po 20 Flow 1.37 m3/h	1,6	Visualizz. sn.	Sabbia	Manopola Sabbia rif. 0.916.111 L.H.	Piezo (Nero)
M14x1 side	13-31	cal.20°C manop. 3	1050	8x155		0,4	No	Nero	Manopola Nera rif. 0.916.092 L.H.	No
	13-31	cal.20°C manop. 3	1050	8x155	outlet flow adjuster	0,4	No	Nero	Manopola Nera rif. 0.916.092 L.H.	No
	13-38	cal.38°C manop.7	1050	8x120	3-18 mbar Pi 15 Po 11 Flow 1.37 m3/h	1,3	No	Nero	Extension for remote control	No
	30-90	cal. 90°C			3-18 mbar Pi 15 Po 11 Flow 1.37 m3/h	Vite non forata montata	No	Nero	Manopola Nera rif. 0.916.126 L.H.	No
	20-75	cal.75°C	1300	4x172	No P.R. No o.f.adj. inlet&outlet in line (Blanking plate)	Vite non forata montata	Visualizz. sn.	Nero	Nero manop. - customer name printing	Piezo (Nero)
	40-90	cal.65°C 1°stop	1050	8x95	3-18 mbar Pi 18 Po 14.1 Flow 0.50	0,7	Visualizz. sn.	Nero	Nero manop. 2.116.095 L.H. ref.	No
	13-38	cal.38°C manop.7	1050	8x120	3-18 mbar with stop pos. Pi 15 Po 11 Flow m3/h 1.37	No	Visualizz. sn.	Nero	Manopola Nera rif. 0.916.092 L.H.	Piezo (Nero)
	40-72	cal. 72°C	870	12x90	No P.R. No o.f.adj. inlet&outlet in line (Blanking plate)	Vite non forata montata	Senza visual. (0.903.052)	Nero	Nero manop. (2.116.184) L.H. reference	No
	13-29	cal. 29 manop. 7			3-18 mbar Pi 15 Po 11 Flow 1.37 m3/h	Vite montata (0.972.055)	No	Sabbia	Manopola Sabbia rif. 0.916.111 L.H.	No
	13-38	cal.38°C manop.7	1050	8x120	3-18 mbar Pi 25 Po 15 Flow m3/h 0.400	1,4	No	Nero	Manopola Nera rif. 0.916.101 R.H.	No
	20-75	cal.75°C			No P.R. No o.f.adj. inlet&outlet in line (Blanking plate)	Vite non forata montata	Visualizz. sn.	Nero	Nero manop. - customer name printing	No
M14x1 side	30-90	cal. 90°C			3-18 mbar Pi 15 Po 11 Flow 1.37 m3/h	Vite non forata montata	Visualizz. sn.	Nero	Manopola Nera rif. 0.916.126 L.H.	No
M14x1 Tappato	13-31	cal.20°C manop. 3	1050	8x155		0,4	No	Nero	Manopola Nera rif. 0.916.092 L.H.	No
	40-72	cal. 72°C	670	12x90	3-18 mbar Pi 15 Po 11 Flow 1.37 m3/h	Vite non forata montata	Senza visual. (0.903.052)	Nero	Nero manop. (2.116.184) L.H. reference	No
	40-90	cal.65°C 1°stop	1050	8x95	3-18 mbar Pi 18 Po 14.1 Flow 0.50	0,7	Visualizz. sn.	Nero	Nero manop. 2.116.095 L.H. ref.	No
	30-90	cal. 90°C			3-18 mbar Pi 15 Po 11 Flow 1.37 m3/h	Vite non forata montata	No	Nero	Manopola Nera rif. 0.916.126 L.H.	No
	13-38	cal.38°C manop.7	1050	8x120	3-18 mbar Pi 15 Po 11 Flow 1.37 m3/h	0,4	Visualizz. sn.	Nero	Manopola Nera rif. 0.916.092 L.H.	Piezo (Nero)
	37-72	cal. 72°C	670	10x51	3-18 mbar Pi 15 Po 11 Flow 1.37 m3/h	Vite non forata montata	Senza visual. (0.903.052)	Nero	Nero manop. (2.116.184) L.H. reference	Piezo (Nero)
	13-38	cal.38°C manop.7	1050	8x120	Outlet flow adjuster	0,8	No	Nero	Manopola Nera rif. 0.916.092 L.H.	No
	110-190	cal.190°C	1050	6x73	No P.R. No o.f.adj. inlet&outlet in line (Blanking plate)	Vite non forata montata	No/Visualizz. sn.	Nero	Manopola Sabbia rif. 0.916.111 L.H.	No

Codici	Versione RoHS	Raccordo TC	U.M. [corrente di Drop out- hold in, mA]	Presa di pressione	Raccordo pilota	Filett. ingresso	Raccordo ingresso	Orient. gomito ingresso	Raccordo	Bicono	Riduttore	Filett. uscita	Raccordo uscita	Orientamento gomito uscita	Raccordo	Bicono
0710251	M9x1		>40 <200	•	No	1/2"	no	no	no	montato		3/8"	no (con fori filettati sulla flangia)	No	no	no
0710252	M9x1		>40 <200	•	No	1/2"	no	no	no	montato		3/8"	no (con fori filettati sulla flangia)	No	no	no
0710501	11/32 ASA		> 45 < 150	•	7/16UNS-24, Ø 1/4", 21 mm lungh.	1/2 NPT	no	no	no	montato		3/8 NPT	no	No	no	no
0710502	11/32 ASA		> 45 < 150	•	7/16UNS-24, Ø 1/4", 21 mm lungh.	1/2 NPT	no	no	no	montato		3/8 NPT	no	No	no	no
0710505	11/32 ASA		> 45 < 150	•	7/16UNS-24, Ø 1/4", 21 mm lungh.	1/2 NPT	no	no	no	montato		3/8 NPT side	no	No	no	no
0710506	11/32 ASA		> 45 < 150	•	7/16UNS-24, Ø 1/4", 21 mm lungh.	1/2 NPT	no	no	no	montato		3/8 NPT side	no	No	no	no
0710603	M9x1		>40 <200	•	Ø 6 mm, 16 mm lungh.	3/8"	Gomito 3/8"	Infer.	no	no		3/8"	Gomito 3/8"	Infer.		
0710619	M10x1		>40 <200	•	Ø 4 mm, 16 mm lungh.	3/8"	Gomito 3/8"	Infer.	Si	Ø 12 mm		3/8"	Dritto ott. 30 mm lungh. (0.974.085)	No		
0710646	M9x1		>40 <200	•	Ø 1/4, 16 mm lungh.	1/2"	no	no	no	montato		3/8"	no	No	no	no
0710647	M9x1		>40 <200	•	Ø 6 mm, 16 mm lungh.	1/2"	no	no	no	montato		3/8"	no	No	no	no
0710648	M9x1		>40 <200	•	Ø 6 mm, 16 mm lungh.	1/2"	Gomito 1/2"	Infer.	no	no		3/8"	Gomito 1/2"	Infer.		
0710650	M9x1		>40 <200	•	No	1/2"	no	no	no	montato		3/8"	no (con fori filettati sulla flangia)	No	no	no
0710651	M9x1		>40 <200	•	No	1/2"	no	no	no	montato		3/8"	no (con fori filettati sulla flangia)	No	no	no
0710652	M9x1		>40 <200	•	No	1/2"	no	no	no	montato		3/8"	no (con fori filettati sulla flangia)	No	no	no
0710653	M9x1		>40 <200	•	No	1/2"	no	no	no	montato		3/8"	no (con fori filettati sulla flangia)	No	no	no
0710654	M9x1		>40 <200	•	No	1/2"	no	no	no	montato		3/8"	no (con fori filettati sulla flangia)	No	no	no
0710655	M9x1		>40 <200	•	No	1/2"	no	no	no	montato		3/8"	no (con fori filettati sulla flangia)	No	no	no
0710656	M10x1		>40 <200	•	No	1/2"	no	no	no	no		3/8"	Dritto ott. 30 mm lungh. (0.974.085)	No		
0710657	M9x1		>40 <200	•	No	1/2"	no	no	no	montato		3/8"	no (con fori filettati sulla flangia)	No	no	no
0710702	M9x1		>40 <200	•	Ø 6 mm, 16 mm lungh.	3/8"	Gomito 3/8"	Infer.	no	no		3/8"	Gomito 3/8"	Infer.		

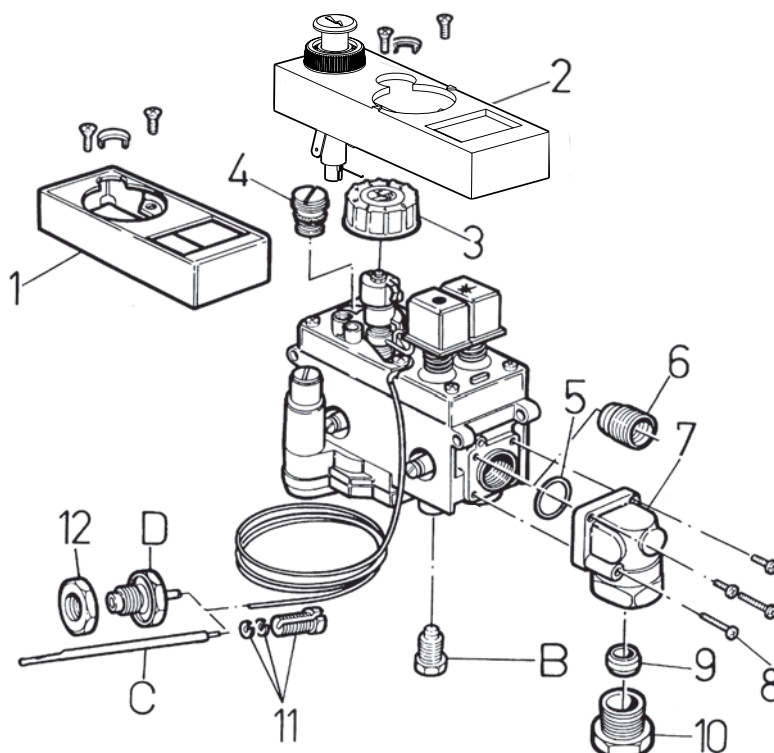
Uscita secondaria	Campo termostatico	Posizione manopola	Lunghezza capillare (L) [mm]	Dimensioni del bulbo (D x L) [mm]	Regolatore di pressione o di portata	Diametro foro vite del minimo [mm]	Coperchio (colore sabbia)	Colore pulsanti	Manopola	Accensione Piezo
	13-38	cal.38°C manop.7	1050	8x120	3-18 mbar Pi 15 Po 11 Flow 1.37 m3/h	Vite non forata montata	No	Nero	No	No
	13-38	cal.38°C manop.7	1050	8x120	No P.R. No o.f.adj. inlet&outlet in line (Blanking plate)	Vite non forata montata	No	Nero	No	No
	13-38	cal.38°C manop.7	1050	8x120		No	Senza visual. (0.903.052)	Nero	Extension for remote control	No
	13-38	cal.38°C manop.7	1050	8x120		No	Senza visual. (0.903.052)	Nero	Extension for remote control	No
	13-38	cal.38°C manop.7	1050	8x120	NG Pi 7" Po 5.5" Flow m3/h 1.01 (90000 btu)	Vite montata (0.972.055)	Senza visual. (0.903.052)	Nero	Extension for remote control	No
	13-38	cal.38°C manop.7	1050	8x120	GPL. Pi 12" Po 10.5" Flow m3/h 2.54 (90000 btu)	Vite montata (0.972.055)	Senza visual. (0.903.052)	Nero	Extension for remote control	No
	100-340	cal. 340°C manop. max	1050	5x68	No P.R. No o.f.adj. inlet&outlet in line (Blanking plate)	Vite non forata montata	Visualizz. sn.	Nero	Nero manop. (0.916.124) L.H. Ref.	No
	120-340	cal.340°C manop. Max	1050	5x68	No P.R. No o.f.adj. inlet&outlet in line (Blanking plate)	0,5	Visualizz. sn.	Nero	Nero manop. (0.916.124) L.H. Ref.	Piezo (Nero)
	140-340	cal.340°C manop. Max	1500	5x68	No P.R. No o.f.adj. inlet&outlet in line (Blanking plate)	Vite non forata montata	Visualizz. sn.	Nero	Manopola Sabbia rif. 0.916.111 L.H.	No
	30-100	cal.310	1300	4x72	No P.R. No o.f.adj. inlet&outlet in line (Blanking plate)	Vite non forata montata	No	Nero	No	No
	120-340	cal.340°C manop. Max	1300	4x72	No P.R. No o.f.adj. inlet&outlet in line (Blanking plate)	Vite non forata montata	Senza visual. (0.903.052)	Nero	Manopola Nera rif. 0.916.092 L.H.	No
	100-340		1050	5x68	No P.R. No o.f.adj. inlet&outlet in line (Blanking plate)	Vite non forata montata	No	Nero	No	No
	100-340		1050	5x68	3-18 mbar Pi 15 Po 11 Flow 1.37 m3/h	Vite non forata montata	No	Nero	No	No
	100-340	cal.340°C manop. Max	1750	5x68	No P.R. No o.f.adj. inlet&outlet in line (Blanking plate)	Vite non forata montata	No	Nero	No	No
	70-270		1050	5x104	No P.R. No o.f.adj. inlet&outlet in line (Blanking plate)	Vite non forata montata	No	Nero	No	No
	100-340	cal.340°C manop. max	1050	4x72	No P.R. No o.f.adj. inlet&outlet in line (Blanking plate)	Vite non forata montata	No	Nero	No	No
	100-340	cal.340°C manop. max	1050	4x72	3-18 mbar Pi 15 Po 11 Flow 1.37 m3/h	Vite non forata montata	No	Nero	No	No
	120-340	cal.340°C manop. Max	1050	5x68	15-30 mbar Pi 24 Po 20 Flow 1.37 m3/h	0,5	Visualizz. sn.	Nero	Nero manop. (0.916.124) L.H. Ref.	Piezo (Nero)
	100-340	cal.340°C manop. Max	1750	5x68	3-18 mbar Pi 15 Po 11 Flow 1.37 m3/h	Vite non forata montata	No	Nero	No	No
	50-190	cal.190°C	1200	bicone sealing system	No P.R. No o.f.adj. inlet&outlet in line (Blanking plate)	Vite non forata montata	Senza visual. (0.903.052)	Nero	Nero manop. (0.916.124) L.H. Ref.	No

Codici	Versione RoHS	Raccordo TC	U.M. [corrente di Drop out- hold in, mA]	Presa di pressione	Raccordo pilota	Filett. ingresso	Raccordo ingresso	Orient. gomito ingresso	Raccordo	Bicorno	Riduttore	Filett. uscita	Raccordo uscita	Orientamento gomito uscita	Raccordo	Bicorno
0710720	M9x1		>40 <200	•	Ø 6 mm, 16 mm lungh.	3/8"	no		no	no	1/2"-3/8"	3/8"	no	No	no	no
0710724	M10x1		>40 <200	•	Ø 4 mm , 16 mm lungh.	3/8"	Gomito 3/8"	Infer.	Si	ø 12 mm		3/8"	Gomito 3/8"	Infer.	Si	ø 12 mm
0710740	M9x1		>40 <200	•	Ø1/4, 16 mm lungh.	1/2"	no		no	montato		3/8"	no	No	no	no
0710741	M9x1		>40 <200	•	Ø 6 mm, 16 mm lungh.	1/2"	no		no	montato		3/8"	no	No	no	no
0710742	M9x1		>40 <200	•	Ø 4 mm , 16 mm lungh.	1/2"	no		no	montato		3/8"	no	No	no	no
0710743	M9x1		>40 <200	•	Ø 6 mm, 16 mm lungh.	3/8"	Gomito 3/8"	Infer.	no	no		3/8"	Gomito 3/8"	Infer.		
0710744	M9x1		>40 <200	•	Ø 4 mm , 16 mm lungh.	1/2"	no		no	montato		3/8"	no	No	no	no
0710745	M10x1		>40 <200	•	Ø 4 mm , 16 mm lungh.	1/2"	no		no	montato		3/8"	Gomito 3/8"	Infer.		
0710746	M10x1		>40 <200	•	Ø 4 mm , 16 mm lungh.	3/8"	Gomito 3/8"	Infer.	Si	ø 12 mm		3/8"	Gomito 3/8"	Infer.	Si	ø 12 mm
0710747	M9x1		>40 <200	•	Ø 6 mm, 16 mm lungh.	3/8"	Gomito 3/8"	Infer.	no	no		3/8"	Gomito 3/8"	Infer.		
0710750	M9x1		>40 <200	•	No	1/2"	no		no	montato		3/8"	no (con fori filettati sulla flangia)	No	no	no
0710751	M9x1		>40 <200	•	No	1/2"	no		no	montato		3/8"	no (con fori filettati sulla flangia)	No	no	no
0710752	M9x1		>40 <200	•	No	1/2"	no		no	montato		3/8"	no (con fori filettati sulla flangia)	No	no	no
0710754	M9x1		>40 <200	•	No	1/2"	no		no	montato		3/8"	no (con fori filettati sulla flangia)	No	no	no
0710756	M9x1		>40 <200	•	No	1/2"	no		no	montato		3/8"	no (con fori filettati sulla flangia)	No	no	no
0710757	M9x1		>40 <200	•	No	1/2"	no		no	montato		3/8"	no (con fori filettati sulla flangia)	No	no	no
0710758	M9x1		>40 <200	•	No	1/2"	no		no	montato		3/8"	no (con fori filettati sulla flangia)	No	no	no
0710759	M9x1		>40 <200	•	No	1/2"	no		no	montato		3/8"	no (con fori filettati sulla flangia)	No	no	no

Uscita secondaria	Campo termostatico	Posizione manopola	Lunghezza capillare (L) [mm]	Dimensioni del bulbo (D x L) [mm]	Regolatore di pressione o di portata	Diametro foro vite del minimo [mm]	Cpoerchio (colore sabbia)	Colore pulsanti	Manopola	Accensione Piezo
	30-100	cal 310	1300	4x72	No P.R. No o.f.adj. inlet&outlet in line (Blanking plate)	Vite non forata montata	Visualizz. sn.	Nero	Nero manop. (0.916.124) L.H. Ref.	Piezo (Nero)
	60-200	cal.200°C			No P.R. No o.f.adj. inlet&outlet in line (Blanking plate)	0,5	Visualizz. sn.	Nero	Nero manop. (0.916.124) L.H. Ref.	Piezo (Nero)
	120-200	cal.200°C	1050	bicone sea- ling system M14x1.5	No P.R. No o.f.adj. inlet&outlet in line (Blanking plate)	Vite non forata montata	Visualizz. sn.	Nero	Manopola Sabbia rif. 0.916.111 L.H.	No
	70-210	cal.210°C	1300		No P.R. No o.f.adj. inlet&outlet in line (Blanking plate)	Vite non forata montata	No	Nero	No	No
	120-200	cal.200°C		bicone sea- ling system M14x1.5	3-18 mbar Pi 15 Po 11 Flow 1.37 m3/h	Vite non forata montata	Senza visual. (0.903.052)	Nero	Nero manop. (0.916.124) L.H. Ref.	Piezo (Nero)
	120-200	cal.200°C		bicone sea- ling system M14x1.5	No P.R. No o.f.adj. inlet&outlet in line (Blanking plate)	Vite non forata montata	Senza visual. (0.903.052)	Nero	Nero manop. (0.916.124) L.H. Ref.	No
	120-200	cal.200°C		bicone sea- ling system (Rs 3/8)	3-18 mbar Pi 15 Po 11 Flow 1.37 m3/h	Vite non forata montata	Senza visual. (0.903.052)	Nero	Nero manop. (0.916.124) L.H. Ref.	Piezo (Nero)
	140-220	cal.200°C		bicone sea- ling system (3/8NPT)	No P.R. No o.f.adj. inlet&outlet in line (Blanking plate)	Vite non forata montata	Visualizz. sn.	Nero	Nero manop. (2116225) 0-140-180-220 L.H. reference	Piezo (Nero)
	60-200	cal.200°C			3-18 mbar Pi 15 Po 11 Flow 1.37 m3/h	0,5	Visualizz. sn.	Nero	Nero manop. (0.916.124) L.H. Ref.	Piezo (Nero)
	135-215	cal.215°C		bicone sea- ling system M14x1.5	No P.R. No o.f.adj. inlet&outlet in line (Blanking plate)	Vite non forata montata	Senza visual. (0.903.052)	Nero	Nero manop. (0.916.124) L.H. Ref.	No
	50-190	cal. 190°C manop. max.			No P.R. No o.f.adj. inlet&outlet in line (Blanking plate)	Vite non forata montata	No	Nero	No	No
	50-190	cal. 190°C manop. max.			3-18 mbar Pi 15 Po 11 Flow 1.37 m3/h	Vite non forata montata	No	Nero	No	No
	50-190	cal.190°C	1050		3-18 mbar Pi 15 Po 11 Flow 1.37 m3/h	Vite non forata montata	No	Nero	No	No
	110-190	cal.190°C	1050	cap G1/4"x26	3-18 mbar Pi 15 Po 11 Flow 1.37 m3/h	Vite non forata montata	No	Nero	No	No
	110-190	cal.190°C manop. max	1050	6x102	No P.R. No o.f.adj. inlet&outlet in line (Blanking plate)	Vite non forata montata	No	Nero	No	No
	110-190	cal.190°C manop. max	1050	6x102	3-18 mbar Pi 15 Po 11 Flow 1.37 m3/h	Vite non forata montata	No	Nero	No	No
	110-190	cal.190°C	1050	6x102	No P.R. No o.f.adj. inlet&outlet in line (Blanking plate)	Vite non forata montata	No	Nero	No	No
	120-200	cal.200°C manop. max	1050	6x102	3-18 mbar Pi 15 Po 11 Flow 1.37 m3/h	Vite non forata montata	No	Nero	No	No

Codici	Versione RoHS	Raccordo TC	U.M. [corrente di Drop out- hold in, mA]	Presa di pressione	Raccordo pilota	Filett. ingresso	Raccordo ingresso	Orient. gomito ingresso	Raccordo	Bicono	Riduttore	Filett. uscita	Raccordo uscita	Orientamento gomito uscita	Raccordo	Bicono
0710760	M9x1		>40 <200	•	No	1/2"	no		no	montato		3/8"	no (con fori filettati sulla flangia)	No	no	no
0710763	M9x1		>40 <200	•	Ø 4 mm , 16 mm lungh.	1/2"	no	Later.	no	montato		3/8"	no	No	no	no
0710764	M9x1		>40 <200	•	No	1/2"	no		no	montato		3/8"	no (con fori filettati sulla flangia)	No	no	no
0710817	M9x1		>40 <200	•	Ø 6 mm, 16 mm lungh.	1/2"	no		no	montato		3/8"	no (con fori filettati sulla flangia)	No	no	no
0710819	M9x1		>40 <200	•	Ø1/4, 16 mm lungh.	1/2"	no		no	montato		3/8"	no	No	no	no
0710850	M9x1		>40 <200	•	No	1/2"	no		no	montato		3/8"	no (con fori filettati sulla flangia)	No	no	no
0710851	M9x1		>40 <200	•	No	1/2"	no		no	montato		3/8"	no (con fori filettati sulla flangia)	No	no	no
0710852	M9x1		>40 <200	•	No	1/2"	no		no	montato		3/8"	no (con fori filettati sulla flangia)	No	no	no

Uscita secondaria	Campo termostatico	Posizione manopola	Lunghezza capillare (L) [mm]	Dimensioni del bulbo (D x L) [mm]	Regolatore di pressione o di portata	Diametro foro vite del minimo [mm]	Cpoerchio (colore sabbia)	Colore pulsanti	Manopola	Accensione Piezo
	110-190	cal.190°C	1050	cap G1/4"x26	No P.R. No o.f.adj. inlet&outlet in line (Blanking plate)	Vite non forata montata	No	Nero	No	No
	120-200	cal.200°C		bicone sea-ling system M14x1.5	3-18 mbar Pi 15 Po 11 Flow 1.37 m3/h	Vite non forata montata	Senza visual. (0.903.052)	Nero	Extension for remote control	No
	110-190	cal.190°C manop. max	1050	6x102	No P.R. No o.f.adj. inlet&outlet in line (Blanking plate)	Vite non forata montata	No	Nero	No	No
	40-110	cal. 82°C manop. 1 stop end			3-18 mbar Pi 15 Po 11 Flow 1.37 m3/h	0,7	Visualizz. sn.	Nero	No	No
	40-110	cal.110°C manop. max			No P.R. No o.f.adj. inlet&outlet in line (Blanking plate)	Vite non forata montata	Visualizz. sn.	Nero	Manopola Sabbia rif. 0.916.111 L.H.	No
	30-100	cal. 100°C manop. max	1050	5x122	No P.R. No o.f.adj. inlet&outlet in line (Blanking plate)	Vite non forata montata	No	Nero	No	No
	30-100	cal. 100°C manop. max	1050	5x122	3-18 mbar Pi 15 Po 11 Flow 1.37 m3/h	Vite non forata montata	No	Nero	No	No
	20-90	cal.90°C	1050		3-18 mbar Pi 15 Po 11 Flow 1.37 m3/h	Vite non forata montata	No	Nero	No	No



PARTI DI RICAMBIO

N.	CODICE	Descrizione	Q.tà	N.	CODICE	Descrizione	Q.tà
B1	0.958.030	Raccordo a bicono ø 4 mm	10	C7	0.928.086	Termostato 120-200 °C nichelato	5
B2	0.958.031	Raccordo a bicono ø 6 mm	10	C8	0.928.586	Termostato 100-200 °C	5
C1	0.928.004	Elemento termostatico 30-90 °C	5	C9	0.928.582	Termostato 100-340 °C INOX	5
C2	0.928.027	Elemento termostatico 13-38 °C	5	D	0.928.102	Termostato 110-190 °C nichelato	5
C3	0.928.561	Elemento termostatico 100-340 °C nichelato	5				
C4	0.928.566	Elemento termostatico 60-200 °C nichelato	5				
C5	0.928.567	Termostato 30-100 °C nichelato	5				
C6	0.928.587	Termostato 60-200 °C INOX	5				

ACCESSORI

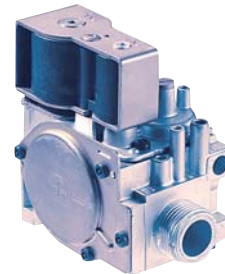
N.	CODICE	Descrizione	Q.tà	N.	CODICE	Descrizione	Q.tà
1	0.903.052	Coperchio senza accensione piezo	10	5	0.925.034	Anello di tenuta	10
2a	0.073.203	Coperchio con piezo senza indice	5	6	0.974.074	Raccordo di riduzione 1/2" - 3/8"	10
2b	0.073.208	Coperchio con piezo indice sinistro	5	7a	0.906.246	Raccordo a gomito 1/2"	10
3a	0.916.092	Manopola sinistra SHUT-OFF (numeri verso l' esterno)	10	7b	0.906.252	Raccordo a gomito 3/8"	10
3b	0.916.097	Manopola sinistra manuale	10	8a	0.953.302	Viti per raccordo a gomito 1/2" - 3/8"	10
3c	0.916.101	Manopola destra SHUT-OFF	10	8b	0.953.316	Viti per raccordo a gomito 1/2" (2pz.)	10
3d	0.916.123	Manopola destra	100	9a	0.957.004	Bicono ø 10 mm	10
3e	0.916.124	Manopola sinistra (rif. 1-8)	10	9b	0.957.007	Bicono ø 12 mm	10
4a	0.945.102	Vite minima senza foro	10	9c	0.957.008	Bicono ø 16 mm	10
4b	0.945.110	Vite minimo con foro ø 1.00 mm	10	10a	0.958.015	Raccordo ø 10 mm	10
4c	0.945.111	Vite minimo con foro ø 1.10 mm	10	10b	0.958.025	Raccordo ø 12 mm	10
4d	0.945.112	Vite minimo con foro ø 1.20 mm	10	10c	0.958.033	Raccordo ø 12 mm (L=32 mm)	100
4e	0.945.113	Vite minimo con foro ø 1.30 mm	100	10d	0.958.027	Raccordo ø 16 mm	10
4f	0.945.124	Vite minimo con foro ø 1.60 mm	10	11	0.974.502	Raccordo fresato per friggitrice	10
4g	0.945.120	Vite minimo con foro ø 2.50 mm	10	12	0.992.032	Dado per bulbo a bottone	10
4h	0.945.121	Vite minimo con foro ø 2.80 mm	100				

L'azienda si riserva di modificare e/o annullare i codici dei prodotti



CARATTERISTICHE TECNICHE

Controlli Elettrici



	Sicurezza		Regolazione			
	Termoelettrica	Automatica	On/off	High/low	Modulante	Gas/aria
810 ELETTROSIT	●		●			
SERIE NOVA						
820 NOVA	●		●			
822 NOVA		●	●			
824 NOVA	●			●		
825 NOVA	●				●	
826 NOVA		●		●		
827 NOVA		●			●	
822 NOVAMIX		●				●
828 NOVAMIX		●				●
SERIE TANDEM						
830 TANDEM		●	●			
836 TANDEM		●		●		
837 TANDEM		●			●	
SERIE SIGMA						
840 SIGMA		●	●			
843 SIGMA		●		●		
845 SIGMA		●			●	
848 SIGMA		●				●

810 ELETTROSIT

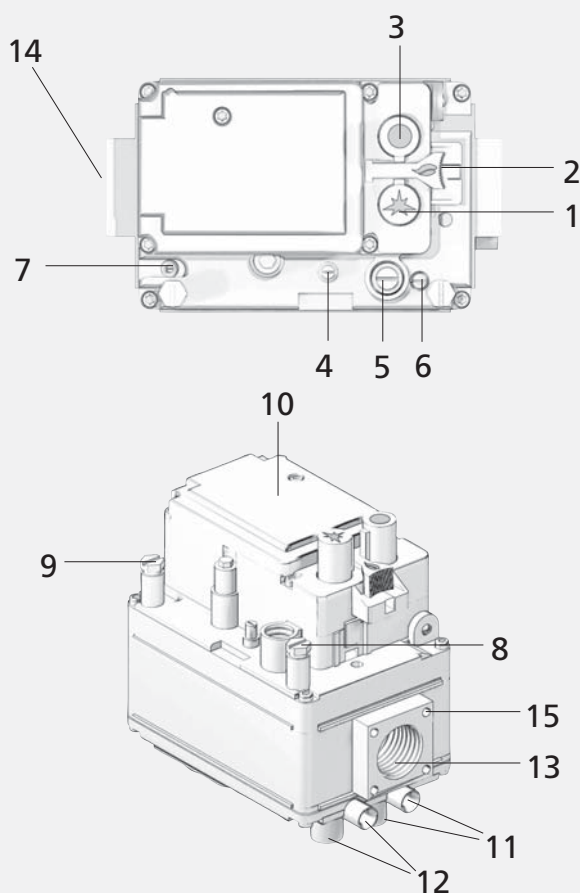
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Pulsante di accensione (posizione pilota) ✱ .
- Pulsante di consenso all'accensione del bruciatore principale ✎ (versione manuale o automatica).
- Pulsante di spegnimento ● .
- Dispositivo termoelettrico di rilevazione di fiamma con blocco al riarmo (Interlock).
- Elettrovalvola automatica di intercettazione a funzionamento silenzioso.
- Regolatore di pressione.
- Regolatore della portata di gas al bruciatore pilota.
- Dispositivo di lenta accensione (a richiesta).
- Filtro in ingresso e su pilota.
- Prese di pressione in ingresso e uscita.
- Ingresso e uscita gas filettate con predisposizione per collegamento flangiato.



DESCRIZIONE

- 1 Pulsante di accensione (posizione pilota)
- 2 Pulsante di consenso all'accensione del bruciatore principale
- 3 Pulsante di spegnimento
- 4 Dispositivo di taratura del regolatore di pressione
- 5 Vite di regolazione della portata di gas al pilota
- 6 Vite di regolazione del dispositivo di lenta accensione
- 7 Vite di esclusione del regolatore di pressione
- 8 Presa di pressione di entrata
- 9 Presa di pressione di uscita
- 10 Elettrovalvola di intercettazione
- 11 Attacchi termocoppia
- 12 Uscite pilota
- 13 Ingresso principale gas
- 14 Uscita principale gas
- 15 Fori (M5) per fissaggio flange

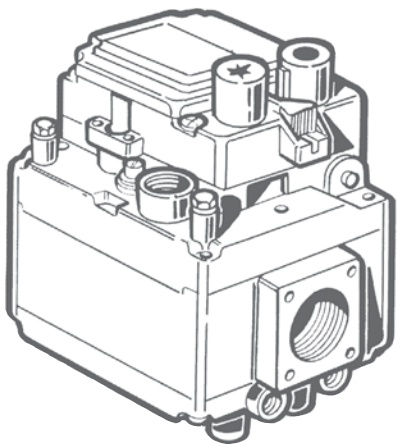


CODICI

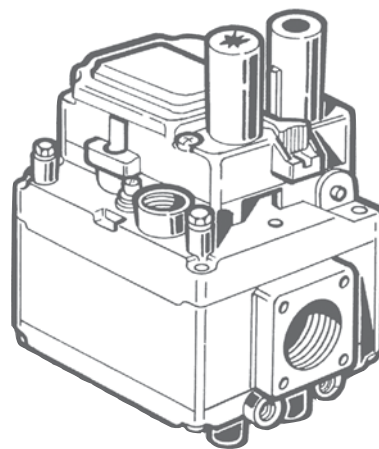
Codici	Campo di temperatura [°C]	Filettature ingresso - uscita	Raccordo termocoppia	Uscita pilota e termocoppia	Tensione di alimentazione	Presenza foro su vite del minimo (D) [mm]	Configurazione pulsanti	Pulsante di consenso accensione del bruciatore principale
0810110	da 0 a 60	3/4"	11/32"	sulla base	24 V-50 Hz	2	A	automatico
0810121	da 0 a 60	1/2"	9x1 mm	in linea	230 V-50 Hz	no	A	manuale
0810122	da 0 a 60	3/4"	9x1 mm	in linea	230 V-50 Hz	no	A	manuale
0810123	da 0 a 60	1/2"	9x1 mm	in linea	230 V-50 Hz	no	A	manuale
0810126	da 0 a 60	1/2"	9x1 mm	in linea	230 V-50 Hz	no	B	automatico
0810130	da 0 a 60	1/2"	9x1 mm	sulla base	230 V-50 Hz	no	A	manuale
0810136	da 0 a 60	1/2"	9x1 mm	sulla base	230 V-50 Hz	no	B	automatico
0810138	da 0 a 60	3/4"	9x1 mm	sulla base	230 V-50 Hz	no	A	manuale
0810153	da 0 a 60	3/4"	11/32"	sulla base	230 V-50 Hz	no	A	manuale
0810156	da 0 a 60	1/2"	11/32"	sulla base	230 V-50 Hz	no	A	manuale
0810158	da 0 a 60	3/4"	9x1 mm	sulla base	230 V-50 Hz	2.6	A	manuale
0810162	da 0 a 60	1/2"	11/32"	sulla base	24 V-50 Hz	2	A	automatico
0810166	da 0 a 60	3/4"	9x1 mm	sulla base	230 V-50 Hz	no	A	automatico
0810168	da 0 a 60	1/2"	11/32"	sulla base	24 V-50 Hz	no	A	manuale
0810170	da 0 a 60	1/2"	11/32"	in linea	230 V-50 Hz	2	A	manuale
0810171	da 0 a 60	3/4"	9x1 mm	sulla base	24 V-50 Hz	no	A	manuale
0810174	da 0 a 60	3/4"	11/32"	sulla base	230 V-50 Hz	no	A	manuale
0810175	da 0 a 60	3/4"	9x1 mm	in linea	230 V-50 Hz	no	B	manuale
0810200	da 0 a 60	3/4"	11/32"	in linea	230 V-50 Hz	1.5	A	manuale
0818001	da 0 a 60	3/4"	/	in linea	230 V-50 Hz	si	/	/

CONFIGURAZIONI

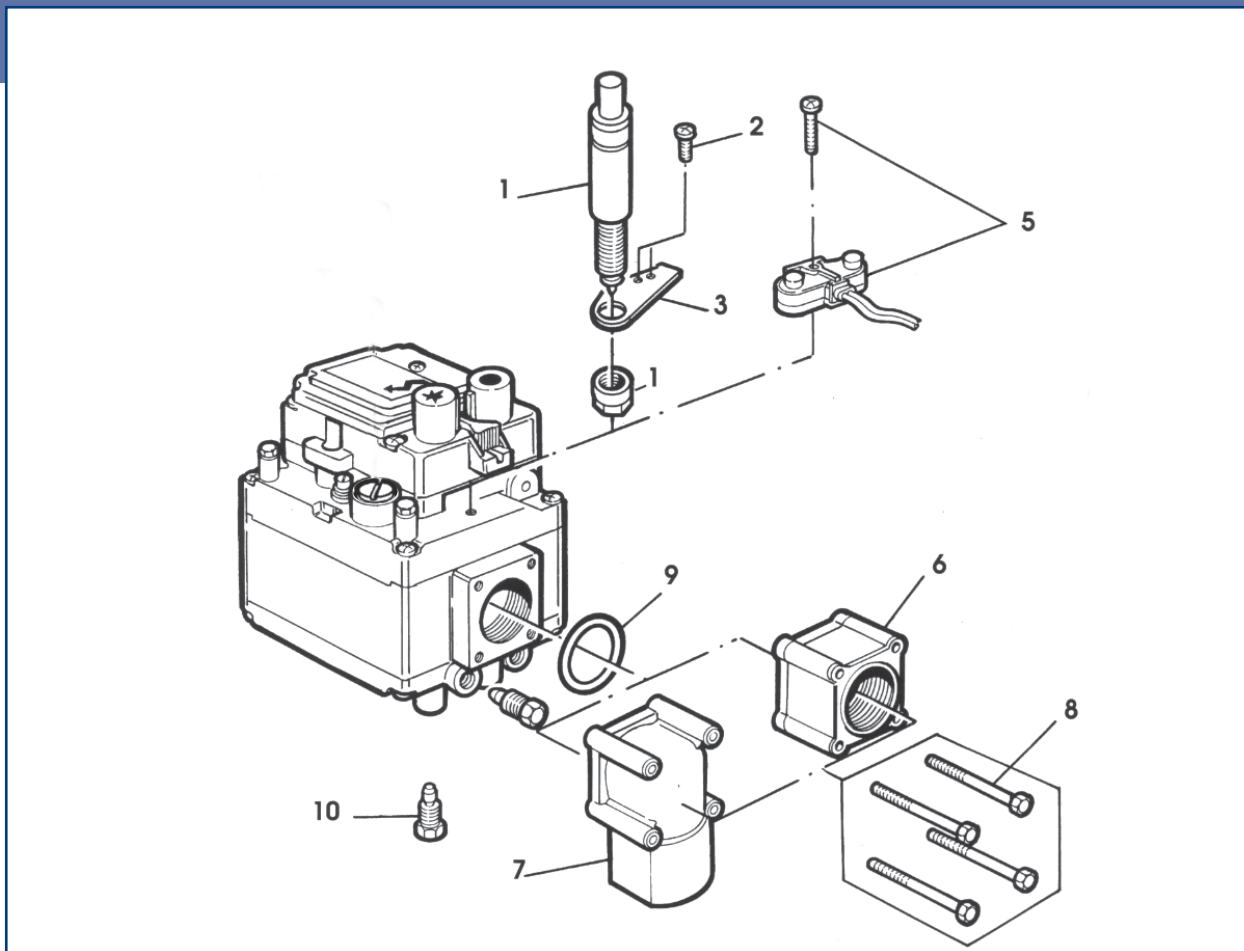
A



B



L'azienda si riserva di modificare e/o annullare i codici dei prodotti



ACCESSORI

N.	CODICE	Descrizione	Q.tà	N.	CODICE	Descrizione	Q.tà
1	0.073.953	Accensione piezo	5	8	0.953.315	Viti per fissaggio raccordi	10
2	0.953.303	Vite per fissaggio staffa	10	9	0.925.026	OR di tenuta raccordi	10
3	0.978.099	Staffa per fissaggio piezo	10	10a	0.958.030	Raccordo-bicorno per tubo \varnothing 4 mm	10
5a	0.927.012	Consenso accensione elettrica con cavi (L = 920 mm)	10	10b	0.958.031	Raccordo-bicorno per tubo da \varnothing 6 mm	10
5b	0.927.011	Consenso accensione elettrica senza cavi	10	10c	0.958.032	Raccordo-bicorno per tubo da \varnothing 1/4"	10
6a	0.906.241	Raccordo dritto 1/2"	10				
6b	0.906.242	Raccordo a dritto 3/4"	10				
7	0.906.239	Raccordo a gomito 1/2"	10				

820 NOVA

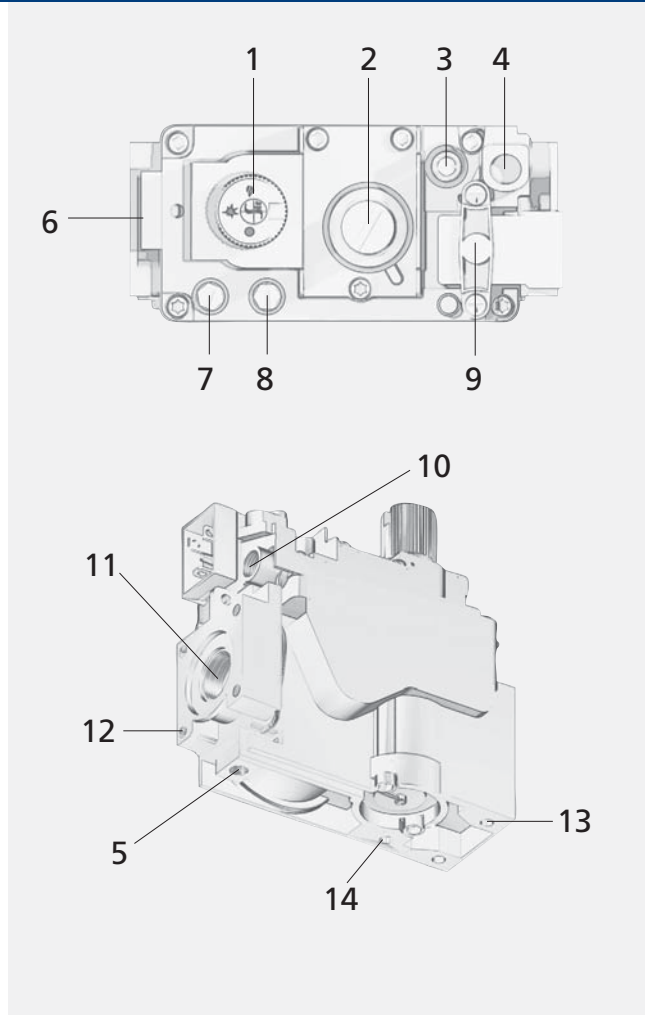
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Manopola di comando con posizione spento, pilota, acceso.
- Dispositivo termoelettrico di rilevazione di fiamma con blocco al riarmo (Interlock).
- Valvola automatica di intercettazione a funzionamento silenzioso.
- Regolatore di pressione di tipo servo assistito.
- Dispositivo di lenta accensione (a richiesta).
- Dispositivo di regolazione della portata principale di gas (a richiesta).
- Uscita pilota con vite di regolazione della portata di gas.
- Filtro in ingresso e su pilota.
- Prese di pressione in ingresso e uscita.
- Ingresso ed uscita gas filettate con predisposizione per collegamento flangiato.
- Attacco per il collegamento della parte "aria" del regolatore di pressione alla camera di combustione.



DESCRIZIONE

- 1 Manopola di comando
- 2 Dispositivo di taratura del regolatore di pressione
- 3 Vite di regolazione portata di gas al pilota
- 4 Attacco termocoppia
- 5 Attacco alternativo della termocoppia
- 6 Predisposizione per staffetta di sostegno accessori
- 7 Presa di pressione di entrata
- 8 Presa di pressione di uscita
- 9 Elettrovalvola di azionamento
- 10 Uscita pilota
- 11 Uscita principale gas
- 12 Fori (M5) per fissaggio flange
- 13 Punti di fissaggio supplementari del corpo valvola
- 14 Attacco per il collegamento della parte "aria" del regolatore di pressione alla camera di combustione



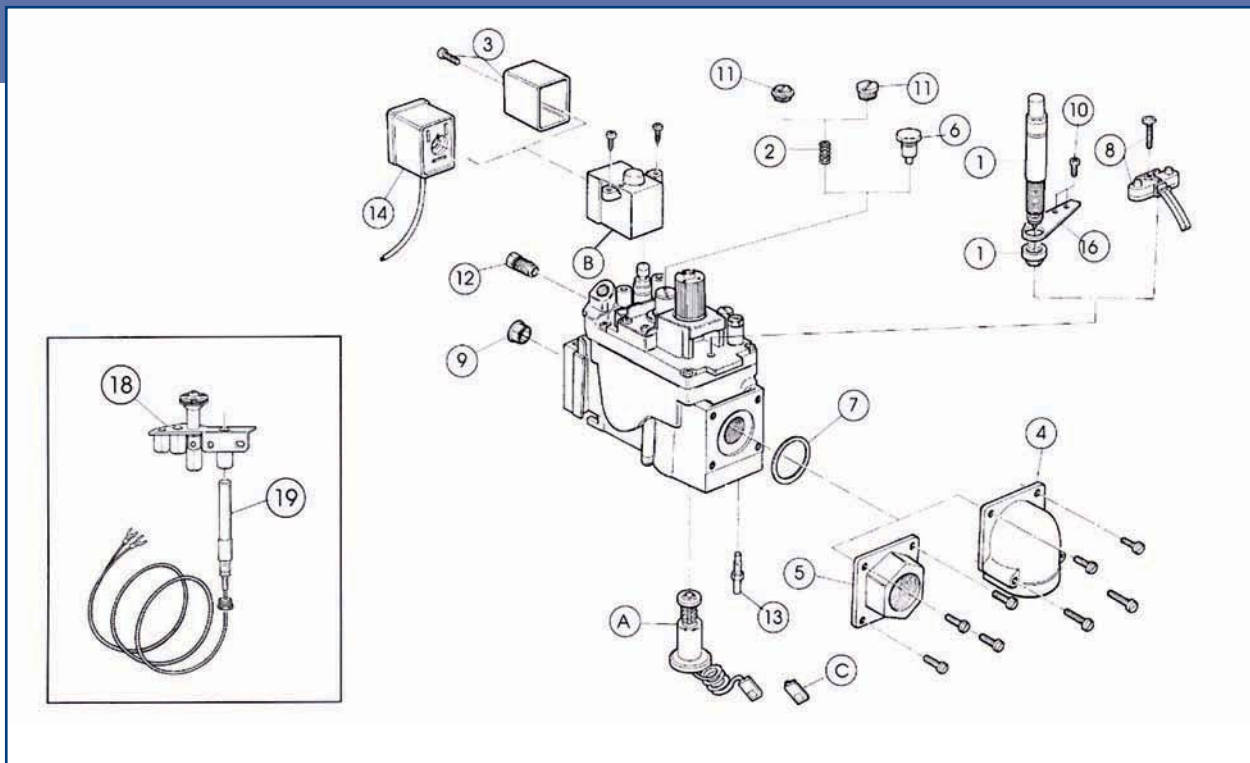
CODICI

Codici	Campo Temp.	Raccordo			Tensione di alimentazione	Classe EV	Lenta accensione	Regolatore di pressione (RP)	
		TC [mm]	Ingresso	Uscita				Regolatore di pressione (RP)	Tappo RP
0820003	-20÷60 °C	M 9x1	RP 1/2"	RP 1/2"	220/240 V - 50 Hz	D	Standard, 1°livello 3÷5 mbar, durata 4÷9 s	Standard 3÷30 mbar	cieco
0820009	0÷70 °C	M 9x1	RP 1/2"	RP 1/2"	24 V - 50 Hz	D	Senza lenta accensione	Standard 3÷30 mbar	forato
0820010	0÷70 °C	M 9x1	RP 1/2"	RP 1/2"	220/240 V - 50 Hz	D	Standard, 1°livello 3÷5 mbar, durata 4÷9 s	Standard 3÷30 mbar	cieco
0820011	0÷70 °C	M 9x1	RP 1/2"	RP 1/2"	220/240 V - 50 Hz	D	Speciale, 1°livello 2÷3 mbar, durata 6÷14, tappo forato	Standard 3÷30 mbar	forato
0820012	0÷70 °C	M 9x1	RP 1/2"	RP 1/2"	240 V - 50 Hz	D	Standard, 1°livello 3÷5 mbar, durata 4÷9 s	Standard 3÷30 mbar	
0820013	0÷70 °C	M 9x1	RP 1/2"	RP 1/2"	220/240 V - 50 Hz	D	Standard, 1°livello 3÷5 mbar, durata 4÷9 s	Standard 3÷30 mbar	cieco
0820014	0÷70 °C	M 9x1	RP 1/2"	RP 1/2"	220/240 V - 50 Hz	D	Speciale, 1°livello 2÷3 mbar, durata 6÷14, tappo standard	Standard 3÷30 mbar	cieco
0820016	0÷70 °C	M 9x1	RP 1/2"	RP 1/2"	24 V - 50 Hz	D	Speciale, 1°livello 2÷3 mbar, durata 6÷14, tappo forato	Standard 3÷30 mbar	forato
0820017	0÷70 °C	M 9x1	RP 1/2"	RP 1/2"	220/240 V - 50 Hz	D	Standard, 1°livello 3÷5 mbar, durata 4÷9 s	Standard 3÷30 mbar	cieco
0820018	0÷70 °C	M 9x1	RP 1/2"	RP 1/2"	220/240 V - 50 Hz	D	Senza lenta accensione	Standard 3÷30 mbar	cieco
0820019	0÷70 °C	M 9x1	RP 1/2"	RP 1/2"	220/240 V - 50 Hz	D	Speciale, 1°livello 6÷10 mbar, durata 4÷9 s	Vite di messa fuori servizio RP	RP escluso
0820020	0÷70 °C	11/32" ASA	RP 1/2"	RP 1/2"	220/240 V - 50 Hz	D	Standard, 1°livello 3÷5 mbar, durata 4÷9 s	Standard 3÷30 mbar	cieco
0820021	0÷70 °C	11/32" ASA	RP 1/2"	RP 1/2"	220/240 V - 50 Hz	D	Standard, 1°livello 3÷5 mbar, durata 4÷9 s	Standard 3÷30 mbar	cieco
0820023	0÷70 °C	11/32" ASA	RP 1/2"	RP 1/2"	220/240 V - 50 Hz	C	Speciale, 1°livello 6÷10 mbar, durata 4÷9 s	Vite di messa fuori servizio RP	
0820025	0÷70 °C	11/32" ASA	RP 1/2"	RP 1/2"	24 V - 50 Hz	D	Standard, 1°livello 3÷5 mbar, durata 4÷9 s	Standard 3÷30 mbar	cieco
0820026	0÷70 °C	11/32" ASA	RP 1/2"	RP 1/2"	24 V - 50 Hz	D	Standard, 1°livello 3÷5 mbar, durata 4÷9 s	Standard 3÷30 mbar	cieco
0820028	0÷70 °C	11/32" ASA	RP 1/2"	RP 1/2"	24 V - 50 Hz	D	Senza lenta accensione	Standard 3÷30 mbar	cieco
0820029	0÷70 °C	M 9x1	RP 1/2"	RP 1/2"	220/240 V - 50 Hz	D	Speciale, 1°livello 1.2÷2.2 mbar, durata 4÷9 s	Standard 3÷30 mbar	
0820030	0÷70 °C	M 9x1	RP 1/2"	RP 1/2"	240 V - 50 Hz	D	Standard, 1°livello 3÷5 mbar, durata 4÷9 s	Standard 3÷30 mbar	
0820031	0÷70 °C	M 9x1	RP 1/2"	RP 1/2"	220/240 V - 50 Hz	D	Senza lenta accensione	5÷50 mbar	cieco
0820032	0÷70 °C	M 9x1	RP 1/2"	RP 1/2"	220/240 V - 50 Hz	D	Speciale, 1°livello 2÷3 mbar, durata 6÷14, tappo standard	5÷50 mbar	cieco
0820033	0÷70 °C	11/32" ASA	RP 1/2"	RP 1/2"	220/240 V - 50 Hz	D	Speciale, 1°livello 6÷10 mbar, durata 4÷9 s	Vite di messa fuori servizio RP	cieco
0820034	0÷70 °C	M 9x1	RP 1/2"	RP 1/2"	220/240 V - 50 Hz	D	Standard, 1°livello 3÷5 mbar, durata 4÷9 s	5÷50 mbar (set: out of service)	RP escluso
0820037	0÷70 °C	M 9x1	RP 1/2"	RP 1/2"	24 V - 50 Hz	D	Senza lenta accensione	5÷50 mbar	cieco
0820042	0÷70 °C	M 9x1	RP 1/2"	RP 1/2"	220/240 V - 50 Hz	D	Senza lenta accensione	Standard 3÷30 mbar	cieco
0820050	0÷70 °C	M 9x1	RP 1/2"	RP 1/2"	220/240 V - 50 Hz	D	Standard, 1°livello 3÷5 mbar, durata 4÷9 s	Standard 3÷30 mbar	cieco
0820052	0÷70 °C	11/32" ASA	RP 1/2"	RP 1/2"	220/240 V - 50 Hz	D	Standard, 1°livello 3÷5 mbar, durata 4÷9 s	Standard 3÷30 mbar	cieco
0820053	0÷70 °C	11/32" ASA	RP 1/2"	RP 1/2"	220/240 V - 50 Hz	D	Speciale, 1°livello 2÷3 mbar, durata 6÷14, tappo forato	Standard 3÷30 mbar	forato
0820054	0÷70 °C	M 9x1	RP 1/2"	RP 1/2"	220/240 V - 50 Hz	D	Standard, 1°livello 3÷5 mbar, durata 4÷9 s	Standard 3÷30 mbar	cieco
0820055	0÷70 °C	11/32" ASA	RP 1/2"	RP 1/2"	220/240 V - 50 Hz	D	Speciale, 1°livello 7÷10 mbar, durata 4÷9 s	Standard 3÷30 mbar	cieco
0820056	0÷70 °C	11/32" ASA	RP 1/2"	RP 1/2"	220/240 V - 50 Hz	D	Speciale, 1°livello 7÷10 mbar, durata 4÷9 s	Standard 3÷30 mbar	cieco
0820060	0÷70 °C	M 9x1	RP 1/2"	RP 1/2"	220 V - 60 Hz	D	Standard, 1°livello 3÷5 mbar, durata 4÷9 s	Standard 3÷30 mbar	cieco
0820062	0÷70 °C	11/32" ASA	RP 1/2"	RP 1/2"	220/240 V - 50 Hz	D	Senza lenta accensione	5÷50 mbar	
0820063	0÷70 °C	11/32" ASA	RP 1/2"	RP 1/2"	220/240 V - 50 Hz	D	Standard, 1°livello 3÷5 mbar, durata 4÷9 s	5÷50 mbar	
0820125	0÷70 °C	11/32" ASA	RP 1/2"	RP 1/2"	24 V - 50 Hz	D	Standard, 1°livello 3÷5 mbar, durata 4÷9 s	Standard 3÷30 mbar	cieco
0820126	0÷70 °C	11/32" ASA	RP 1/2"	RP 1/2"	24 V - 50 Hz	D	Speciale, 1°livello 2÷3 mbar, durata 6÷14, tappo standard	Standard 3÷30 mbar	cieco
0820301	0÷70 °C	M 9x1	RP 1/2"	RP 1/2"	Versione mV	/	Senza lenta accensione	5÷50 mbar (set: out of service)	cieco
0820302	0÷70 °C	M 9x1	RP 1/2"	RP 1/2"	Versione mV	/	Senza lenta accensione	Standard 3÷30 mbar	
0820303	0÷70 °C	M 9x1	RP 1/2"	RP 1/2"	Versione mV	/	Standard, 1°livello 3÷5 mbar, durata 4÷9 s	Standard 3÷30 mbar	cieco
0820331	0÷70 °C	M 9x1	RP 1/2"	RP 1/2"	Versione mV	/	Senza lenta accensione	HI-LO manuale 25% per GPL (Versione Europea)	
0820332	0÷70 °C	M 9x1	RP 1/2"	RP 1/2"	Versione mV	/	Senza lenta accensione	HI-LO manuale 33% per N G (Versione Europea)	
0820522	32÷175 °F	11/32" ASA	1/2" NPT	1/2" NPT	24 V - 60 Hz	/	Standard, 1°livello 3÷5 mbar, durata 4÷9 s	Versione N. G. (set at 3.5" Pi=7" Q=30000 Btu)	cieco



Codici	Campo Temp.	Raccordo TC [mm]	Ingresso	Uscita	Tensione di alimentazione	Classe EV	Lenta accensione	Regolatore di pressione (RP)	Tappo RP
0820605	32÷175 °F	11/32" ASA	3/8" NPT	3/8" NPT	Versione mV	/	Senza lenta accensione	HI-LO manuale NG (set at 3.8" Pi=7" Q=30000 Btu) LO 1.1"	
0820615	32÷175 °F	M 8x1	3/8" NPT	3/8" NPT	Versione mV	/	Senza lenta accensione	GPL version (set at 10" Pi=12" Q=30000 Btu)	
0820616	32÷175 °F	M 8x1	3/8" NPT	3/8" NPT	Versione mV	/	Senza lenta accensione	Versione N. G. (set at 3.5" Pi=7" Q=30000 Btu)	
0820617	32÷175 °F	11/32" ASA	3/8" NPT	3/8" NPT	Versione mV	/	Senza lenta accensione	GPL version (set at 10" Pi=12" Q=30000 Btu)	
0820618	32÷175 °F	11/32" ASA	3/8" NPT	3/8" NPT	Versione mV	/	Senza lenta accensione	Versione N. G. (set at 3.5" Pi=7" Q=30000 Btu)	
0820634	32÷175 °F	11/32" ASA	3/8" NPT	3/8" NPT	Versione mV	/	Senza lenta accensione	HI-LO manuale 33% per N G (set at 3.5" Pi=7" Q=30000 Btu)	
0820635	32÷175 °F	11/32" ASA	3/8" NPT	3/8" NPT	Versione mV	/	Senza lenta accensione	HI-LO manuale 20% per N G (set at 3.5" Pi=7" Q=30000 Btu)	
0820636	32÷175 °F	M 8x1	3/8" NPT	3/8" NPT	Versione mV	/	Senza lenta accensione	HI-LO manuale 25% per GPL (set at 10" Pi=12" Q=30000 Btu)	
0820637	32÷175 °F	M 8x1	3/8" NPT	3/8" NPT	Versione mV	/	Senza lenta accensione	HI-LO manuale 33% per N G (set at 3.5" Pi=7" Q=30000 Btu)	
0820638	32÷175 °F	M 8x1	3/8" NPT	3/8" NPT	Versione mV	/	Senza lenta accensione	HI-LO manuale 20% per N G (set at 3.5" Pi=7" Q=30000 Btu)	
0820639	32÷175 °F	11/32" ASA	3/8" NPT	3/8" NPT	Versione mV	/	Senza lenta accensione	HI-LO manuale 25% per GPL (set at 10" Pi=12" Q=30000 Btu)	
0820640	32÷175 °F	11/32" ASA	3/8" NPT	3/8" NPT	Versione mV	/	Senza lenta accensione	HI-LO manuale 33% per N G (set at 3.5" Pi=7" Q=30000 Btu)	
0820644	32÷175 °F	11/32" ASA	3/8" NPT	3/8" NPT	Versione mV	/	Senza lenta accensione	HI-LO manuale NG (set at 3.8" Pi=7" Q=30000 Btu) LO 1.1"	
0820645	32÷175 °F	11/32" ASA	3/8" NPT	3/8" NPT	Versione mV	/	Senza lenta accensione	HI-LO manuale GPL (set at 11" Pi=16" Q=30000 Btu) LO 2.9"	
0820646	32÷175 °F	M 8x1	3/8" NPT	3/8" NPT	Versione mV	/	Senza lenta accensione	HI-LO manuale 33% per N G (set at 5" Pi=7" Q=30000 Btu)	
0820647	32÷175 °F	M 8x1	3/8" NPT	3/8" NPT	Versione mV	/	Senza lenta accensione	HI-LO manuale GPL (set at 10" Pi=12" Q=30000 Btu) LO 3.6"	
0820648	32÷175 °F	M 8x1	3/8" NPT	3/8" NPT	Versione mV	/	Senza lenta accensione	HI-LO manuale NG (set at 3.5" Pi=7" Q=30000 Btu) LO 1.3"	
0820651	32÷175 °F	11/32" ASA	3/8" NPT	3/8" NPT	Versione mV	/	Senza lenta accensione	HI-LO manuale 25% per GPL (set at 10" Pi=12" Q=30000 Btu)	
0820652	32÷175 °F	11/32" ASA	3/8" NPT	3/8" NPT	Versione mV	/	Senza lenta accensione	HI-LO manuale 33% per N G (set at 3.5" Pi=7" Q=30000 Btu)	
0820653	32÷175 °F	11/32" ASA	3/8" NPT	3/8" NPT	Versione mV	/	Senza lenta accensione	HI-LO manuale GPL (set at 10" Pi=12" Q=30000 Btu) LO 3.6"	
0820654	32÷175 °F	11/32" ASA	3/8" NPT	3/8" NPT	Versione mV	/	Senza lenta accensione	HI-LO manuale NG (set at 3.5" Pi=7" Q=30000 Btu) LO 0.9"	

Codici	Campo Temp.	Raccordo TC [mm]	Ingresso	Uscita	Tensione di alimentazione	Classe EV	Lenta accensione	Regolatore di pressione (RP) Tappo RP
0820656	32÷175 °F	11/32" ASA	3/8" NPT	3/8" NPT	Versione mV	/	Senza lenta accensione	Versione N. G. (set at 3.5" Pi=7" Q=30000 Btu)
0820657	32÷175 °F	11/32" ASA	3/8" NPT	3/8" NPT	Versione mV	/	Senza lenta accensione	GPL version (set at 10" Pi=12" Q=30000 Btu)
0820658	32÷175 °F	11/32" ASA	1/2" NPT	1/2" NPT	Versione mV	/	Senza lenta accensione	Versione N. G. (set at 4" Pi=7" Q=100000 Btu)
0820659	32÷175 °F	11/32" ASA	1/2" NPT	1/2" NPT	Versione mV	/	Senza lenta accensione	GPL version (set at 11" Pi=12" Q=100000 Btu)
0820662	32÷175 °F	11/32" ASA	3/8" NPT	3/8" NPT	Versione mV	/	Senza lenta accensione	Versione N. G. (set at 3.5" Pi=7" Q=30000 Btu) Conv. to GPL
0820703	32÷175 °F	11/32" ASA	3/8" NPT	3/8" NPT	Versione mV	/	Senza lenta accensione	HI-LO manuale NG (set at 3.5" Pi=7" Q=30000 Btu) LO 0.9"
0820704	32÷175 °F	11/32" ASA	3/8" NPT	3/8" NPT	Versione mV	/	Senza lenta accensione	HI-LO manuale 33% per N G (set at 3.5" Pi=7" Q=30000 Btu)
0820705	32÷175 °F	11/32" ASA	3/8" NPT	3/8" NPT	Versione mV	/	Senza lenta accensione	HI-LO manuale 25% per GPL (set at 10" Pi=12" Q=30000 Btu)
0820706	32÷175 °F	11/32" ASA	3/8" NPT	3/8" NPT	Versione mV	/	Senza lenta accensione	HI-LO manuale 20% NG (set at 3.5" Pi=7" Q=30000 Btu) Blue dot
0820707	32÷175 °F	11/32" ASA	3/8" NPT	3/8" NPT	Versione mV	/	Senza lenta accensione	HI-LO manuale GPL (set at 10" Pi=12" Q=30000 Btu) LO 3.6"
0820708	32÷175 °F	11/32" ASA	3/8" NPT	3/8" NPT	Versione mV	/	Senza lenta accensione	HI-LO manuale NG (set at 3.5" Pi=7" Q=30000 Btu) LO 1.3"
0820805	32÷175 °F	11/32" ASA	3/8" NPT	3/8" NPT	Versione mV	/	Senza lenta accensione	NG 3.8"-1.1" & GPL 11-2.9"
0820844	32÷175 °F	11/32" ASA	3/8" NPT	3/8" NPT	Versione mV	/	Senza lenta accensione	NG 3.8"-1.1" & GPL 11-2.9"
0820852	32÷175 °F	11/32" ASA	3/8" NPT	3/8" NPT	Versione mV	/	Senza lenta accensione	NG 3.5"-1.6" & GPL 10"-6.3"
0820880	32÷175 °F	11/32" ASA	3/8" NPT	3/8" NPT	Versione mV	/	Senza lenta accensione	NG 3.5"-1.3" & GPL 10"-5.2"



PARTI DI RICAMBIO

N.	CODICE	Descrizione	Q.tà	N.	CODICE	Descrizione	Q.tà
A	0.006.245	Gruppo magnetico con cavo, faston e piastrina	5	B3	0.967.066	Bobina 220-240 V - 50 Hz uscita verticale con viti	5
B1	0.967.064	Bobina 220-240 V - 50 Hz uscita orizzontale con viti	5	B4	0.967.079	Bobina 220 - 60 Hz uscita verticale con viti	20
B2	0.967.065	Bobina 24 V - 50 Hz con viti	5	C	0.994.014	Basetta isolante faston attacco termocoppia 100	

ACCESSORI

N.	CODICE	Descrizione	Q.tà	N.	CODICE	Descrizione	Q.tà
1	0.073.953	Accensione piezoelettrica con dado	5	10	0.953.304	Vite fissaggio supporto piezo	100
2	0.900.195	Molla per regolatore di pressione campo 20-50 mbar	10	11a	0.954.034	Tappo RP non forato	10
3	0.903.094	Coperchio per EV2 con vite	10	11b	0.954.043	Tappo PR forato	100
4a	0.906.258	Raccordo a gomito 3/4" con O-ring e 4 viti	10	12a	0.958.030	Raccordo-bicorno per tubo pilota da ø 4 mm	10
4b	0.906.260	Raccordo a gomito 1/2" con O-ring e 4 viti	10	12b	0.958.031	Raccordo-bicorno per tubo pilota da ø 6 mm	10
4c	0.906.264	Raccordo a gomito 1/2"	100	12c	0.958.032	Raccordo-bicorno per tubo pilota da 1/4"	10
5a	0.906.259	Raccordo diritto 3/4" con O-ring e 4 viti	10	13a	0.958.057	Raccordo per collegamento alla camera di combustione	100
5b	0.906.269	Raccordo diritto 1/2"	100	13b	0.958.058	Raccordo per variazione lenta accensione e collegamento alla camera di combustione GPL (dove previsto)	100
5c	0.906.261	Raccordo diritto 1/2" con O-ring e 4 viti	10	14a	0.960.015	Connettore con cavo L=1 000 mm	10
6	0.907.037	Esclusore regolatore di pressione	10	14b	0.960.019	Connettore con cavo L=1 000 mm senza presa di terra	10
7	0.925.054	O-ring per flange	10	16	0.978.099	Supporto per piezo	10
8a	0.927.011	Consenso accensione elettrica senza cavi	10				
8b	0.927.012	Consenso accensione elettrica con cavo da 920 mm	10				
9	0.947.033	Filtro in uscita	100				

ACCESSORI per 820 mV

N.	CODICE	Descrizione	Q.tà
18	0.190.603	Pilota a 3 vie	10
19a	0.940.001	Termogeneratore L=480 mm	10
19b	0.940.002	Termogeneratore L=580 mm	10

L'azienda si riserva di modificare e/o annullare i codici dei prodotti

822 NOVA

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Due valvole automatiche di intercettazione a funzionamento silenzioso.

Regolatore di pressione di tipo servo assistito.

Dispositivo di lenta accensione (a richiesta).

Uscita pilota con vite di regolazione della portata di gas.

Filtro in ingresso e su pilota.

Prese di pressione in ingresso e uscita.

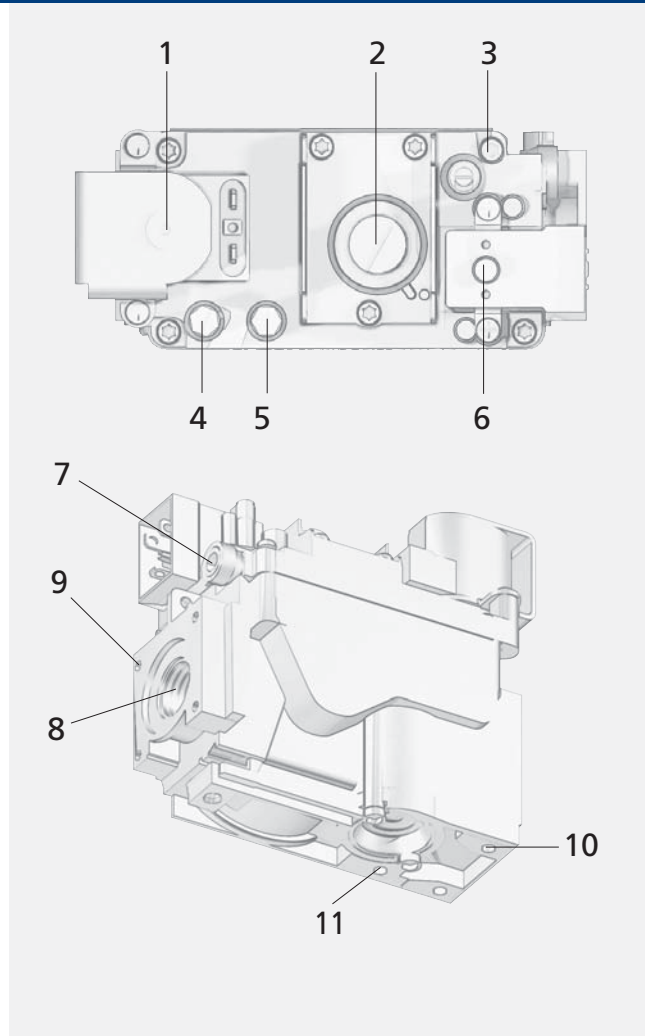
Ingresso ed uscita gas filettate con predisposizione per collegamento flangiato.

Attacco per il collegamento della parte "aria" del regolatore di pressione alla camera di combustione.



DESCRIZIONE

- 1 Elettrovalvola di intercettazione EV1
- 2 Dispositivo di taratura del regolatore di pressione
- 3 Vite di regolazione della portata di gas al pilota
- 4 Presa di pressione di entrata
- 5 Presa di pressione di uscita
- 6 Elettrovalvola di intercettazione EV2
- 7 Uscita pilota
- 8 Uscita principale gas
- 9 Fori (M5) per fissaggio flange
- 10 Punti di fissaggio supplementare del corpo valvola
- 11 Attacco per il collegamento della parte "aria" del regolatore di pressione alla camera di combustione

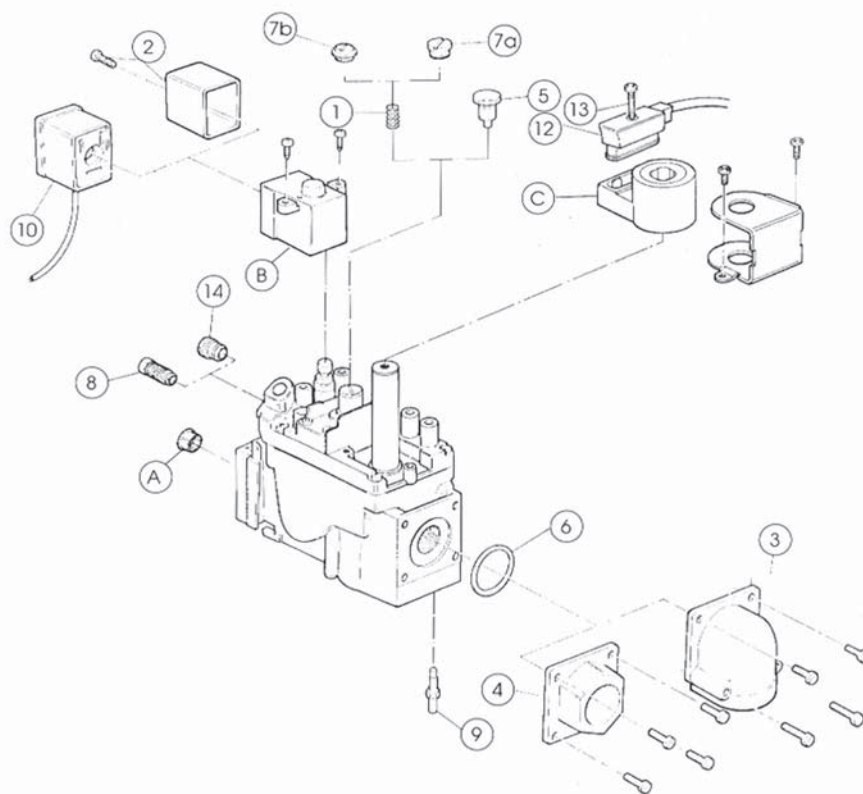


CODICI

Codici	Campo di temperatura	Ingresso	Uscita	Tensione di alimentazione	Classe EV	Lenta accensione	Raccordo uscita pilota
0822001	-20÷60 °C	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	B+D	Senza lenta accensione	Tappo fissato -20°C (M10x1 codice 3172067)
0822002	-20÷60 °C	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	B+D	Speciale, 1° livello 6÷10 mbar, durata 4÷9 sec	Tappo fissato -20°C (M10x1 codice 3172067)
0822072	32÷175 °F	3/8 NPT	3/8 NPT	24 V - 60 Hz	B+D	Senza lenta accensione, Reg. press. GPL (12" 10" 30000 BTU)	Raccordo fissato 7/16 UNS 1/4 (codice 0958042)
0822073	32÷175 °F	3/8 NPT	3/8 NPT	24 V - 60 Hz	B+D	Senza lenta accensione, Reg. press. NG (7" 3.5" 30000 BTU)	Raccordo fissato 7/16 UNS 1/4 (codice 0958042)
0822110	0÷60 °C	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	B+D	Standard, 1° livello 3÷5 mbar, durata 4÷9 s	Non fissato
0822111	0÷60 °C	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	B+D	Standard, 1° livello 2÷3 mbar, durata 6÷14 s, vite forata	Non fissato
0822112	0÷60 °C	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	B+D	Speciale, 1° livello 6÷10 mbar, durata 4÷9 sec	Tappo fissato (M10x1 codice 0.972.041)
0822113	0÷60 °C	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	B+D	Standard, 1° livello 3÷5 mbar, durata 4÷9 s	Tappo fissato (M10x1 codice 0.972.041)
0822114	0÷60 °C	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	B+D	Senza lenta accensione	Tappo fissato (M10x1 codice 0.972.041)
0822115	0÷60 °C	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	B+D	Speciale, 1° livello 2÷3 mbar, durata 6÷14 s, vite normale	Tappo fissato (M10x1 codice 0.972.041)
0822117	0÷60 °C	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	B+D	Standard, 1° livello 3÷5 mbar, durata 4÷9 s	Non fissato
0822118	0÷60 °C	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	B+D	Speciale, 1° livello 6÷10 mbar, durata 4÷9 sec	Tappo fissato (M10x1 codice 0.972.041)
0822119	0÷60 °C	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	B+D	Senza lenta accensione	Tappo fissato (M10x1 codice 0.972.041)
0822120	0÷60 °C	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	B+D	Standard, 1° livello 7÷10 mbar, durata 4÷9 s	Tappo fissato (M10x1 codice 0.972.041)
0822121	0÷60 °C	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	B+D	Speciale, 1° livello 2÷3 mbar, durata 6÷14 s, vite normale	Tappo fissato (M10x1 codice 0.972.041)
0822122	0÷60 °C	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	B+C	Senza lenta accensione	Tappo fissato (M10x1 codice 0.972.041)
0822123	0÷60 °C	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	B+D	Standard, 1° livello 2÷3 mbar, durata 6÷14 s, vite forata	Non fissato
0822124	0÷60 °C	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	B+D	Speciale, 1° livello 6÷10 mbar, durata 4÷9 sec	Tappo fissato (M10x1 codice 0.972.041)
0822125	0÷60 °C	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	B+D	Speciale, 1° livello 2÷3 mbar, vite forat, 2 orifici	Tappo fissato (M10x1 codice 0.972.041)
0822126	0÷60 °C	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	B+D	Senza lenta accensione	Tappo fissato (M10x1 codice 0.972.041)
0822127	0÷60 °C	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	B+D	Senza lenta accensione	Tappo fissato (M10x1 codice 0.972.041)



Codici	Campo di temperatura	Ingresso	Uscita	Tensione di alimentazione	Classe EV	Lenta accensione	Raccordo uscita pilota
0822128	0÷60 °C	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	B+D	Speciale, 1° livello 7÷10 mbar, durata 4÷9 s	Tappo fissato (M10x1 codice 0.972.041)
0822130	0÷60 °C	Rp 1/2	Rp 1/2	24 V - 50 Hz	B+D	Standard, 1° livello 3÷5 mbar, durata 4÷9 s	Non fissato
0822132	0÷60 °C	Rp 1/2	Rp 1/2	24 V - 50 Hz	B+D	Senza lenta accensione	Tappo fissato (M10x1 codice 0.972.041)
0822133	0÷60 °C	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	B+D	Speciale, 1° livello 4.5÷6.5 mbar, durata 7÷11 s	Tappo fissato (M10x1 codice 0.972.041)
0822160	0÷60 °C	Rp 1/2	Rp 1/2	220 V - 60 Hz	B+D	Standard, 1° livello 3÷5 mbar, durata 4÷9 s	Non fissato
0822631	32÷175 °F	3/8 NPT	3/8 NPT	24 V - 60 Hz	B+D	Senza lenta accensione, HI-LO manuale 25% GPL (12" 10" 30000 BTU)	Non fissato
0822632	32÷175 °F	3/8 NPT	3/8 NPT	24 V - 60 Hz	B+D	Senza lenta accensione, HI-LO manuale 33% NG (7" 3.5" 30000 BTU)	Non fissato
0822633	32÷175 °F	3/8 NPT	3/8 NPT	24 V - 60 Hz	B+D	Senza lenta accensione, HI-LO manuale 20% NG (7" 3.5" 30000 BTU)	Raccordo fissato 7/16 UNS 1/4 (codice 0958042)
0822634	32÷175 °F	3/8 NPT	3/8 NPT	24 V - 60 Hz	B+D	Senza lenta accensione, HI-LO manuale 33% NG (7" 3.5" 30000 BTU) Lo=1,3	Non fissato



PARTI DI RICAMBIO

N.	CODICE	Descrizione	Q.tà	N.	CODICE	Descrizione	Q.tà
A	0.947.033	Filtro di uscita	100	C1	0.967.128	Bobina EV1, 220/240 V, 50 Hz	5
B1	0.967.064	Bobina EV2, 220/240 V, 50 Hz, con viti	5	C2	0.967.132	Bobina EV1, 24 V, 50 Hz	5
B2	0.967.066	Bobina EV2, 220/240 V, 50 Hz, uscita verso l'alto con viti	5	C3	0.967.133	Bobina EV1, 220 V, 60 Hz	5
B3	0.967.065	Bobina EV2, 24 V, 50 Hz, con viti	5				

ACCESSORI

N.	CODICE	Descrizione	Q.tà	N.	CODICE	Descrizione	Q.tà
1	0.900.195	Molla per regolatore di pressione campo 20-50 mbar	10	10-12	0.960.126	Doppio connettore con cavo L=610	20
2	0.903.094	Coperchio con vite per bobina	10	10a	0.960.115	Connettore con cavo 1 000 mm per EV2	10
3a	0.906.258	Flangia a gomito 3/4" con viti e OR	10	12a	0.960.117	Connettore con cavo 905 mm con faston per EV1	10
3b	0.906.260	Flangia a gomito 1/2" con viti e OR	10	12b	0.960.119	Connettore con cavo 1 090 mm stagnato per EV1	10
4a	0.906.259	Flangia diritta 3/4" con viti e OR	10	12c	0.960.120	Connettore con cavo 540 mm stagnato per EV1	10
4b	0.906.261	Flangia diritta 1/2" con viti e OR	10	12d	0.960.121	Connettore con cavo 540 mm per EV1	10
5	0.907.037	Esclusore regolatore di pressione	10	13	0.960.125	Vite per connettore EV1	10
6	0.925.054	O-ring per flange	10	14	0.972.041	Tappo pilota M10x1 con OR	100
7a	0.954.034	Tappo RP non forato	100				
7b	0.954.043	Tappo RP forato	100				
8a	0.958.030	Raccordo-bicono per tubo da ø 4 mm	10				
8b	0.958.031	Raccordo-bicono per tubo da ø 6 mm	10				
8c	0.958.032	Raccordo-bicono per tubo da ø 1/4"	10				
9a	0.958.057	Raccordo per collegamento alla camera di combustione	100				
9b	0.958.058	Raccordo per variazione lenta accensione e collegamento alla camera di combustione per utilizzo a GPL (dove previsto)	100				

L'azienda si riserva di modificare e/o annullare i codici dei prodotti

824-825 NOVA

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Modulatore elettrico della pressione d'uscita di gas: a gradini (824 NOVA) o continuo (825 NOVA), con preselezione meccanica del minimo e del massimo.

Manopola di comando con posizione spento, pilota, acceso.

Dispositivo termoelettrico di rilevazione di fiamma con blocco al riarmo (Interlock).

Valvola automatica di intercettazione a funzionamento silenzioso.

Regolatore di pressione di tipo servo assistito.

Dispositivo di lenta accensione (a richiesta).

Uscita pilota con vite di regolazione della portata di gas.

Filtro in ingresso e su pilota.

Prese di pressione in ingresso e uscita.

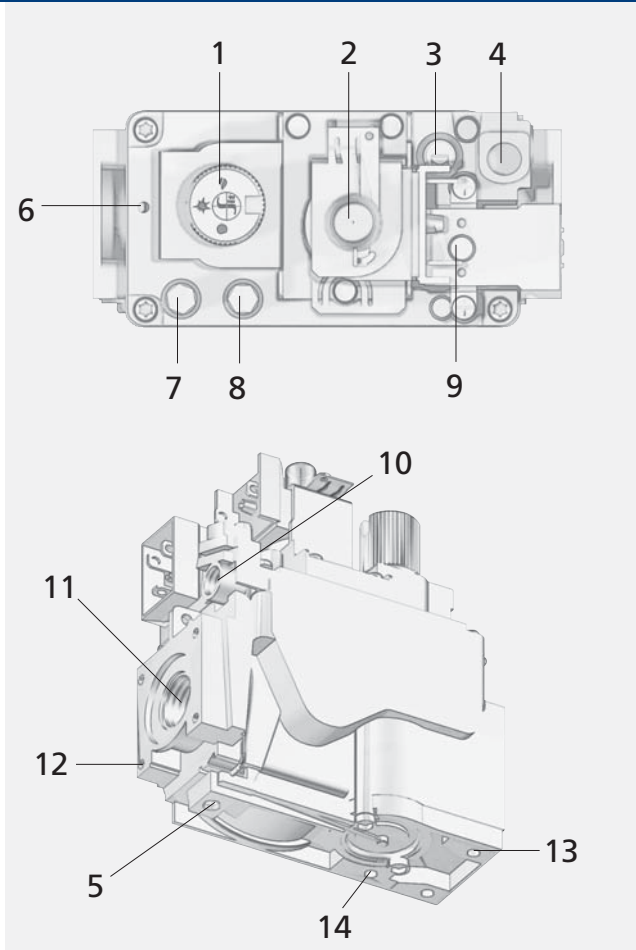
Ingresso ed uscita gas filettate con predisposizione per collegamento flangiato.

Attacco per il collegamento della parte "aria" del regolatore di pressione alla camera di combustione.



DESCRIZIONE

- 1 Manopola di comando
- 2 Modulatore della pressione di gas
- 3 Vite di regolazione portata di gas al pilota
- 4 Attacco termocoppia
- 5 Attacco alternativo della termocoppia
- 6 Predisposizione per staffetta di sostegno accessori
- 7 Presa di pressione di entrata
- 8 Presa di pressione di uscita
- 9 Elettrovalvola di azionamento
- 10 Uscita pilota
- 11 Uscita principale gas
- 12 Fori (M5) per fissaggio flange
- 13 Punti di fissaggio supplementare del corpo valvola
- 14 Attacco per il collegamento della parte "aria" del regolatore di pressione alla camera di combustione



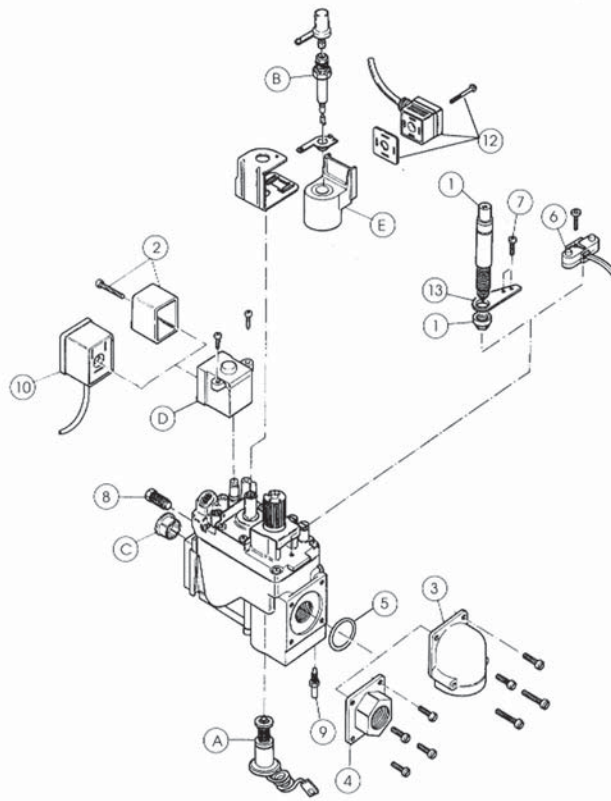
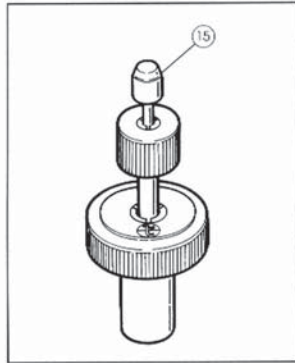
CODICI

824 NOVA

Codici	Campo di temperatura [°C]	Ingresso	Uscita	Tensione di alimentazione	Classe EV	Raccordo TC	Regolatore di pressione	Lenta accensione
0824010	da 0 a 60	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	D	M 9x1	2-50 mbar - (vite nera) (bobina verde) 230 V	Standard: 3÷5 mbar
0824011	da 0 a 60	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	D	M 9x1	2-50 mbar - (vite nera) (bobina verde) 230 V	Senza lenta accensione
0824012	da 0 a 60	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	D	11/32" ASA	2-50 mbar - (vite nera) (bobina verde) 230 V	Standard: 3÷5 mbar
0824013	da 0 a 60	Rp 1/2	Rp 1/2	24 V - 50 Hz	D	M 9x1	2-50 mbar - (vite nera) (bobina marrone) 24 V	Senza lenta accensione

825 NOVA

Codici	Campo di temperatura [°C]	Ingresso	Uscita	Tensione di alimentazione	Classe EV	Raccordo TC	Regolatore di pressione	Lenta accensione
0825010	da 0 a 60	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	D	11/32" ASA	2-20 mbar 28V	Standard (3÷5 mbar)
0825011	da 0 a 60	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	D	M9x1	3-37 mbar 28V	Standard (3÷5 mbar)
0825013	da 0 a 60	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	D	M9x1 con colleg. ECO	2-20 mbar 28V e calibrazione speciale (3.5 - 15 mbar)	Standard (3÷5 mbar)
0825015	da 0 a 60	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	D	11/32" ASA	3-37 mbar 28V	Standard (3÷5 mbar)
0825017	da 0 a 60	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	D	11/32" ASA	3-37 mbar 28V	Senza lenta accensione
0825019	da 0 a 60	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	D	11/32" ASA	2-18 mbar 16V bobina bianca	Standard (3÷5 mbar)
0825020	da 0 a 60	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	D	M9x1	3-37 mbar 16V	Lenta accensione speciale (2÷3mbar)
0825021	da 0 a 60	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	D	M9x1	3-37 mbar 16V	Senza lenta accensione
0825023	da 0 a 60	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	D	11/32" ASA	3-37 mbar 28V	Standard (3÷5 mbar)
0825024	da 0 a 60	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	D	M9x1 con colleg. ECO	2-20 mbar 28V e calibrazione speciale (3.5 - 15 mbar)	Standard (3÷5 mbar)
0825030	da 0 a 60	Rp 1/2	Rp 1/2	24 V - 50 Hz	D	M9x1	2-20 mbar 28V	Standard (3÷5 mbar)
0825031	da 0 a 60	Rp 1/2	Rp 1/2	24 V - 50 Hz	D	M9x1	3-37 mbar 28V	Standard (3÷5 mbar)
0825032	da 0 a 60	Rp 1/2	Rp 1/2	24 V - 50 Hz	D	M9x1	7-50 mbar 28V	Standard (3÷5 mbar)
0825036	da 0 a 60	Rp 1/2	Rp 1/2	24 V - 50 Hz	D	11/32" ASA	3-37 mbar 28V	Standard (3÷5 mbar)
0825039	da 0 a 60	Rp 1/2	Rp 1/2	24 V - 50 Hz	D	11/32" ASA	2-20 mbar 28V e calibrazione speciale (3.15 - 16.15 mbar)	Lenta accensione speciale (2÷3mbar)
0825636	da 32 a 158 [°F]	3/8 NPT	3/8 NPT	Millivoltage version	D	11/32" ASA	9-25 mbar 28V	Senza lenta accensione



PARTI DI RICAMBIO

N.	CODICE	Descrizione	Q.tà	N.	CODICE	Descrizione	Q.tà
A	0.006.245	Gruppo magnetico con cavo, faston e piastrina	5	D2	0.967.065	EV2, 24 V, 50 Hz solenoid and screws	5
B1	0.928.850	Cartuccia modulare 825 NOVA 2-20 mbar	5	D3	0.967.066	EV2, 220/240 V, 50 Hz solenoid with top exit and screws	5
B2	0.928.851	Cartuccia modulare 825 NOVA 3-37 mbar	5	E1	0.967.135	220 V modulating solenoid (824 NOVA) rectified AC	5
B3	0.928.852	Cartuccia modulare 825 NOVA 7-50 mbar	5	E2	0.967.097	Modulating solenoid for 825 NOVA	5
C	0.947.033	Filtro di uscita	100				
D1	0.967.064	Bobina EV2, 220/240 V, 50 Hz, con viti	5				

ACCESSORI

N.	CODICE	Descrizione	Q.tà	N.	CODICE	Descrizione	Q.tà
1	0.073.953	Accensione piezoelettrica con dado	5	9	0.958.057	Raccordo per collegamento alla camera di combustione	100
2	0.903.094	Coperchio con vite per bobina EV2	10	10a	0.960.015	Connettore con cavo 1 000 mm per EV2	10
3a	0.906.258	Flangia a gomito 3/4" con viti e OR	10	10b	0.960.019	Connettore con cavo L = 1 000 mm senza presa di terra per EV2	20
3b	0.906.260	Flangia a gomito 1/2" con viti e OR	10	12	0.960.018	Connettore-raddrizzatore per modulatore (824)	5
4a	0.906.259	Flangia diritta 3/4" con viti e OR	10	13	0.978.099	Supporto per piezo	10
4b	0.906.261	Flangia diritta 1/2" con viti e OR	10	15	0.999.994	Chiave di regolazione del max. e min. per modulatore	5
5	0.925.054	O-ring per flange	10				
6a	0.927.011	Consenso accensione elettrica senza cavi	10				
6b	0.927.012	Consenso accensione elettrica con cavo da 800 mm	10				
7	0.953.303	Vite fissaggio supporto piezo	10				
8a	0.958.030	Raccordo-bicono per tubo pilota da ø 4 mm	10				
8b	0.958.031	Raccordo-bicono per tubo pilota da ø 6 mm	10				
8c	0.958.032	Raccordo-bicono per tubo pilota da ø 1/4"	10				

L'azienda si riserva di modificare e/o annullare i codici dei prodotti

826-827 NOVA

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Modulatore elettrico della pressione d'uscita gas: a gradini (826 NOVA) o continuo (827 NOVA), con preselezione meccanica del minimo e del massimo.

Due valvole automatiche di intercettazione a funzionamento silenzioso.

Regolatore di pressione di tipo servo assistito.

Dispositivo di lenta accensione (a richiesta).

Uscita pilota con vite di regolazione della portata di gas.

Filtro in ingresso e su pilota.

Prese di pressione in ingresso e uscita.

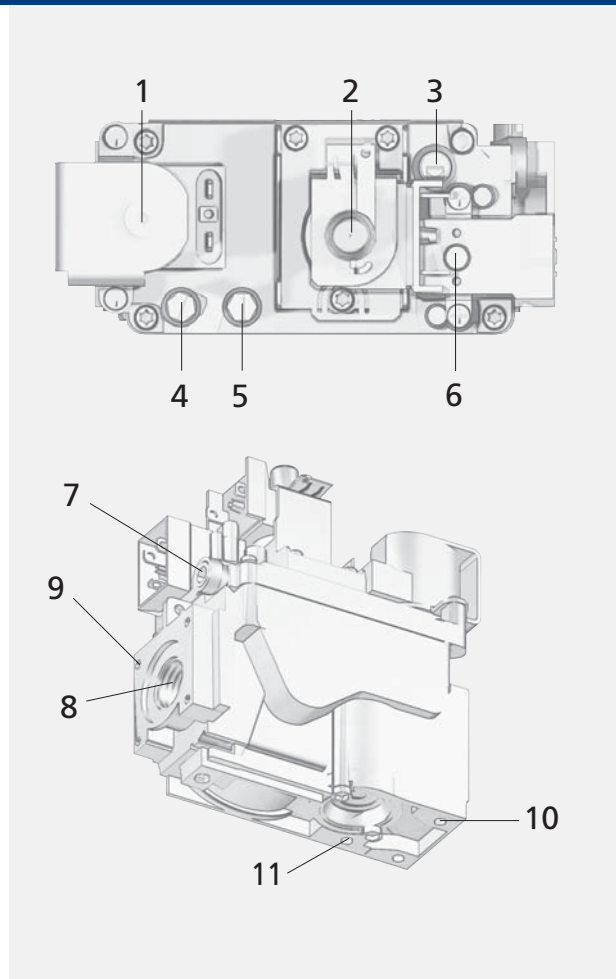
Ingresso ed uscita gas filettate con predisposizione per collegamento flangiato.

Attacco per il collegamento della parte "aria" del regolatore di pressione alla camera di combustione.



DESCRIZIONE

- 1 Electrovalvola di intercettazione EV1
- 2 Modulatore della pressione di gas
- 3 Vite di regolazione della portata di gas al pilota
- 4 Presa di pressione di entrata
- 5 Presa di pressione di uscita
- 6 Electrovalvola di intercettazione EV2
- 7 Uscita pilota
- 8 Uscita principale gas
- 9 Fori (M5) per fissaggio flange
- 10 Punti di fissaggio supplementare del corpo valvola
- 11 Attacco per il collegamento della parte "aria" del regolatore di pressione alla camera di combustione



CODICI

826 NOVA

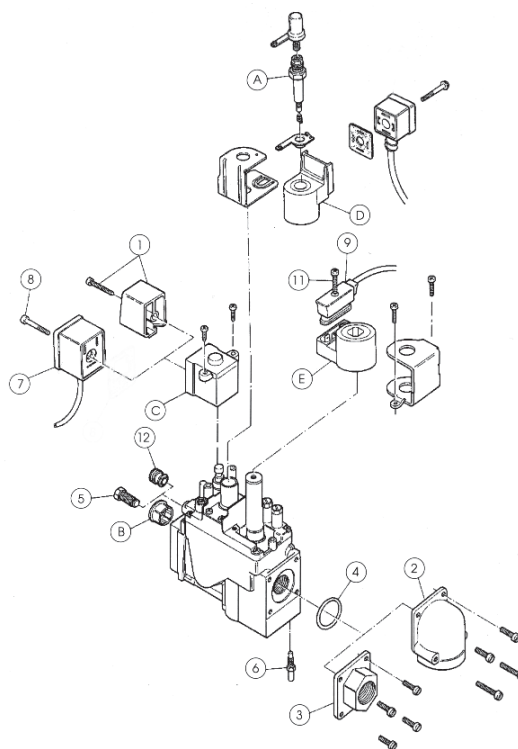
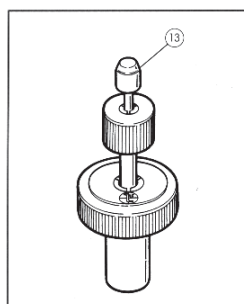
Codici	Campo di temp.	Ingresso	Uscita	Tensione di alimentazione	Classe EV1+EV2	Regolatore di pressione	Lenta accensione	Tappo su uscita pilota
0826010	0÷60°C	Rp 1/2	Rp 1/2	220/230 V - 50Hz	B+D	2-50 mbar 230V (bobina verde)	Senza lenta accensione	Inserito (M10x1, cod. 0.972.041)
0826011	0÷60°C	Rp 1/2	Rp 1/2	220/230 V - 50Hz	B+D	2-50 mbar 230V (bobina verde)	Standard: 3÷5 mbar	Inserito (M10x1, cod. 0.972.041)
0826012	0÷60°C	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50Hz	B+D	2-37 mbar 240V (bobina verde)	Standard: 3÷5 mbar	Inserito (M10x1, cod. 0.972.041)
0826014	0÷60°C	Rp 1/2	Rp 1/2	220/230 V - 50Hz	B+D	2-50 mbar 230V (bobina verde)	Lenta accensione: 2÷3 mbar	Inserito (M10x1, cod. 0.972.041)
0826015	0÷60°C	Rp 1/2	Rp 1/2	220/230 V - 50Hz	B+D	2-20 mbar 230V (bobina verde)	Standard: 3÷5 mbar	Inserito (M10x1, cod. 0.972.041)
0826016	0÷60°C	Rp 1/2	Rp 1/2	24 V - 50Hz		2-50 mbar 24V (bobina marrone)	Senza lenta accensione	Inserito (M10x1, cod. 0.972.041)
0826500	32÷140°F	1/2NPT	3/8NPT	24 V - 60Hz		2-37 mbar 24V (marr.) (HI 10" LO 6.3 Q=38000 BTU)	Senza lenta accensione	Inserito (7/16-24, cod. 0.972.065)
0826501	32÷140°F	1/2NPT	3/8NPT	24 V - 60Hz		2-37 mbar 24V (marr.) (HI 3.5" LO 1.63" Q=38000BTU)	Senza lenta accensione	Inserito (7/16-24, cod. 0.972.065)

827 NOVA

Codici	Campo di temp.	Ingresso	Uscita	Tensione di alimentazione	Classe EV1+EV2	Regolatore di pressione	Lenta accensione	Tappo su uscita pilota
0827003	0÷60°C	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	B+D	7-50 mbar (vite marr.)	Senza lenta accensione	Inserito (M10x1 cod. 0.972.041)
0827110	0÷60°C	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	B+D	2-20 mbar (vite bianca)	Standard: 3÷5 mbar	Non inserito
0827111	0÷60°C	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	B+D	3-37 mbar (vite rossa) 28V	Standard: 3÷5 mbar	Non inserito
0827112	0÷60°C	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	B+D	2-18 mbar (vite verde) 16V bobina bianca	Standard: 3÷5 mbar	Non inserito
0827113	0÷60°C	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	B+D	2-18 mbar (vite verde) 16V bobina bianca	Lenta accensione spec.: 6÷10 mbar	Non inserito
0827115	0÷60°C	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	B+C	2-18 mbar (vite verde) 16V bobina bianca	Standard: 3÷5 mbar	Inserito (M10x1 cod. 0.972.041)
0827116	0÷60°C	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	B+C	2-18 mbar (vite verde) 16V bobina bianca	Lenta accensione spec.: 6÷10 mbar	Inserito (M10x1 cod. 0.972.041)
0827117	0÷60°C	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	B+C	2-18 mbar (vite verde) 16V bobina bianca	Standard: 3÷5 mbar	Inserito (M10x1 cod. 0.972.041)
0827127	0÷60°C	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	B+D	2-18 mbar (vite verde) 16V bobina bianca	Senza lenta accensione	Inserito (M10x1 cod. 0.972.041)
0827128	0÷60°C	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	B+D	3-37 mbar (vite rossa) 28V	Standard: 3÷5 mbar	Inserito (M10x1 cod. 0.972.041)

Codici	Campo di temp.	Ingresso	Uscita	Tensione di alimentazione	Classe EV1+EV2	Regolatore di pressione	Lenta accensione	Tappo su uscita pilota
0827133	0÷60°C	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	B+D	2-18 mbar (vite verde) 16V bobina bianca	Senza lenta accensione	Inserito (M10x1 cod. 0.972.041)
0827136	0÷60°C	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	B+D	2-20 mbar (vite bianca)	Senza lenta accensione	Senza uscita pilota
0827137	0÷60°C	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	B+D (*)	2-18 mbar (vite verde) 16V bobina bianca	Senza lenta accensione	Inserito (M10x1 cod. 0.972.041)
0827139	0÷60°C	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	B+D (*)	2-20 mbar (vite bianca)	Senza lenta accensione	Senza uscita pilota
0827150	0÷60°C	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	B+D (*)	2-20 mbar (vite bianca)	Standard: 3÷5 mbar	Inserito (M10x1 cod. 0.972.041)
0827151	0÷60°C	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	B+D (*)	3-37 mbar (vite rossa) 28V	Senza lenta accensione	Non inserito
0827152	0÷60°C	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	B+D (*)	2-18 mbar (vite verde) 16V bobina bianca	Standard: 3÷5 mbar	Inserito (M10x1 cod. 0.972.041)
0827153	0÷60°C	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	B+D (*)	3-37 mbar (vite rossa) 28V	Standard: 3÷5 mbar	Non inserito
0827155	0÷60°C	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	B+D (*)	3-37 mbar (vite rossa) 28V	Senza lenta accensione	Inserito (M10x1 cod. 0.972.041)

(*) Versione di connettore con contatti verso l'alto



PARTI DI RICAMBIO

N.	CODICE	Descrizione	Q.tà	N.	CODICE	Descrizione	Q.tà
A1	0.928.850	Cartuccia modulatore 827 NOVA 2-20 mbar	5	D1	0.967.135	Bobina modulatore 826 NOVA 220 V	5
A2	0.928.851	Cartuccia modulatore 827 NOVA 3-37 mbar	5	D2	0.967.097	Bobina modulatore 827 NOVA, 28 V	5
A3	0.928.852	Cartuccia modulatore 827 NOVA 7-50 mbar	5	E1	0.967.128	Bobina EV1, 220/240 V, 50 Hz	5
B	0.947.033	Filtro di uscita	100	E2	0.967.132	Bobina EV1, 24 V, 50 Hz	5
C1	0.967.064	Bobina EV2, 220/240 V, 50Hz, uscita laterale con viti	5	E3	0.967.133	Bobina EV1, 220 V, 60 Hz	5
C2	0.967.065	Bobina EV2, 24 V, 50 Hz, con viti	5				5
C3	0.967.066	Bobina EV2, 220/240 V, 50Hz, uscita vert. con viti	5				

ACCESSORI

N.	CODICE	Descrizione	Q.tà	N.	CODICE	Descrizione	Q.tà
1	0.903.094	Coperchio con vite per bobina, uscita laterale	10	7b	0.960.019	Connettore con cavo L=1 000 mm senza presa di terra per EV2	20
2a	0.906.258	Flangia a gomito 3/4" con viti e OR	10	9a	0.960.117	Connettore con cavo 905 mm con faston per EV1	10
2b	0.906.260	Flangia a gomito 1/2" con viti e OR	10	9b	0.960.119	Connettore con cavo 1 090 mm stagnato per EV1	10
3a	0.906.259	Flangia dritta 3/4" con viti e OR	10	9c	0.960.120	Connettore con cavo 540 mm stagnato per EV1	10
3b	0.906.261	Flangia dritta 1/2" con viti e OR	10	9d	0.960.121	Connettore con cavo 540 mm per EV1	10
4	0.925.054	O-ring per flange	10	11	0.960.125	Vite per connettore EV1	10
5a	0.958.030	Raccordo-biconico per tubo da ø 4 mm	10	12	0.972.041	Tappo pilota M10x1 con OR	10
5b	0.958.031	Raccordo-biconico per tubo da ø 6 mm	10	13	0.999.994	Chiave di regolazione del max. e del min. per modulatore	5
5c	0.958.032	Raccordo-biconico per tubo da ø 1/4"	10				
6	0.958.057	Raccordo per collegamento alla camera di 100 combustione	10				
7-9	0.960.126	Doppio connettore EV1-EV2, L=600 mm	20				
7a	0.960.015	Connettore con cavo 1 000 mm per EV2	10				

L'azienda si riserva di modificare e/o annullare i codici dei prodotti

822 NOVAMIX

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Due valvole automatiche di intercettazione a funzionamento silenzioso:

-EV1 in classe B (a richiesta classe A)

-EV2 in classe D (a richiesta classe C)

Dispositivo pneumatico di regolazione proporzionale della portata di gas in uscita in funzione della portata dell'aria comburente con rapporto gas/aria 1:1.

Regolatore di pressione di tipo servo assistito.

Dispositivo di regolazione del punto zero (offset).

Uscita pilota con vite di regolazione della portata di gas.

Filtro in ingresso e su pilota.

Presenza di pressione in ingresso.

Presenza di pressione in uscita (solo per versioni senza regolatore di rapporto).

Ingresso ed uscita gas filettate con predisposizione per collegamento flangiato.

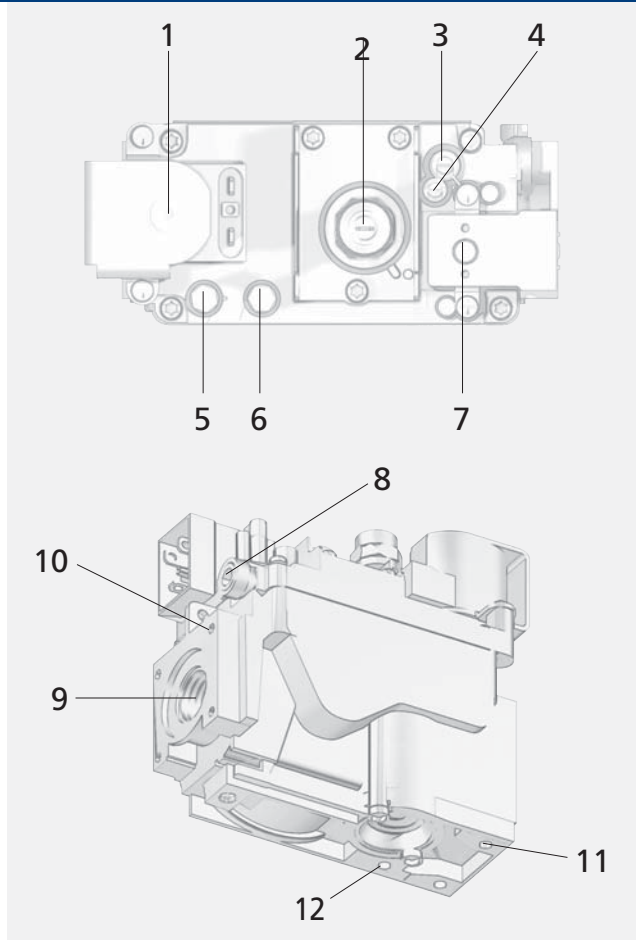
Versione con uscita laterale con predisposizione per collegamento flangiato.

Regolatore del rapporto gas/aria (a richiesta; non disponibile per versioni con uscita laterale).



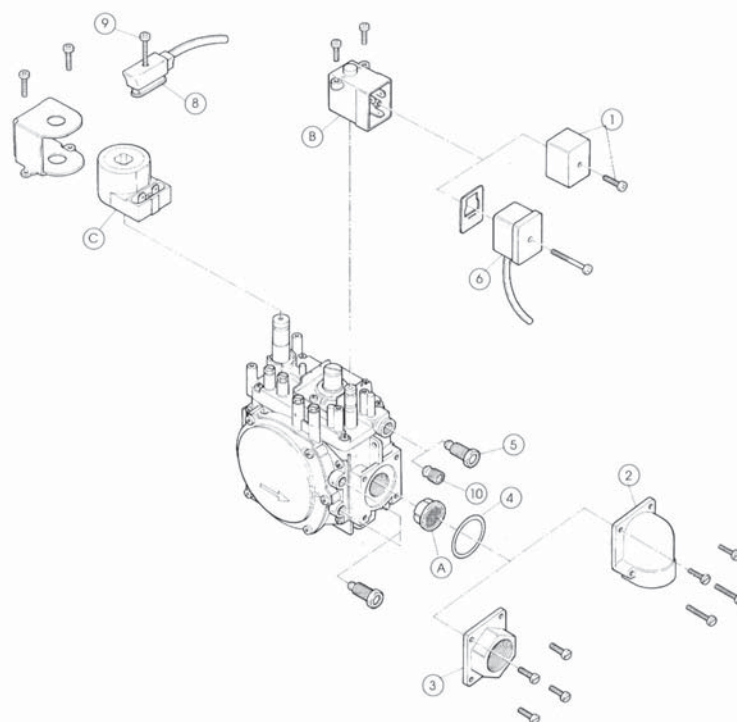
DESCRIZIONE

- 1 Elettrovalvola di intercettazione EV1
- 2 Vite di regolazione del punto zero (offset)
- 3 Vite di regolazione della portata di gas al pilota
- 4 Vite di regolazione del rapporto gas/aria (a richiesta)
- 5 Presenza di pressione di entrata
- 6 Presenza di pressione di uscita
- 7 Elettrovalvola di intercettazione EV2
- 8 Uscita pilota
- 9 Uscita principale gas
- 10 Fori (M5) per fissaggio flange
- 11 Punti di fissaggio supplementare del corpo valvola
- 12 Ingresso del segnale di comando aria (air in)



CODICI

Codici	Campo di temp.	Ingresso	Uscita	Tensione di alimentazione	Classe EV1+EV2	Lenta accensione (LA)	Raccordo uscita pilota
0822005	0÷60°C	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	A+C	Senza LA, con reg. portata, senza top air	Racc. inserito (M10x1 cod. 0.972.041)
0822210	0÷60°C	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	B+D	Senza LA	Racc. inserito (M10x1 cod. 0.972.041)
0822218	0÷60°C	Rp 1/2	Rp 1/2	24 V - 50 Hz (EV1 Bassa ener.)	B+C	Senza LA	Racc. inserito (M10x1 cod. 0.972.041)
0822219	0÷60°C	Rp 1/2	Rp 1/2	24 V - 50 Hz	B+C	Senza LA	Racc. inserito (M10x1 cod. 0.972.041)
0822221	0÷60°C	Rp 1/2	Rp 1/2				
0822222	0÷60°C	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	B+D	Senza LA, senza VENT, con top air	Non inserito
0822223	0÷60°C	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	B+D	Senza LA, senza VENT, con top air	Non inserito
0822224	0÷60°C	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	B+D	Senza LA, senza VENT, con top air	Racc. inserito (M10x1 cod. 0.972.041)
0822251	0÷60°C	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	B+D	Senza LA, con reg. portata	Non inserito
0822253	0÷60°C	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	A+C	Senza LA, con reg. portata	Racc. inserito (M10x1 cod. 0.972.041)
0822254	0÷60°C	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	B+D	Senza LA, con reg. portata, senza top air	Racc. inserito (M10x1 cod. 0.972.041)
0822255	0÷60°C	Rp 1/2	Rp 1/2	24 V - 50 Hz	B+D	Senza LA, con reg. portata	Racc. inserito (M10x1 cod. 0.972.041)
0822256	0÷60°C	Rp 1/2	Rp 1/2	220/240 V - 50 Hz	A+C	Senza LA, con reg. portata, con top air	Senza uscita pilota
0822258	0÷60°C	Rp 1/2	Rp 1/2	220 V - 60 Hz	B+D	Senza LA, con reg. portata, con top air	Senza uscita pilota
0822260	0÷60°C	Rp 1/2	Rp 1/2	220 V - 60 Hz	B+D	Senza LA, con reg. portata, con top air	Senza uscita pilota



PARTI DI RICAMBIO

N.	CODICE	Descrizione	Q.tà	N.	CODICE	Descrizione	Q.tà
A	0.947.033	Filtro di uscita	100	B4	0.967.079	Bobina EV2, 220 V 60 Hz con viti, uscita laterale	20
B1	0.967.064	Bobina EV2, 220/240 V, 50 Hz con viti, uscita laterale	20	C1	0.967.128	Bobina EV1, 220/240 V, 50 Hz	5
B2	0.967.065	Bobina EV2, 24 V, 50 Hz con viti, uscita laterale	5	C2	0.967.132	Bobina EV1, 24 V, 50 Hz	5
B3	0.967.066	Bobina EV2, 220/240 V, 50 Hz con viti, uscita verso l'alto	5	C3	0.967.133	Bobina EV1, 220 V, 60 Hz	5

ACCESSORI

N.	CODICE	Descrizione	Q.tà	N.	CODICE	Descrizione	Q.tà
1	0.903.094	Coperchio con vite per bobina EV2	10	8a	0.960.117	Connettore con cavo 900 mm con faston per EV1	10
2a	0.906.258	Coperchio con vite per bobina EV2	10	8b	0.960.119	Connettore con cavo 1 090 mm stagnato per EV1	10
2b	0.906.260	Flangia a gomito 1/2" con viti e OR	10	8c	0.960.120	Connettore con cavo 540 mm stagnato per EV1	10
3a	0.906.259	Flangia diritta 3/4" con viti e OR	10	8d	0.960.121	Connettore con cavo 540 mm per EV1	10
3b	0.906.261	Flangia diritta 1/2" con viti e OR	10	9	0.960.125	Connettore con cavo 300 mm per EV1	10
4	0.925.054	O-ring per flange	10	10	0.972.041	Tappo pilota M10x1 con OR	10
5a	0.958.030	Raccordo-bicorno per tubo da \varnothing 4 mm	10				
5b	0.958.031	Raccordo-bicorno per tubo da \varnothing 6 mm	10				
5c	0.958.032	Raccordo-bicorno per tubo da \varnothing 1/4"	10				
6-8	0.960.126	Doppio connettore EV1-EV2	20				
6a	0.960.015	Connettore con cavo 1 000 mm per EV2	10				

L'azienda si riserva di modificare e/o annullare i codici dei prodotti

828 NOVAMIX

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Due valvole automatiche di intercettazione a funzionamento silenzioso:

-EV1 in classe B (a richiesta classe A)

-EV2 in classe D (a richiesta classe C)

Dispositivo pneumatico di regolazione proporzionale della portata di gas in uscita in funzione della portata dell'aria comburente con rapporto gas/aria 1:1.

Regolatore di pressione di tipo servo assistito.

Dispositivo di regolazione del punto zero (offset).

Uscita pilota con vite di regolazione della portata di gas.

Filtro in ingresso e su pilota.

Preso di pressione in ingresso.

Preso di pressione in uscita (solo per versioni senza regolatore di rapporto).

Ingresso ed uscita gas filettate con predisposizione per collegamento flangiato.

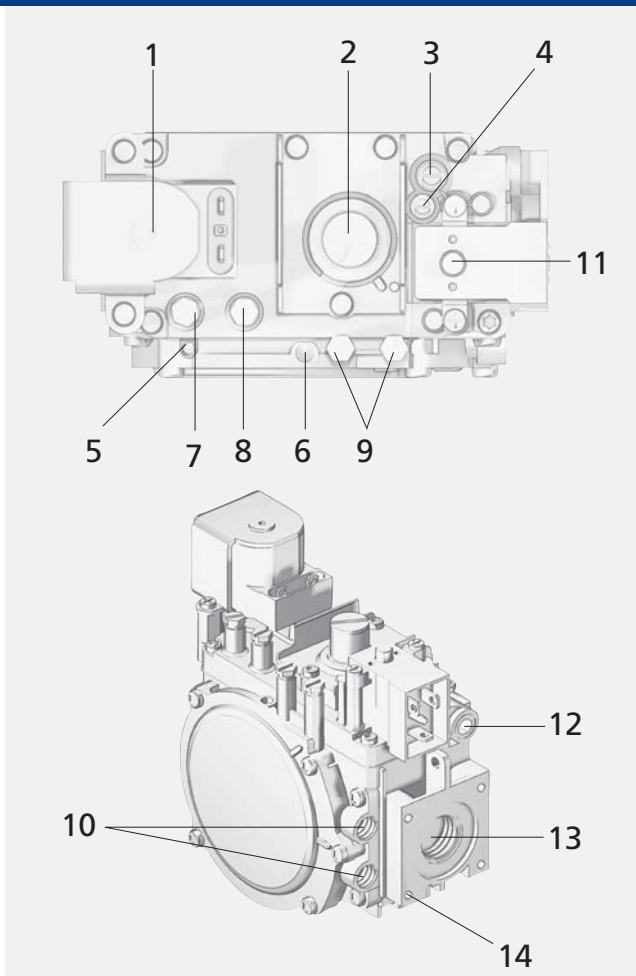
Versione con uscita laterale con predisposizione per collegamento flangiato.

Regolatore del rapporto gas/aria (a richiesta; non disponibile per versioni con uscita laterale).



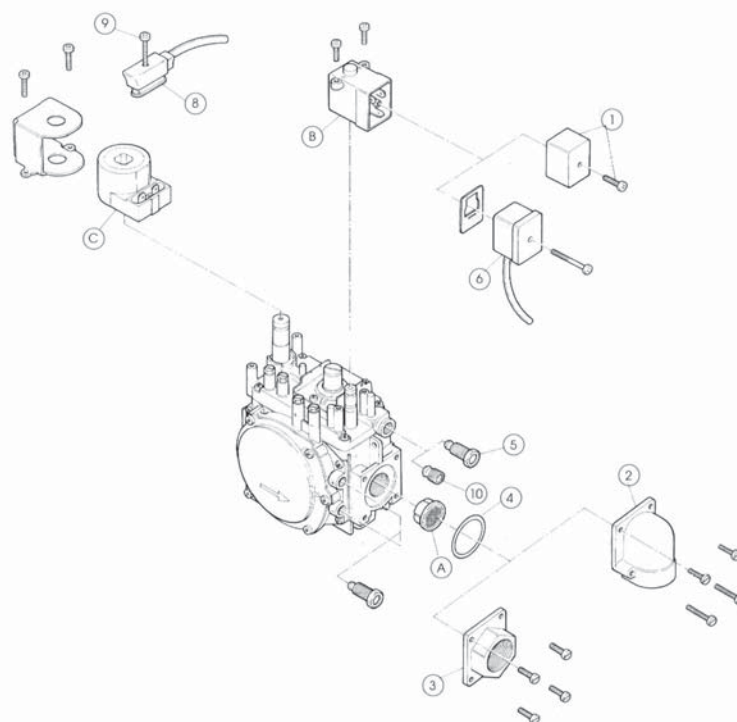
DESCRIZIONE

- 1 Elettrovalvola di intercettazione EV1
- 2 Vite di regolazione della pressione di uscita massima
- 3 Vite di regolazione della portata di gas al pilota
- 4 Vite di regolazione del rapporto gas/aria
- 5 Vite di regolazione della pressione di uscita minima
- 6 Vite di regolazione del punto zero (offset)
- 7 Preso di pressione di entrata
- 8 Preso di pressione di uscita
- 9 Prese di pressione del segnale di comando aria
- 10 Ingressi dei segnali di comando aria
- 11 Elettrovalvola di intercettazione EV2
- 12 Uscita pilota
- 13 Uscita principale gas
- 14 Fori (M5) per fissaggio flange



CODES

Codici	Campo di temp. [°C]	Ingresso	Uscita	Regolazione (aria/gas)	Tensione di alimentazione	Classe EV1+EV2	Regolatore di pressione	Raccordo uscita pilota	Raccordo collegamento aria
0828101	0 ÷ 60	Rp 1/2	Rp 1/2	1: 5.5	220/240 V - 50 Hz	B+D	Reg. min. e max.		No
0828106	0 ÷ 60	Rp 1/2	Rp 1/2	1: 4.7	220/240 V - 50 Hz	B+D	SI reg. min.; NO reg. max.	Inser. M10x1	No
0828108	0 ÷ 60	Rp 1/2	Rp 1/2	1: 6.2	220/240 V - 50 Hz	B+D	NO reg. min.; SI reg. max.	Inser. M10x1	Racc. bicono ø4 mm inserito
0828110	0 ÷ 60	Rp 1/2	Lat. Ø18	1: 5.5	220/240 V - 50 Hz	B+D	NO reg. min.; NO reg. max.	Inser. M10x1	No
0828111	0 ÷ 60	Rp 1/2	Rp 1/2	1: 8.0	220/240 V - 50 Hz	B+D	NO reg. min.; NO reg. max.	Inser. M10x1	No
0828112	0 ÷ 60	Rp 1/2	Rp 1/2	1: 3.5	220/240 V - 50 Hz	B+D	Versione "Quick" - NO reg. min.; NO reg. max.	Inser. M10x1	No
0828113	0 ÷ 60	Rp 1/2	Lat. Ø18	1: 3.5	220/240 V - 50 Hz	B+D	NO reg. min.; NO reg. max.	Inser. M10x1	No
0828115	0 ÷ 60	Rp 1/2	Rp 1/2	1: 15.0	220/240 V - 50 Hz	B+D	Versione "Quick" - NO reg. min.; SI reg. max.	Inser. M10x1	No
0828116	0 ÷ 60	Rp 1/2	Lat. Ø18	1: 3.5	24 V - 50 Hz	B+D	NO reg. min.; NO reg. max.	Inser. M10x1	No
0828118	0 ÷ 60	Rp 1/2	Rp 1/2	1: 11.5	220/240 V - 50 Hz	B+D	Versione "Quick" - NO reg. min.; NO reg. max.	Inser. M10x1	Racc. bicono ø4 mm inserito
0828119	0 ÷ 60	Rp 1/2	Rp 1/2	1: 9.0	220/240 V - 50 Hz	B+D	Versione "Quick" - NO reg. min.; NO reg. max.	Inser. M10x1	No
0828120	0 ÷ 60	Rp 1/2	Rp 1/2	1: 3.5	24 V - 50 Hz	B+D	Versione "Quick" - NO reg. min.; NO reg. max.	Inser. M10x1	No
0828121	0 ÷ 60	Rp 1/2	Lat. Ø18	1: 3.5	220/240 V - 50 Hz	B+D	NO reg. min.; NO reg. max.	Inser. M10x1	No
0828122	0 ÷ 60	Rp 1/2	Rp 1/2	1: 3.5	24 V - 50 Hz	B+D	Versione "Quick" - NO reg. min.; NO reg. max.	Inser. M10x1	No
0828304	0 ÷ 60	Rp 1/2	Rp 1/2	1: 4.0	24 V - 50 Hz	B+D	Reg. min. e max.		No
0828307	0 ÷ 60	Rp 1/2	Rp 1/2	1: 3.5	220/240 V - 50 Hz	B+D	SI reg. min.; NO reg. max.	Inser. M10x1	No
0828351	0 ÷ 60	Rp 1/2	Rp 1/2	1: 9.0	24 V - 50 Hz	B+D	Versione "Quick" - NO reg. min.; NO reg. max.	Inser. M10x1	No
0828403	0 ÷ 60	Rp 1/2	Rp 1/2	1: 3.5	220/240 V - 50 Hz	A+C	NO reg. min.; NO reg. max.		No
0828407	0 ÷ 60	Rp 1/2	Rp 1/2	1: 7.0	24 V - 50 Hz	A+C	SI reg. min.; NO reg. max.	Inser. M10x1	No
0828410	0 ÷ 60	Rp 1/2	Rp 1/2	1: 5.5	220/240 V - 50 Hz	A+C	NO reg. min.; max reg. a 6.5 mbar	Inser. M10x1	No



PARTI DI RICAMBIO

N.	CODICE	Descrizione	Q.tà	N.	CODICE	Descrizione	Q.tà
A	0.947.033	Filtro di uscita	100	B4	0.967.079	Bobina EV2, 220 V 60 Hz con viti, uscita laterale	20
B1	0.967.064	Bobina EV2, 220/240 V, 50 Hz con viti, uscita laterale	20	C1	0.967.128	Bobina EV1, 220/240 V, 50 Hz	5
B2	0.967.065	Bobina EV2, 24 V, 50 Hz con viti, uscita laterale	5	C2	0.967.132	Bobina EV1, 24 V, 50 Hz	5
B3	0.967.066	Bobina EV2, 220/240 V, 50 Hz con viti, uscita verso l'alto	5	C3	0.967.133	Bobina EV1, 220 V, 60 Hz	5

ACCESSORI

N.	CODICE	Descrizione	Q.tà	N.	CODICE	Descrizione	Q.tà
1	0.903.094	Coperchio con vite per bobina EV2	10	8a	0.960.117	Connettore con cavo 900 mm con faston per EV1	10
2a	0.906.258	Coperchio con vite per bobina EV2	10	8b	0.960.119	Connettore con cavo 1 090 mm stagnato per EV1	10
2b	0.906.260	Flangia a gomito 1/2" con viti e OR	10	8c	0.960.120	Connettore con cavo 540 mm stagnato per EV1	10
3a	0.906.259	Flangia diritta 3/4" con viti e OR	10	8d	0.960.121	Connettore con cavo 540 mm per EV1	10
3b	0.906.261	Flangia diritta 1/2" con viti e OR	10	9	0.960.125	Connettore con cavo 300 mm per EV1	10
4	0.925.054	O-ring per flange	10	10	0.972.041	Tappo pilota M10x1 con OR	10
5a	0.958.030	Raccordo-bicono per tubo da \varnothing 4 mm	10				
5b	0.958.031	Raccordo-bicono per tubo da \varnothing 6 mm	10				
5c	0.958.032	Raccordo-bicono per tubo da \varnothing 1/4"	10				
6-8	0.960.126	Doppio connettore EV1-EV2	20				
6a		Connettore con cavo 1 000 mm per EV2	10				
7	0.960.015	Vite e guarnizione per connettore EV2	10				

L'azienda si riserva di modificare e/o annullare i codici dei prodotti

830-832 TANDEM

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Due valvole automatiche di intercettazione a funzionamento silenzioso:

- 830 TANDEM: EV1 + EV2 in classe B (a richiesta in classe A: 832 TANDEM).

Regolatore di pressione classe C; in alternativa, dispositivo di regolazione della portata di gas.

Dispositivo di lenta accensione a portata regolabile (a richiesta).

Uscita pilota (a richiesta) con vite di regolazione della portata di gas.

Filtro in ingresso e su pilota.

Prese di pressione in ingresso e uscita.

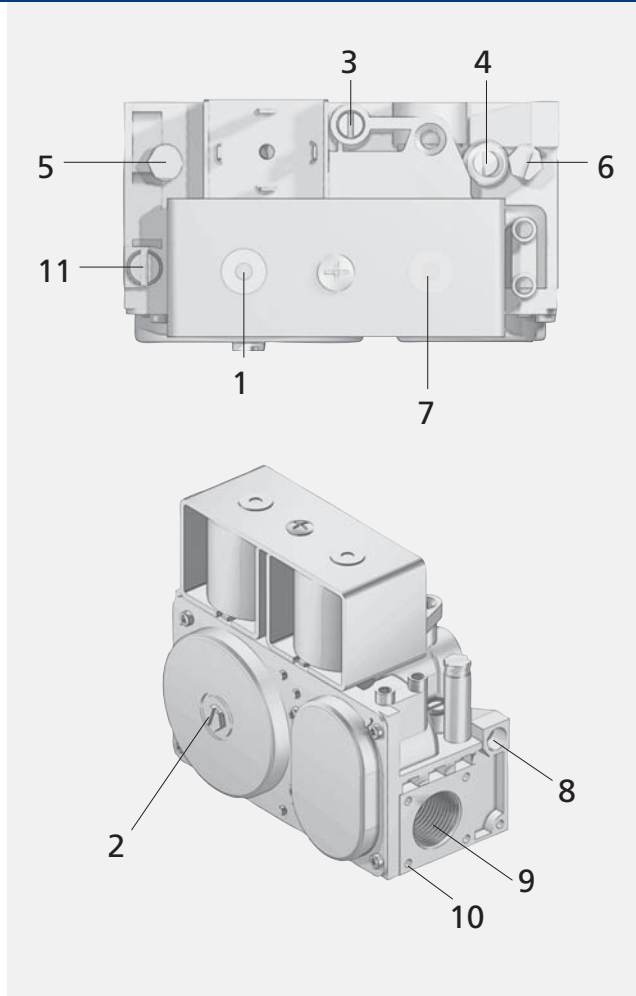
Ingresso ed uscita gas filettate con predisposizione per collegamento flangiato.

Attacco per il collegamento della parte "aria" del regolatore di pressione alla camera di combustione.



DESCRIZIONE

- 1 Elettrovalvola di intercettazione EV1
- 2 Dispositivo di taratura del regolatore di pressione o, in alternativa, vite di regolazione della portata di uscita
- 3 Vite di regolazione della portata di gas al pilota
- 4 Vite di regolazione della portata di lenta accensione
- 5 Presa di pressione di entrata
- 6 Presa di pressione di uscita
- 7 Elettrovalvola di intercettazione EV2
- 8 Uscita pilota
- 9 Uscita principale gas
- 10 Fori (M5) per fissaggio flange
- 11 Attacco per il collegamento della parte "aria" del regolatore di pressione alla camera di combustione



CODICI

830 TANDEM

Codici	Campo di temperatura	Tensione di alimentazione	Classe EV	Campo reg. press. [mbar]	Regolatore di portata	Lenta accensione	Uscita pilota
0830010	0÷60°C	220/240 V - 50 Hz	B		Vite cieca	Senza lenta accens.	Vite standard
0830013	0÷60°C	220/240 V - 50 Hz	B		Vite cieca	Senza lenta accens.	Senza usc. pilota
0830014	0÷60°C	220/240 V - 50 Hz	B		Vite cieca	Senza lenta accens.	Senza usc. pilota
0830020	0÷60°C	220/240 V - 50 Hz	B		Vite cieca	(3÷7") (3÷4mbar)	Vite standard
0830022	0÷60°C	220/240 V - 50 Hz	B		Vite cieca	(3÷7") (3÷4mbar)	Senza usc. pilota
0830023	0÷60°C	220/240 V - 50 Hz	B		2x Ø 1.5 mm Vite forata	(3÷7") (1÷2mbar)	Vite standard
0830030	0÷60°C	220/240 V - 50 Hz	B	3 50		(3÷7") (3÷4mbar)	Vite standard
0830032	0÷60°C	220/240 V - 50 Hz	B	3 50		Per GPL	Senza usc. pilota
0830033	0÷60°C	220/240 V - 50 Hz	B	3 50		(3÷7") (3÷4mbar)	S
0830034	0÷60°C	220/240 V - 50 Hz	B	3 50		(3÷7") (3÷4mbar)	Senza usc. pilota
0830035	0÷60°C	220/240 V - 50 Hz	B	5 50		(3÷7") (3÷4mbar) (*)	Senza usc. pilota
0830036	0÷60°C	220/240 V - 50 Hz	B	3 50		(3÷7") (3÷4mbar)	Vite standard sigill.
0830037	0÷60°C	220/240 V - 50 Hz	B	3 50		Senza lenta accens.	Senza usc. pilota
0830040	0÷60°C	220/240 V - 50 Hz	B	3 50		Senza lenta accens.	Vite standard
0830041	0÷60°C	220/240 V - 50 Hz	B	3 50		Senza lenta accens.	Senza usc. pilota
0830042	0÷60°C	220/240 V - 50 Hz	B	3 50		Senza lenta accens.	Senza usc. pilota
0830043	0÷60°C	220/240 V - 50 Hz	B	3 50		(0.5÷2") (0.7÷1.7mbar)	Senza usc. pilota
0830050	0÷60°C	24 V - 50 Hz	B	3 50		Senza lenta accens.	Senza usc. pilota
0830051	0÷60°C	220 V - 60 Hz	B	3 50		(3÷7") (3÷4mbar)	Senza usc. pilota
0830052	0÷60°C	220/240 V - 50 Hz	B	3 50		(3÷7") (3÷4mbar)	Senza usc. pilota
0830053	0÷60°C	220/240 V - 50 Hz	B	5 50		(3÷7") (3÷4mbar) (*)	Senza usc. pilota
0830060	0÷60°C	220 V - 60 Hz	B	5 50		(3÷7") (3÷4mbar) (*)	Vite standard
0830062	0÷60°C	220 V - 60 Hz	B	5 50		(3÷7") (3÷4mbar) (*)	Senza usc. pilota
0830064	0÷60°C	24 V - 50 Hz (Low Energy)	B	3 50		(3÷7") (3÷4mbar)	Senza usc. pilota
0830065	32÷140°F	120 V - 60 Hz	A		Ø 0.5 foro	(3÷7") (3÷4mbar)	S
0830071	0÷60°C	24 V - 60 Hz (Low Energy)	B	5 50		(3÷7") (3÷4mbar) (*)	Senza usc. pilota
0830072	0÷60°C	220 V - 60 Hz	B	5 50		(3÷7") (3÷4mbar) (*)	R
0830073	0÷60°C	220 V - 60 Hz	B	3 50		Senza lenta accens.	Senza usc. pilota
0830074	0÷60°C	24 V - 50 Hz	B	5 50		(3÷7") (3÷4mbar) (*)	R
0830076	0÷60°C	220/240 V - 50 Hz	B	5 50		(3÷7") (3÷4mbar) (*)	R
0830080	0÷60°C	120 V - 60 Hz	B		Vite cieca	(3÷7") (3÷4mbar)	Senza usc. pilota
0830082	0÷60°C	220/240 V - 50 Hz	B	3 50		(3÷7") (3÷4mbar)	Vite standard
0830083	0÷60°C	120 V - 60 Hz	B	5 50		(3÷7") (3÷4mbar) (*)	R
0830100	0÷60°C	24 V - 50 Hz (Low Energy)	B	3 50		Senza lenta accens.	T
0830300	0÷60°C	220/240 V - 50 Hz		3 50		Bypass	Senza usc. pilota
0830301	0÷60°C	220/240 V - 50 Hz			Vite cieca	Bypass	Senza usc. pilota
0830402	-20 ÷ 60	220/240 V - 50 Hz			Vite cieca	Senza lenta accens.	Senza usc. pilota
0830602	0÷60°C	230 V - 50 Hz	B	3 50		(3÷7") (3÷4mbar)	Vite standard

(*) Lenta accensione "fast recovery"

S Vite standard e raccordo M10x1 mm (cod. 0972041)

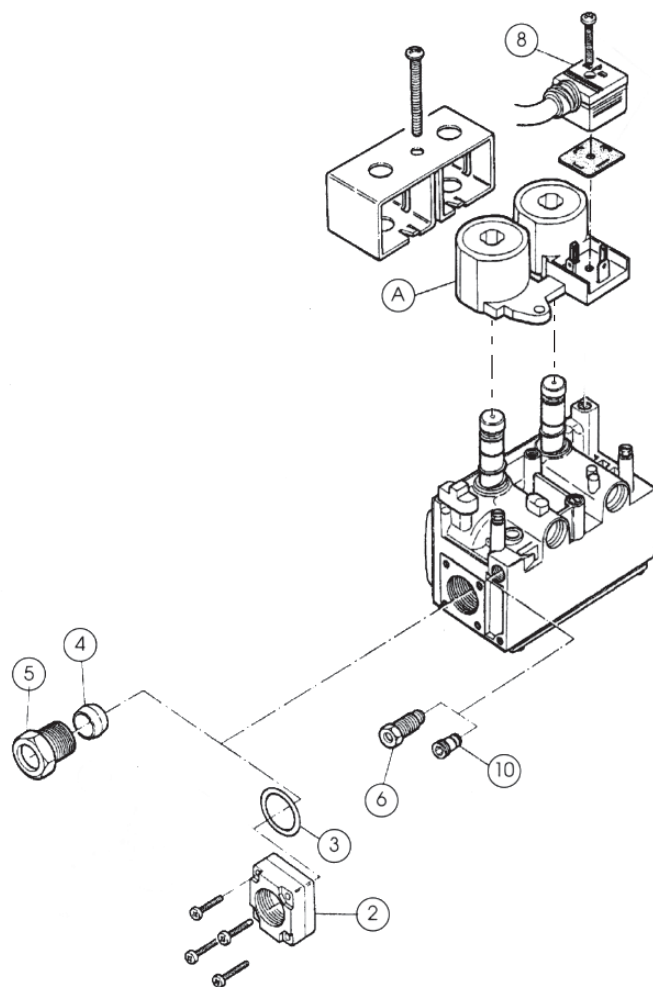
R Regolata da R.P. con vite standard e tappo

T Vite standard e uscita pilota speciale M 11x1 mm

CODICI

832 TANDEM

Codici	Campo di temperatura [°C]	Tensione di alimentazione	Classe EV	Versione con RP oppure con RQ	Step-opening	Vite reg. pil.
0832030	0 ÷ 60	220/240V-50Hz	A	Versione con regolatore di pressione standard	standard Step-opening (3-7")	senza uscita pilota
0832033	0 ÷ 60	220/240V-50Hz	A	Versione con regolatore di pressione standard	standard Step-opening (0.5-2")	senza uscita pilota
0832040	0 ÷ 60	220/240V-50Hz	A	Versione con regolatore di pressione standard	No step-opening	senza uscita pilota
0832051	0 ÷ 60	220/240V-50Hz	A	Versione con regolatore di pressione standard	No step-opening	vite standard



PARTI DI RICAMBIO

N.	CODICE	Descrizione	Q.tà
A1	0.967.090	Doppia bobina, 220 V, 50 Hz, (nera)	5
A2	0.967.091	Doppia bobina, 24 V, 50 Hz, (grigia)	5

ACCESSORI

N.	CODICE	Descrizione	Q.tà	N.	CODICE	Descrizione	Q.tà
2	0.906.266	Flangia dritta 1/2" con viti e OR	100	8a	0.960.016	Connettore con cavo L =1 000 mm	10
3	0.925.028	O-ring per flangie	100	8b	0.960.022	Connettore con cavo L =600 mm	20
4	0.957.008	Bicono per tubo ø 16 mm	10	10	0.972.041	Tappo pilota M10X1 con OR	10
5	0.958.027	Raccordo per tubo ø 16 mm	10				
6a	0.958.030	Raccordo-bicono per tubo pilota da ø 4 mm	10				
6b	0.958.031	Raccordo-bicono per tubo pilota da ø 6 mm	10				
6c	0.958.032	Raccordo-bicono per tubo pilota da ø 1/4"	10				

836-837 TANDEM

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Modulatore elettrico della pressione d'uscita gas:

a gradini (836 TANDEM) o continuo (837 TANDEM).

Due valvole automatiche di intercettazione a funzionamento silenzioso in classe B (a richiesta classe A).

Regolatore di pressione di tipo servoassistito.

Uscita pilota (a richiesta) con vite di regolazione della portata di gas.

Filtro in ingresso e su pilota.

Prese di pressione in ingresso e uscita.

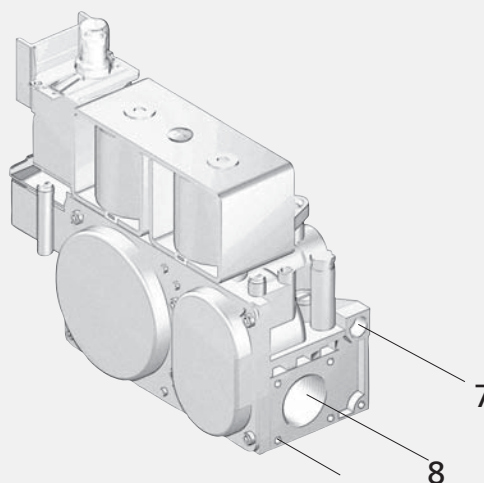
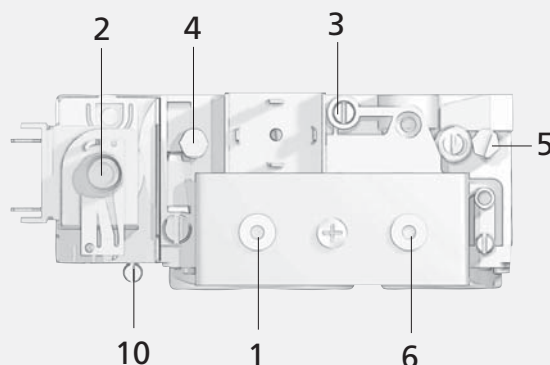
Ingresso ed uscita gas filettate con predisposizione per collegamento flangiato.

Attacco per il collegamento della parte "aria" del regolatore di pressione alla camera di combustione.



DESCRIZIONE

- 1 Elettrovalvola d'intercettazione EV1
- 2 Modulatore della pressione di uscita del gas
- 3 Vite di regolazione della portata di gas al pilota
- 4 Presa di pressione di entrata
- 5 Presa di pressione di uscita
- 6 Elettrovalvola di intercettazione EV2
- 7 Uscita pilota
- 8 Uscita principale gas
- 9 Fori (M5) per fissaggio flange
- 10 Attacco per il collegamento della parte "aria" del regolatore di pressione alla camera di combustione



CODICI

836 TANDEM

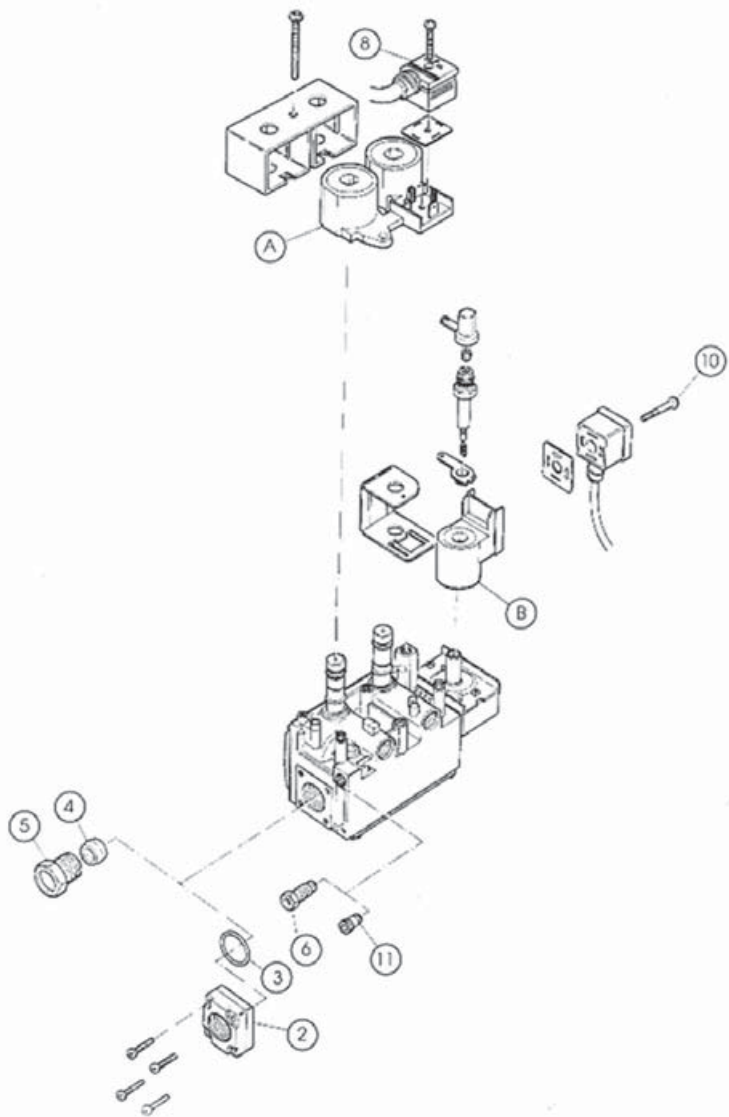
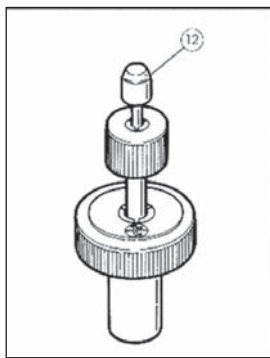
Codici	Campo di temperatura [°C]	Tensione di alimentazione elettrovalvola	Classe EV	Tensione di alimentazione modulatore	Campo di regol. pressione [mbar]	Tempo reg. lenta accens. [secondi]	Uscita pilota	Max. pressione di ingresso [mbar]
0836010	0÷60	220/240 V - 50 Hz	B	230 V RAC	2-50	/	No	60
0836011	0÷60	220V - 60 Hz	B	220 V RAC	2-50	/	No	60
0836016	0÷60	230/240 V - 50 Hz	A	230 V RAC	2-50	/	No	60
0836017	0÷60	220/240 V - 50 Hz	B	240 V RAC	2-37	/	No	60
0836018	0÷60	220/240 V - 50 Hz	B	240 V RAC	2-37	/	Si	60
0836019	0÷60	220/240 V - 50 Hz	B	230 V RAC	6-50	7-12	No	60
0836021	-20÷60	220/240 V - 50 Hz	B	230 V RAC	6-50	7-12	Si	60



837 TANDEM

Codici	Campo di temperatura	Tensione di alim. EV	Classe EV	Tensione di alim. Modulatore	Campo regol. press. [mbar]	Uscita pilota	Max. pressione ingresso [mbar]
0837010	0÷60°C	220/240 V - 50 Hz	B	16 V DC 310 mA	2-18	No	50
0837011	0÷60°C	220/240 V - 50 Hz	B	16 V DC 310 mA	3-37	No	50
0837013	0÷60°C	220/240 V - 50 Hz	B	28 V DC 165 mA	3-37	No	50
0837023	0÷60°C	220/240 V - 50 Hz	B	28 V DC 165 mA	2-20	No	50
0837024	0÷60°C	220/240 V - 50 Hz	B	28 V DC 165 mA	3-37	No	50
0837025	0÷60°C	220/240 V - 50 Hz	B	28 V DC 165 mA	3-37	Si	50
0837029	0÷60°C	220/240 V - 50 Hz	B	28 V DC 165 mA	2-20	P	50
0837033	0÷60°C	220/240 V - 50 Hz	B	28 V DC 165 mA	2-18	No	50
0837034	0÷60°C	24 V - 50 Hz (Low Energy)	B	28 V DC 165 mA	1.5-25	No	50
0837035	0÷60°C	24 V - 50 Hz (Low Energy)	B	28 V DC 165 mA	2.5-37	No	50
0837038	0÷60°C	220/240 V - 50 Hz	B	28 V DC 165 mA	3-37	P	50
0837100	32÷140°F	120 V - 60 Hz	B	16 V DC 310 mA	3-37	No	50
0837301	-20÷60°C	220/240 V - 50 Hz	B	16 V DC 310 mA	2-20	No	50
0837302	-20÷60°C	220/240 V - 50 Hz	B	16 V DC 310 mA	3-37	No	50
0837303	-20÷60°C	220/240 V - 50 Hz	B	28 V DC 165 mA	3-37	No	50
0837304	-20÷60°C	24 V - 60 Hz (Low Energy)	B	28 V DC 165 mA	2÷25	No	50
0837305	-20÷60°C	220/240 V - 50 Hz	B	16 V DC 310 mA	2-18	No	50

P Tappato (codice 0972041)



PARTI DI RICAMBIO

N.	CODICE	Descrizione	Q.tà	N.	CODICE	Descrizione	Q.tà
A1	0.967.090	Doppia Bobina, 220 V, 50 Hz (nera)	5	B2	0.967.135	Bobina modulatore 836, 220 V, raddrizzata	5
A2	0.967.091	Doppia Bobina, 24 V, 50 Hz (grigia)	5	B3	0.967.138	Bobina modulatore 837, 16 V	5
B1	0.967.097	Bobina modulatore 837, 28 V	5	B4	0.967.140	Bobina modulatore 837, 240 V	10

ACCESSORI

N.	CODICE	Descrizione	Q.tà	N.	CODICE	Descrizione	Q.tà
2	0.906.266	Flangia dritta 1/2" con viti e OR	100	8a	0.960.016	Connettore con cavo L=1 000 mm	10
3	0.925.028	O-ring per flange	100	8b	0.960.022	Connettore con cavo L=600 mm	10
4	0.957.008	Bicono per tubo ø 16 mm	10	10	0.960.018	Connettore-raddrizzatore per modulatore 836	5
5	0.958.027	Raccordo per tubo ø 16 mm	10	11	0.972.041	Tappo pilota M10x1 con OR	10
6a	0.958.030	Raccordo bicono per tubo pilota da ø 4 mm	10	12	0.999.994	Chiave di regolazione del max. e min. per modulatore	5
6b	0.958.031	Raccordo bicono per tubo pilota da ø 6 mm	10				
6c	0.958.032	Raccordo bicono per tubo pilota da ø 1/4"	10				

840 SIGMA

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

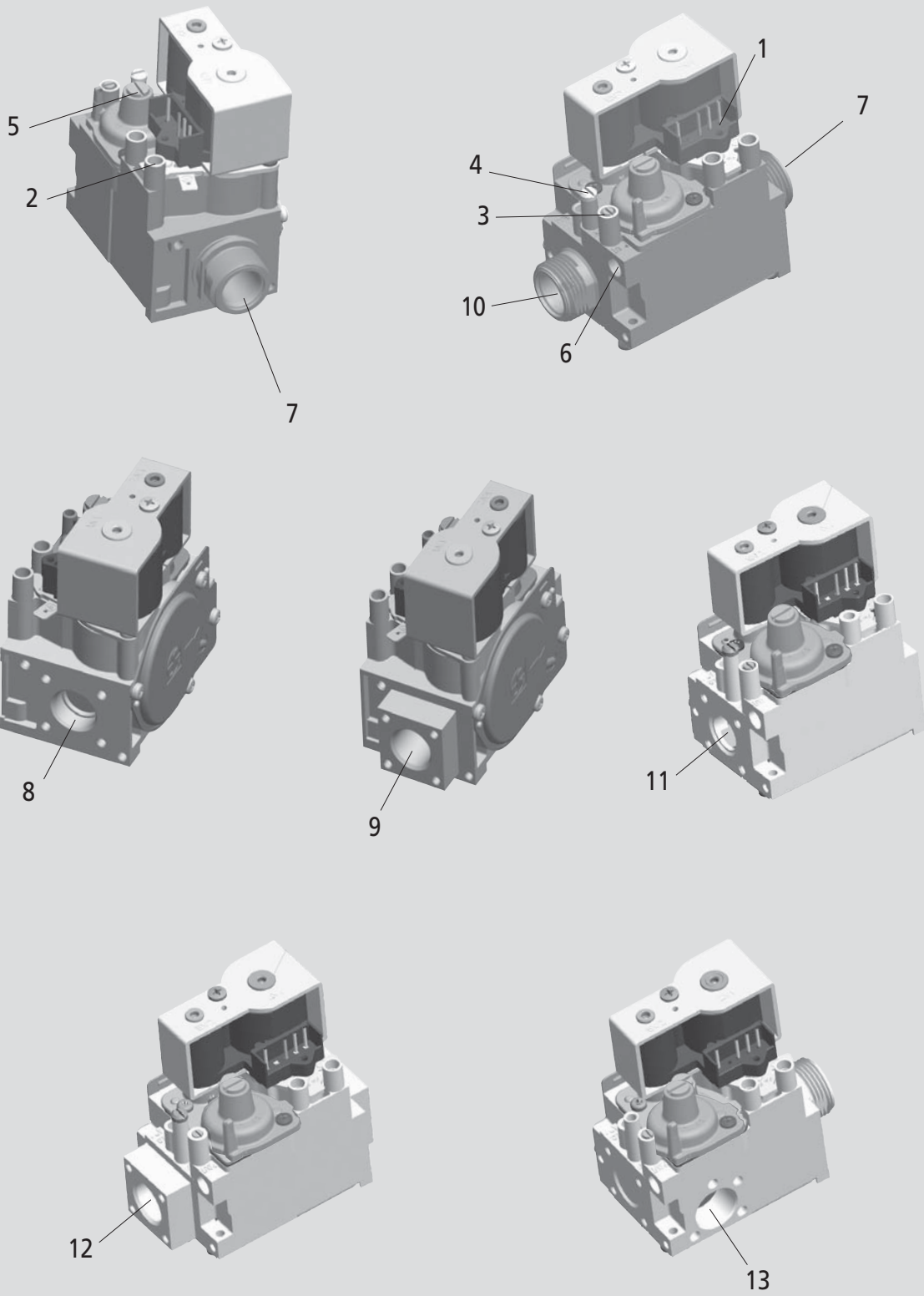
- Due valvole automatiche di intercettazione
- Regolatore di pressione servoassistito
- Dispositivo di lenta accensione (a richiesta)
- Uscita pilotata (a richiesta) con filtro
- Filtro in ingresso
- Filtro in uscita (a richiesta)
- Prese di pressione in ingresso e in uscita con vite non estraibile
- Ingresso e uscita gas disponibili in versione con filetto maschio, filetto femmina o per collegamento flangiato.



DESCRIZIONE

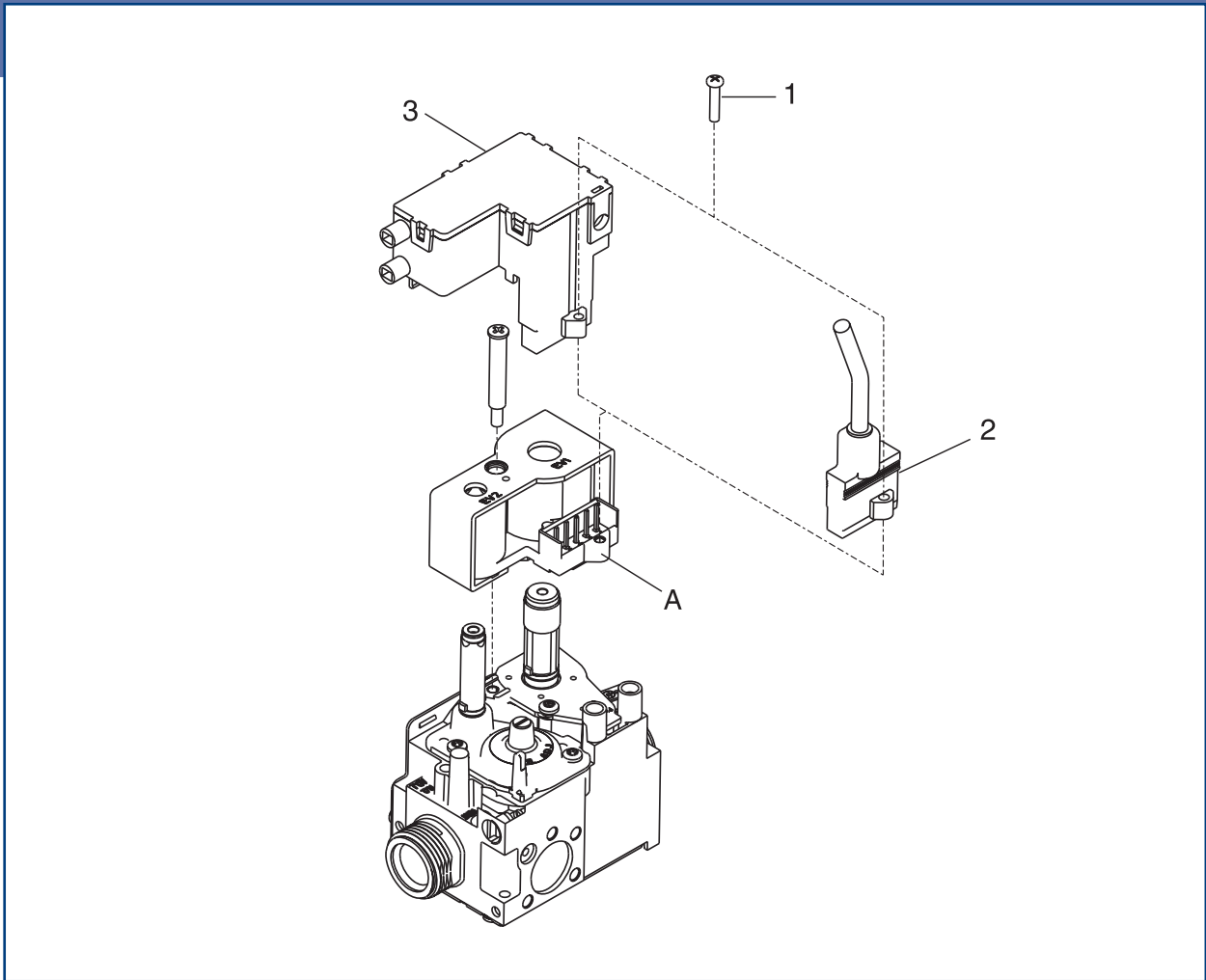
- 1 Terminali elettrovalvole EV1 e EV2
- 2 Presa di pressione in ingresso (Pin)
- 3 Presa di pressione in uscita (Pout)
- 4 Collegamento per il regolatore di pressione compensazione camera di combustione
- 5 Regolatore di pressione servoassistito
- 6 Uscita pilota
- 7 Ingresso gas maschio G 3/4
- 8 Ingresso gas flangiato
- 9 Ingresso gas femmina Rp 1/2
- 10 Uscita gas maschio G 3/4
- 11 Uscita gas flangiata
- 12 Uscita gas femmina Rp 1/2
- 13 Uscita gas laterale

DESCRIZIONE



CODICI

Codici	Campo di temperatura	Version UK	Lungh. corpo [mm]	Ingresso	Disp. uscita	Uscita	Tensione alimentazione EV	Classe EV	Campo regol. pressione	Pilota	Reg. rapp.	Lenta accensione
0840014	0÷60°C		80	Flangia		Flangia	230 V - 50 Hz	B+J	2 - 50 mbar	no		no
0840016	0÷60°C		113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	230 V - 50 Hz	B+J	2 - 50 mbar	M10		no
0840017	0÷60°C		105	Femmina Rp1/2		Femmina Rp1/2	230 V - 50 Hz	B+J	2 - 50 mbar	tappata		no
0840019	0÷60°C	●	80	Flangia	Laterale	Ø14mm 3 fori	230 V - 50 Hz	B+J	2 - 50 mbar	no		2-4 mbar
0840020	0÷60°C		113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	230 V - 50 Hz	B+J	2 - 50 mbar	no		2-4 mbar
0840023	0÷60°C		113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	230 V - 50 Hz	B+J	2 - 50 mbar	no		no
0840024	0÷60°C		80	Flangia		Flangia	230 V - 50 Hz	B+J	2 - 50 mbar	no		2-4 mbar
0840025	0÷60°C		80	Flangia		Flangia	220 V - 60 Hz	B+J	2 - 50 mbar	no		2-4 mbar
0840026	0÷60°C	●	105	Femmina Rp1/2		Femmina Rp1/2	230 V - 50 Hz	B+J	2 - 50 mbar	si		2-4 mbar
0840027	0÷60°C		105	Femmina Rp1/2		Femmina Rp1/2	230 V - 50 Hz	B+J	2 - 50 mbar	no		Regolabile
0840028	0÷60°C		113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	220 V - 60 Hz	B+J	2 - 50 mbar	no		2-4 mbar
0840029	0÷60°C		80	Flangia		Flangia	220 V - 60 Hz	B+J	2 - 50 mbar	no		no
0840030	0÷60°C		113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	230 V - 50 Hz	B+J	2 - 50 mbar	no		Regolabile
0840031	0÷60°C		105	Femmina Rp1/2		Femmina Rp1/2	230 V - 50 Hz	B+J	2 - 50 mbar	no		no
0840032	0÷60°C		105	Femmina Rp1/2		Rp1/2	230 V - 50 Hz	B+J	2 - 50 mbar	no	●	no
0840033	0÷60°C		105	Femmina Rp1/2		Rp1/2	230 V - 50 Hz	B+J	2 - 50 mbar	no		no
0840034	0÷60°C		105	Femmina Rp1/2		Femmina Rp1/2	230 V - 50 Hz	B+J	2 - 50 mbar	no	●	no
0840035	0÷60°C		113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	230 V - 50 Hz	B+J	2 - 50 mbar	M10		Regolabile
0840036	0÷60°C		105	Femmina Rp1/2		Femmina Rp1/2	230 V - 50 Hz	B+J	2 - 50 mbar	M10		Regolabile
0840038	0÷60°C		80	Flangia		Flangia	230 V - 50 Hz	B+J	2 - 50 mbar	no		Regolabile
0840039	0÷60°C		105	Femmina Rp1/2		Femmina Rp1/2	230 V - 50 Hz	B+J	2 - 50 mbar	no	●	Regolabile
0840040	0÷60°C		80	Flangia		Flangia	230 V - 50 Hz	B+J	2 - 50 mbar	no	●	no
0840041	-15÷60°C		80	Flangia		Flangia	230 V - 50 Hz	B+J	2 - 50 mbar	no		no
0840042	0÷60°C		113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	230 V - 50 Hz	B+J	2 - 50 mbar	no		no
0840043	0÷60°C		113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	230 V - 50 Hz	B+J	2 - 50 mbar	no	●	no
0840044	0÷60°C		113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	230 V - 50 Hz	B+J	2 - 50 mbar	no		2-4 mbar
0840046	0÷60°C	●	113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	230 V - 50 Hz	B+J	2 - 50 mbar	no		Regolabile
0840047	0÷60°C	●	105	Femmina Rp1/2		Femmina Rp1/2	230 V - 50 Hz	B+J	2 - 50 mbar	no		no
0840048	0÷60°C		113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	230 V - 50 Hz	B+J	2 - 50 mbar	no		6-8 mbar
0840055	32÷140°F		105	Femmina 1/2NPT		Femmina 1/2NPT	120V - 60HZ	B+J	3 - 11" WC	no		no
0840057	0÷60°C		113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	230 V - 50 Hz	B+J	2 - 50 mbar	no	●	6-8 mbar
0840058	0÷60°C	●	105	Femmina Rp1/2		Femmina Rp1/2	230 V - 50 Hz	B+J	2 - 50 mbar	tappata		2-4 mbar
0840059	0÷60°C		105	Femmina Rp1/2		Femmina Rp1/2	230 V - 50 Hz	B+J	2 - 50 mbar	no		Regolabile
0840061	0÷60°C	●	105	Femmina Rp1/2		Femmina Rp1/2	230 V - 50 Hz	B+J	2 - 50 mbar	no		Regolabile
0840062	0÷60°C	●	105	Femmina Rp1/2		Femmina Rp1/2	230 V - 50 Hz	B+J	2 - 50 mbar	no		Regolabile
0840063	0÷60°C		105	Femmina Rp1/2		Femmina Rp1/2	230 V - 50 Hz	B+J	2 - 50 mbar	M10		Regolabile
0840064	0÷60°C		113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	230 V - 50 Hz	B+J	2 - 50 mbar	no	●	6-8 mbar
0840065	0÷60°C		105	Femmina Rp1/2		Femmina Rp1/2	220 V - 60 Hz	B+J	2 - 50 mbar	tappata		no
0840067	0÷60°C		113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	230 V - 50 Hz	B+J	2 - 50 mbar	M10		no



PARTI DI RICAMBIO

N.	CODICE	Descrizione	Q.tà
A1	0.967.003	Doppia bobina 220 V, 50 Hz, (nera - 6KV)	10
A2	0.967.160	Doppia bobina 230 V, 50 Hz (nera)	10
A3	0.967.165	Doppia bobina 220 V, 60 Hz (azzurra)	10

ACCESSORI

N.	CODICE	Descrizione	Q.tà	N.	CODICE	Descrizione	Q.tà
1	0.953.082	Vite per fissaggio connettore EV1-EV2	100	3a	0.504.010	Connettore/accenditore 504 NAC 2 elettrodi (5 fili)	20
2a	0.960.400	Connettore EV1-EV2 con cavo L = 515 mm (4 fili)	20	3b	0.504.011	Connettore/accenditore 504 NAC 2 elettrodi (4 fili)	20
2b	0.960.401	Connettore EV1-EV2 con cavo L = 620 mm (3 fili)	20	3c	0.504.012	Connettore/accenditore 504 NAC-2 elettrodi (5 fili)	20
2c	0.960.402	Connettore EV1-EV2 con cavo L = 1070 mm (3 fili)	20	3d	0.504.013	Connettore/accenditore 504 NAC 1 elettrodo (5 fili)	20
2d	0.960.403	Connettore EV1-EV2 con cavo L = 175 mm (4 fili)	20				
2e	0.960.404	Connettore EV1-EV2 con cavo L = 580 mm (3 fili)	20				

843 SIGMA

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

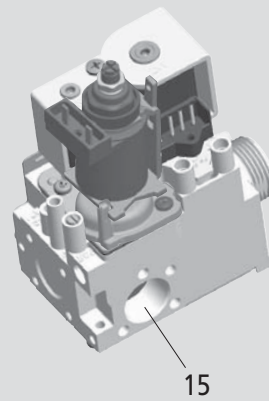
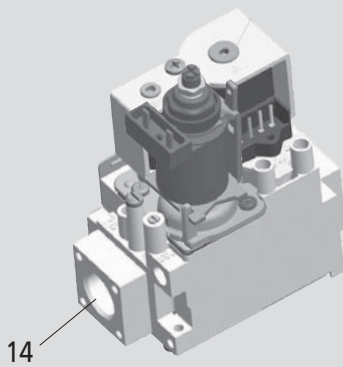
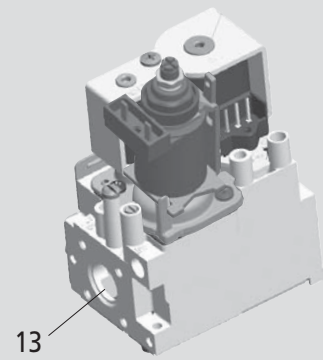
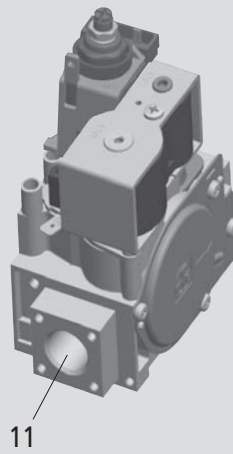
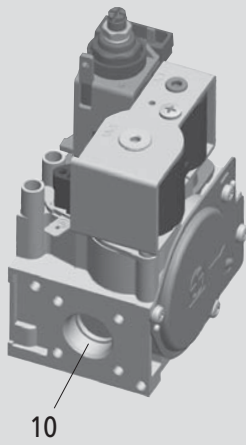
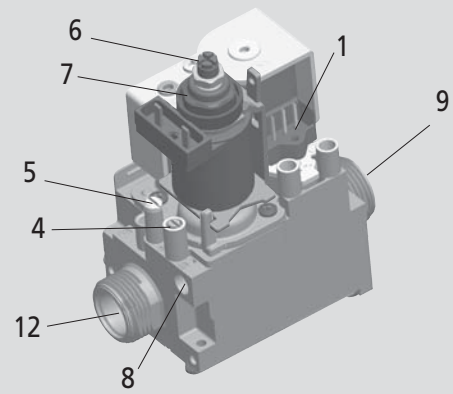
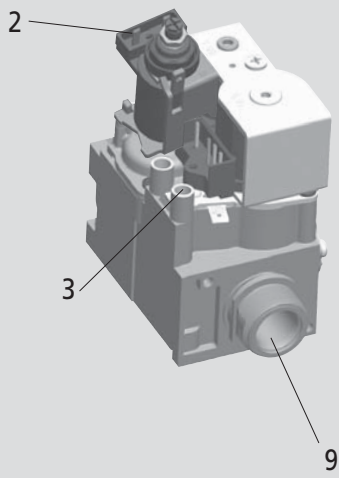
- Due valvole automatiche di intercettazione
- Modulatore elettrico HIGH-LOW
- Regolatore di pressione servoassistito
- Dispositivo di lenta accensione (a richiesta)
- Uscita pilota (a richiesta) con filtro
- Filtro in ingresso
- Filtro in uscita (a richiesta)
- Prese di pressione in ingresso e in uscita con vite non estraibile
- Ingresso e uscita gas disponibili in versione con filetto maschio, filetto femmina o per collegamento flangiato.



DESCRIZIONE

- 1 Terminali elettrovalvole EV1 e EV2
- 2 Terminali modulatore HIGH-LOW
- 3 Presa di pressione in ingresso (Pin)
- 4 Presa di pressione in uscita (Pout)
- 5 Collegamento per il regolatore di pressione compensazione camera di combustione
- 6 Regolazione pressione LOW
- 7 Regolazione pressione HIGH
- 8 Uscita pilota
- 9 Ingresso gas maschio G 3/4
- 10 Ingresso gas flangiato
- 11 Ingresso gas femmina Rp 1/2
- 12 Uscita gas maschio G 3/4
- 13 Uscita gas flangiata
- 14 Uscita gas femmina Rp 1/2
- 15 Uscita gas laterale

DESCRIZIONE

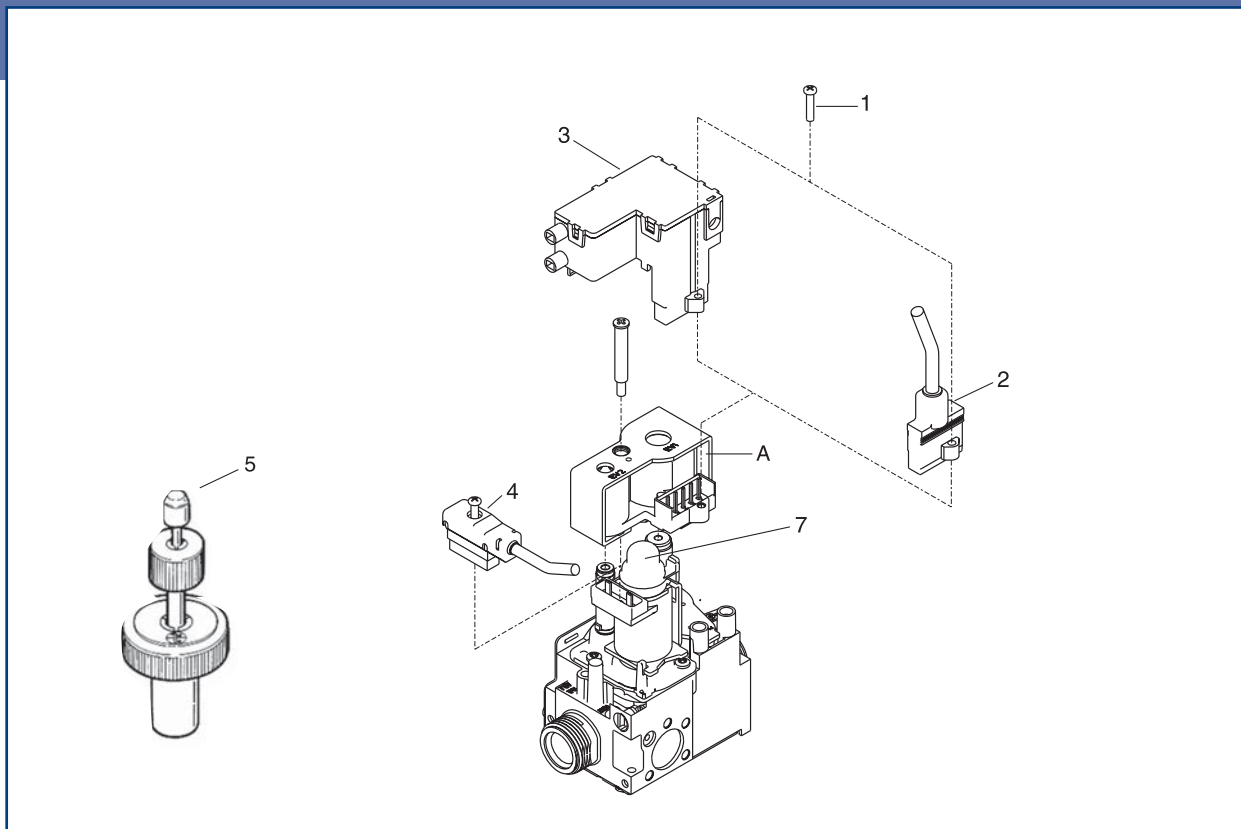


CODICI

Codici	Campo di temperatura [°C]	Vers. UK	Dimensioni del corpo [mm]	Ingresso	Uscita	Portata [KW]	Tensione di alimentazione	Classe EV	Lenta accens.	Campo mod. [mbar]	Uscita pilota	Tensione alim. mod.
0843003	0 ÷ 60		80	Flangia	Flangia	60	230V 50Hz	B+J	2-4mbar	4 - 40	No	230V RAC
0843004	0 ÷ 60		105	Rp 1/2	Rp 1/2	60	230V 50Hz	B+J		4 - 40	No	230V RAC
0843005	0 ÷ 60		113	Maschio G3/4	Maschio G3/4	60	230V 50Hz	B+J	Regolabile	4 - 40	No	230V RAC
0843006	0 ÷ 60		80	Flangia	Flangia	60	230V 50Hz	B+J	Regolabile	4 - 40	No	230V RAC
0843007	0 ÷ 60		127 ⁽¹⁾	Rp 1/2	Rp 1/2	60	230V 50Hz	B+J		4 - 40	No	230V RAC
0843008	-15 ÷ 60		80	Flangia	Flangia	60	230V 50Hz	B+J		4 - 40	No	230V RAC
0843010	0 ÷ 60		105	Rp 1/2	Rp 1/2	60	230V 50Hz	B+J	Regolabile	4 - 40	Si	230V RAC
0843011	0 ÷ 60		105	Rp 1/2	Rp 1/2	60	230V 50Hz	B+J		4 - 40	Si (*)	230V RAC
0843013	-15 ÷ 60		80	Flangia	Flangia	60	230V 50Hz	B+J	Regolabile	4 - 40	No	230V RAC
0843015	0 ÷ 60		113	Maschio G3/4	Maschio G3/4	60	230V 50Hz	B+J		4 - 40	No	230V RAC
0843016	0 ÷ 60		113	Maschio G3/4	Maschio G3/4	60	230V 50Hz	B+J		4 - 40	No	230V RAC
0843017	0 ÷ 60	●	113	Maschio G3/4	Maschio G3/4	60	230V 50Hz	B+J	Regolabile	4 - 40	No	230V RAC
0843018	0 ÷ 60		113	Maschio G3/4	Maschio G3/4	60	230V 50Hz	B+J	Regolabile	4 - 40	Si	230V RAC
0843020	0 ÷ 60		105	Rp 1/2	Rp 1/2	60	230V 50Hz	B+J	Regolabile	4 - 40	No	230V RAC
0843021	0 ÷ 60	●	105	Rp 1/2	Rp 1/2	60	230V 50Hz	B+J	Regolabile	4 - 40	Si	230V RAC

(*) Tappata

(1) Con adattatore su entrata e uscita



PARTI DI RICAMBIO

N.	CODICE	Descrizione	Q.tà
A1	0.967.003	Doppia bobina 220 V, 50 Hz, (nera - 6KV)	10
A2	0.967.160	Doppia bobina 230 V, 50 Hz (nera)	10
A3	0.967.165	Doppia bobina 220 V, 60 Hz (azzurra)	10

ACCESSORI

N.	CODICE	Descrizione	Q.tà	N.	CODICE	Descrizione	Q.tà
1	0.953.082	Vite per fissaggio connettore EV1-EV2	100	3d	0.504.013	Connettore/accenditore 504 NAC 1 elettrodo (5 fili)	20
2a	0.960.400	Connettore EV1-EV2 con cavo L = 515 mm (4 fili)	20	4a	0.960.452	Connettore modulatore con cavo L = 550 mm senza vite di fissaggio	20
2b	0.960.401	Connettore EV1-EV2 con cavo L = 620 mm (3 fili)	20	4b	0.960.455	Connettore modulatore con cavo L = 950 mm e vite di fissaggio	20
2c	0.960.402	Connettore EV1-EV2 con cavo L = 1070 mm (3 fili)	20	4c	0.960.458	Connettore modulatore con cavo L = 550 mm e vite di fissaggio	20
2d	0.960.403	Connettore EV1-EV2 con cavo L = 175 mm (4 fili)	20	5	0.999.994	Chiave di regolazione max e min del modulatore	5
2e	0.960.404	Connettore EV1-EV2 con cavo L = 580 mm (3 fili)	20	6	0.954.151	Tappo modulatore	100
3a	0.504.010	Connettore/accenditore 504 NAC 2 elettrodi (5 fili)	20				
3b	0.504.011	Connettore/accenditore 504 NAC 2 elettrodi (4 fili)	20				
3c	0.504.012	Connettore/accenditore 504 NAC-2 elettrodi (5 fili)	20				

L'azienda si riserva di modificare e/o annullare i codici dei prodotti

845 SIGMA

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

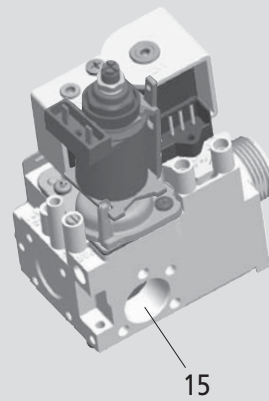
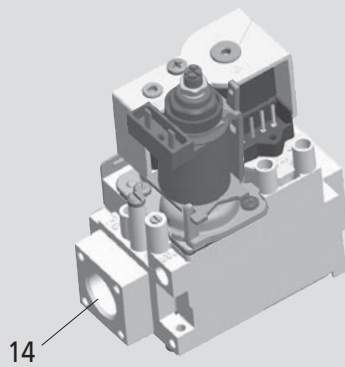
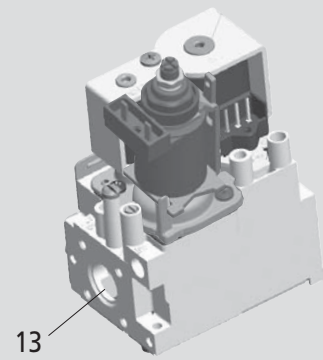
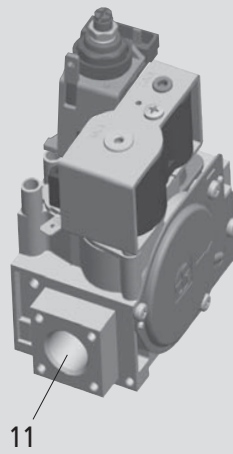
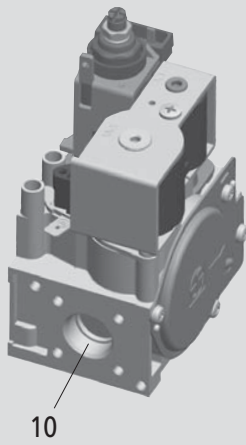
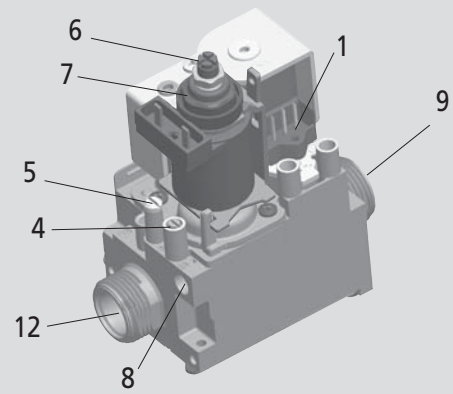
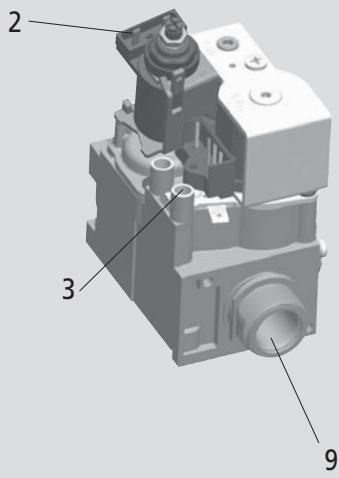
- Due valvole automatiche di intercettazione
- Modulatore elettrico
- Regolatore di pressione servoassistito
- Dispositivo di lenta accensione (a richiesta)
- Uscita pilota (a richiesta) con filtro
- Filtro in ingresso
- Filtro in uscita (a richiesta)
- Prese di pressione in ingresso e in uscita con vite non estraibile
- Ingresso e uscita gas disponibili in versione con filetto maschio, filetto femmina o per collegamento flangiato.



DESCRIZIONE

- 1 Terminali elettrovalvole EV1 e EV2
- 2 Terminali modulatore
- 3 Presa di pressione in ingresso (Pin)
- 4 Presa di pressione in uscita (Pout)
- 5 Collegamento per il regolatore di pressione compensazione camera di combustione
- 6 Regolazione pressione minimo
- 7 Regolazione pressione massimo
- 8 Uscita pilota
- 9 Ingresso gas maschio G 3/4
- 10 Ingresso gas flangiato
- 11 Ingresso gas femmina Rp 1/2
- 12 Uscita gas maschio G 3/4
- 13 Uscita gas flangiata
- 14 Uscita gas femmina Rp 1/2
- 15 Uscita gas laterale

DESCRIZIONE



CODICI

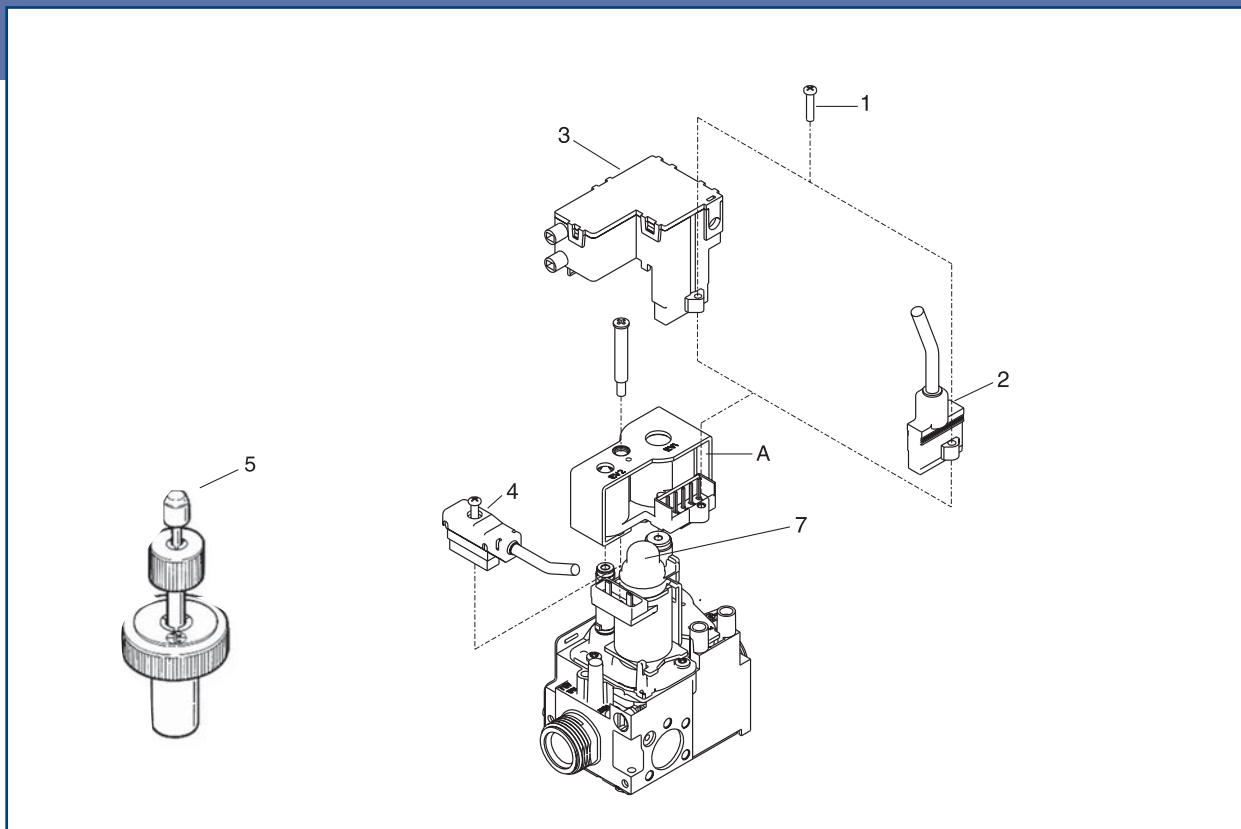
Codici	Campo di temperatura	Vers. UK	Dim. corpo [mm]	Ingresso	Uscita	Portata (1)	Tensione di alimentazione	Classe EV	Campo di modulazione	Reg. portata	Uscita pilota	Lenta accensione	Tensione (corrente) modulatore
0845013	0 ÷ 60 °C		105	Flangia	Femmina M22x1.5	ST	L.E. 24V	B+J	1 - 25mbar				165 mA (17V)
0845016	0 ÷ 60 °C		105	Flangia	Femmina M22x1.5	ST	L.E. 24V	B+J	1 - 37mbar				165 mA (17V)
0845020	-10 ÷ 60 °C	●	80	Flangia	Flangia	ST	230V 50Hz	B+J	1 - 37mbar				165 mA (17V)
0845021	-20 ÷ 60 °C		105	Flangia	Flangia	ST	230V 50Hz	B+J	1 - 20mbar				165 mA (17V)
0845023	-20 ÷ 60 °C		105	Flangia	Flangia	ST	230V 50Hz	B+J	1 - 37mbar				165 mA (17V)
0845037	0 ÷ 60 °C		113	Maschio G3/4	Maschio G3/4	ST	230V 50Hz	B+J	1 - 37mbar				310 mA (9V)
0845039	-15 ÷ 60 °C		113	Maschio G3/4	Maschio G3/4	ST	230V 50Hz	B+J	1 - 37mbar		●		165 mA (17V)
0845046	0 ÷ 60 °C		113	Maschio G3/4	Maschio G3/4	ST	230V 50Hz	B+J	1 - 20mbar				165 mA (17V)
0845047	0 ÷ 60 °C		113	Maschio G3/4	Maschio G3/4	ST	230V 50Hz	B+J	1 - 45mbar				165 mA (17V)
0845048	-15 ÷ 60 °C		105	Rp1/2	Rp1/2	ST	230V 50Hz	B+J	1 - 37mbar				310 mA (9V)
0845051	0 ÷ 60 °C		113	Maschio G3/4	Maschio G3/4	HC	24V 50Hz	B+J	1 - 37mbar				165 mA (17V)
0845052	0 ÷ 60 °C		105	Rp1/2	Rp1/2	ST	230V 50Hz	B+J	1 - 37mbar		●		165 mA (17V)
0845053	-15 ÷ 60 °C		105	Flangia	Flangia	ST	230V 50Hz	B+J	1 - 20mbar				165 mA (17V)
0845054	-15 ÷ 60 °C		105	Flangia	Flangia	ST	230V 50Hz	B+J	1 - 37mbar				165 mA (17V)
0845055	-15 ÷ 60 °C		113	Maschio G3/4	Maschio G3/4	ST	230V 50Hz	B+J	1 - 20mbar	●	●		165 mA (17V)
0845056	0 ÷ 60 °C		113	Maschio G3/4	Maschio G3/4	HC	24V 50Hz	B+J	1 - 37mbar		●		165 mA (17V)
0845057	-15 ÷ 60 °C		113	Maschio G3/4	Maschio G3/4	HC	230V 50Hz	B+J	1 - 37mbar				165 mA (17V)
0845058	0 ÷ 60 °C		113	Maschio G3/4	Maschio G3/4	ST	230V 50Hz	B+J	1 - 37mbar				165 mA (17V)
0845059	0 ÷ 60 °C		80	Flangia	Flangia	ST	230V 50Hz	B+J	1 - 37mbar				165 mA (17V)
0845061	0 ÷ 60 °C		80	Flangia	Flangia	ST	230V 50Hz	B+J	1 - 37mbar				165 mA (17V)
0845062	-15 ÷ 60 °C		80	Flangia	Flangia	ST	230V 50Hz	B+J	1 - 37mbar				165 mA (17V)
0845063	-10 ÷ 60 °C		113	Maschio G3/4	Maschio G3/4	ST	230V 50Hz	B+J	1 - 37mbar				310 mA (9V)
0845064	0 ÷ 60 °C		80	Flangia	Flangia	HC	230V 50Hz	B+J	1 - 37mbar				165 mA (17V)
0845065	-15 ÷ 60 °C		113	Maschio G3/4	Maschio G3/4	ST	24V 50Hz	B+J	1 - 37mbar				165 mA (17V)
0845067	0 ÷ 60 °C		80	Flangia	Flangia	ST	24V 50Hz Rac	B+C	1 - 20mbar				165 mA (17V)
0845070	-15 ÷ 60 °C		113	Maschio G3/4	Maschio G3/4	ST	230V 50Hz	B+J	1 - 37mbar				165 mA (17V)

(1) ST = Capacità Standard,
HC = Alta Capacità

Codici	Campo di temperatura	Vers. UK	Dim. corpo [mm]	Ingresso	Uscita	Portata (1)	Tensione di alimentazione	Classe EV	Campo di modulazione	Reg. portata	Uscita pilota	Lenta accensione	Tensione (corrente) modulatore
0845071	0 ÷ 60 °C		105	Rp1/2	Rp1/2	ST	230V 50Hz	B+J	3 - 37mbar			Regolabile	165 mA (17V)
0845073	-15 ÷ 60 °C		105	Flangia	Flangia	ST	230V 50Hz	B+J	1 - 37mbar				165 mA (17V)
0845074	-15 ÷ 60 °C		105	Flangia	Flangia	ST	230V 50Hz	B+J	1 - 20mbar				165 mA (17V)
0845075	0 ÷ 60 °C	●	80	Flangia	Flangia	ST	230V 50Hz	B+C	1 - 37mbar		●		165 mA (17V)
0845076	-15 ÷ 60 °C		113	Maschio G3/4	Maschio G3/4	HC	230V 50Hz	B+J	1 - 37mbar				310 mA (9V)
0845077	-20 ÷ 60 °C		105	Flangia	Flangia	ST	230V 50Hz	B+J	1 - 37mbar	●			165 mA (17V)
0845078	-15 ÷ 60 °C		113	Maschio G3/4	Maschio G3/4	ST	230V 50Hz	B+J	1 - 20mbar				165 mA (17V)
0845079	-15 ÷ 60 °C		113	Maschio G3/4	Maschio G3/4	ST	230V 50Hz	B+J	1 - 37mbar				165 mA (17V)
0845080	-15 ÷ 60 °C		105	Flangia	Flangia	ST	230V 50Hz	B+J	1 - 37mbar				165 mA (17V)
0845081	-15 ÷ 60 °C		113	Maschio G3/4	Maschio G3/4	ST	230V 50Hz	B+J	1 - 20mbar				165 mA (17V)
0845082	-15 ÷ 60 °C		80	Flangia	Flangia	ST	230V 50Hz	B+J	1 - 37mbar				310 mA (9V)
0845083	0 ÷ 60 °C	●	113	Maschio G3/4	Maschio G3/4	ST	230V 50Hz	B+J	1 - 37mbar				165 mA (17V)
0845084	0 ÷ 60 °C	●	113	Maschio G3/4	Maschio G3/4	ST	230V 50Hz	B+J	1 - 37mbar				165 mA (17V)
0845088	0 ÷ 60 °C		105	1/2" NPT	1/2" NPT	ST	230V 50Hz	B+J	1 - 37mbar		M10		165 mA (17V)
0845089	0 ÷ 60 °C	●	80	Flangia	Flangia	ST	230V 50Hz	B+J	1 - 37mbar				165 mA (17V)
0845091	0 ÷ 60 °C		105	Flangia	Flangia	ST	230V 50Hz	B+J	1 - 20mbar				165 mA (17V)
0845093	-15 ÷ 60 °C		113	Maschio G3/4	Maschio G3/4	ST	230V 50Hz	B+J	1 - 36mbar				165 mA (17V)
0845094	0 ÷ 60 °C	●	113	Maschio G3/4	Maschio G3/4	HC	24V 50Hz	B+J	1 - 37mbar				165 mA (17V)
0845095	0 ÷ 60 °C	●	113	Maschio G3/4	Maschio G3/4	ST	230V 50Hz	B+J	1 - 20mbar				165 mA (17V)
0845096	32 ÷ 140°F		105	1/2" NPT	1/2" NPT	ST	120V 60Hz		0,5 - 10 WC		7/16" uns		165 mA (17V)
0845097	0 ÷ 60 °C		105	1/2" NPT	1/2" NPT	HC	24V 60Hz	B+J	1 - 37mbar				165 mA (17V)
0845098	-15 ÷ 60 °C		113	Maschio G3/4	Maschio G3/4	ST	230V 50Hz	B+J	1 - 37mbar				165 mA (17V)
0845099	5 ÷ 140°F		105	Rp1/2	Rp1/2	ST	120V 60Hz	B+J	0,4 - 11 WC				310 mA (9V)
0845101	-10 ÷ 60 °C	●	113	Maschio G3/4	Maschio G3/4	ST	230V 50Hz	B+J	1 - 37mbar				310 mA (9V)
0845102	-15 ÷ 60 °C		113	Maschio G3/4	Maschio G3/4	ST	230V 50Hz	B+J	1 - 20mbar	●	●	Regolabile	165 mA (17V)

Codici	Campo di temperatura	Vers. UK	Dim. corpo [mm]	Ingresso	Uscita	Portata (1)	Tensione di alimentazione	Classe EV	Campo di modulazione	Reg. portata	Uscita pilota	Lenta accensione	Tensione (corrente) modulatore
0845105	-10 ÷ 60 °C		113	Maschio G3/4	Maschio G3/4	ST	24V Rac	B+J	1 - 37mbar				165 mA (17V)
0845106	-10 ÷ 60 °C		113	Maschio G3/4	Maschio G3/4	ST	230V 50Hz	B+J	1 - 37mbar				165 mA (17V)
0845107	-10 ÷ 60 °C		80	Flangia	Flangia	ST	230V 50Hz	B+J	1 - 37mbar				165 mA (17V)
0845108	-15 ÷ 60 °C		113	Maschio G3/4	Maschio G3/4	ST	230V 50Hz	B+J	1 - 37mbar				165 mA (17V)
0845109	-15 ÷ 60 °C		113	Maschio G3/4	Maschio G3/4	ST	230V 50Hz	B+J	1 - 37mbar				310 mA (9V)
0845110	-10 ÷ 60 °C		113	Maschio G3/4	Maschio G3/4	ST	230V 50Hz	B+J	1 - 37mbar				165 mA (17V)
0845111	-15 ÷ 60 °C		113	Maschio G3/4	Maschio G3/4	HC	220V 60Hz	B+J	1 - 37mbar				165 mA (17V)
0845113	0 ÷ 60 °C		105	1/2" NPT	1/2" NPT	ST	24V 50Hz	B+J	1 - 37mbar		●		165 mA (17V)
0845114	-10 ÷ 60 °C	●	113	Maschio G3/4	Maschio G3/4	ST	230V 50Hz	B+J	1 - 37mbar				165 mA (17V)

(1) ST = Capacità Standard,
HC = Alta Capacità



PARTI DI RICAMBIO

N.	CODICE	Descrizione	Q.tà
A1	0.967.003	Doppia bobina 220 V, 50 Hz, (nera - 6KV)	10
A2	0.967.160	Doppia bobina 230 V, 50 Hz (nera)	10
A3	0.967.165	Doppia bobina 220 V, 60 Hz (azzurra)	10

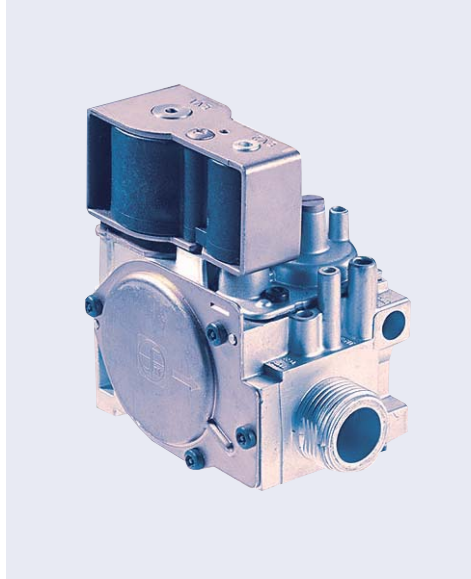
ACCESSORI

N.	CODICE	Descrizione	Q.tà	N.	CODICE	Descrizione	Q.tà
1	0.953.082	Vite per fissaggio connettore EV1-EV2	100	3d	0.504.013	Connettore/accenditore 504 NAC 1 elettrodo (5 fili)	20
2a	0.960.400	Connettore EV1-EV2 con cavo L = 515 mm (4 fili)	20	4a	0.960.450	Connettore modulatore con cavo L = 210 mm e vite di fissaggio	20
2b	0.960.401	Connettore EV1-EV2 con cavo L = 620 mm (3 fili)	20	4b	0.960.453	Connettore modulatore con cavo L = 450 mm e vite di fissaggio	20
2c	0.960.402	Connettore EV1-EV2 con cavo L = 1070 mm (3 fili)	20	4c	0.960.454	Connettore modulatore con cavo L = 650 mm e vite di fissaggio	20
2d	0.960.403	Connettore EV1-EV2 con cavo L = 175 mm (4 fili)	20	5	0.999.994	Chiave di regolazione max e min del modulatore	5
2e	0.960.404	Connettore EV1-EV2 con cavo L = 580 mm (3 fili)	20	6	0.954.151	Tappo modulatore	100
3a	0.504.010	Connettore/accenditore 504 NAC 2 elettrodi (5 fili)	20				
3b	0.504.011	Connettore/accenditore 504 NAC 2 elettrodi (4 fili)	20				
3c	0.504.012	Connettore/accenditore 504 NAC-2 elettrodi (5 fili)	20				

848 SIGMA

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

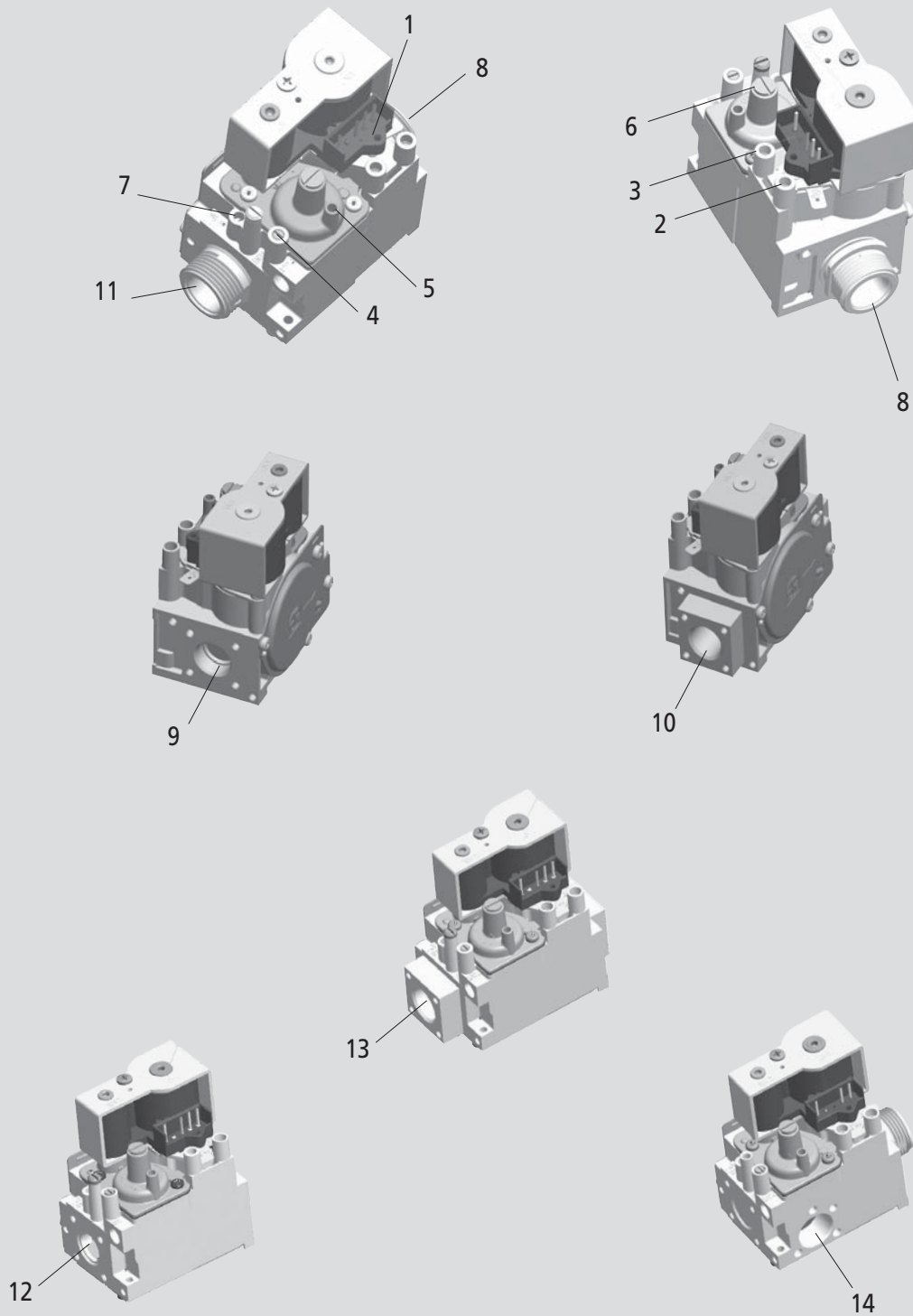
- Due valvole automatiche di intercettazione
- Modulatore pneumatico con rapporto 1:1 aria/gas
- Regolatore di pressione servoassistito
- Regolatore del rapporto aria/gas (a richiesta)
- Filtro in entrata
- Filtro in uscita (a richiesta)
- Prese di pressione in ingresso e in uscita con vite non estraibile
- Ingresso e uscita gas disponibili in versione con filetto maschio, filetto femmina o per collegamento flangiato.



DESCRIZIONE

- 1 Terminali elettrovalvole EV1 e EV2
- 2 Presa di pressione in ingresso (Pin)
- 3 Presa di pressione in uscita (Pint)
- 4 Presa di pressione in uscita (Pout)
- 5 Connessione segnale aria
- 6 Regolazione offset
- 7 Regolazione rapporto gas-aria
- 8 Ingresso gas maschio G 3/4
- 6 Ingresso gas flangiato
- 10 Ingresso gas femmina Rp 1/2
- 11 Uscita gas maschio G 3/4
- 12 Uscita gas flangiata
- 13 Uscita gas femmina Rp 1/2
- 14 Uscita gas laterale

DESCRIZIONE



CODICI

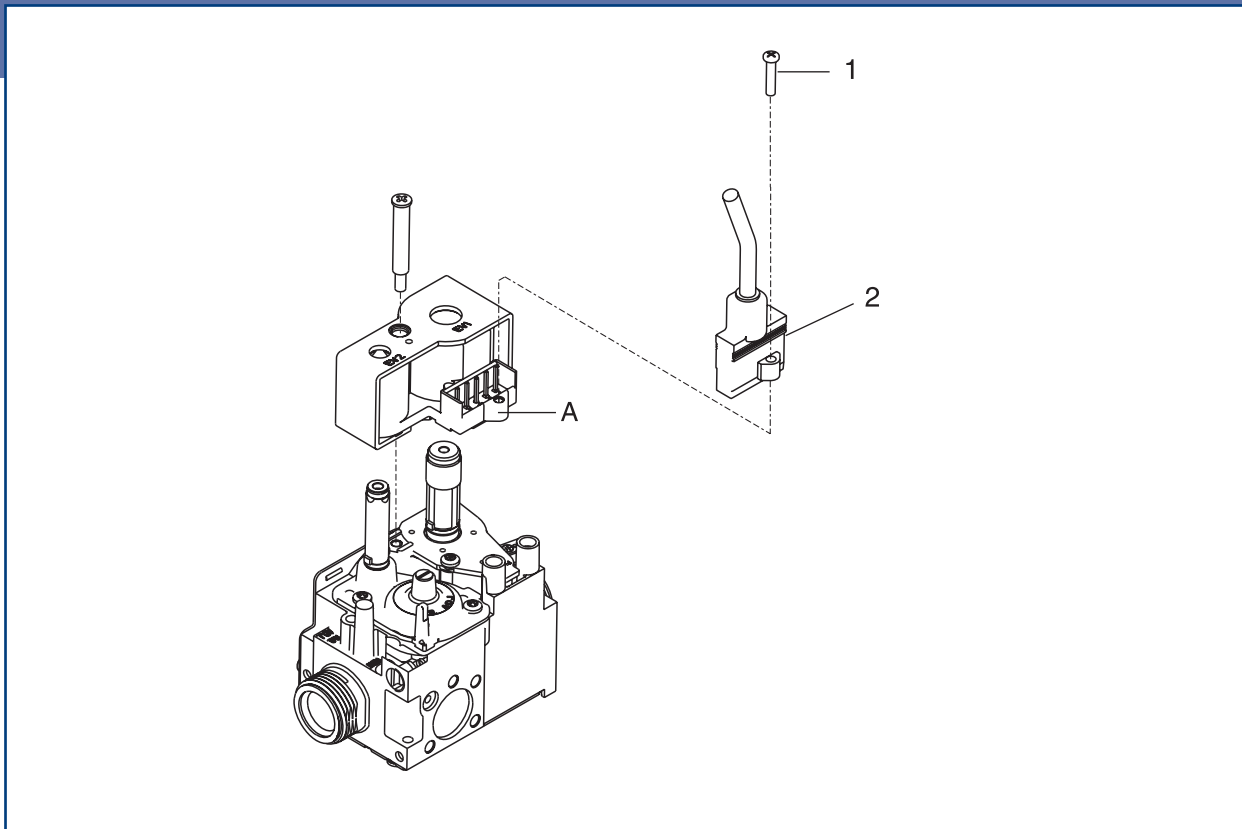
Codici	Campo di temperatura	Versione UK	Lungh. corpo [mm]	Ingresso	Posizione uscita	Uscita	Capacità (1)	Alimentazione EV	Classe EV	Reg. rapporto (2)
1848001	-10÷60°C	SI	98	Maschio G3/4		Flangia		22 Vdc	B+C	HP
0848002	-10÷60°C	SI	105	Femm. Rp1/2		Femm. Rp1/2	ST	230V 50Hz	B+C	HP
0848003	-10÷60°C	no	113	Maschio G3/4		Maschio G3/4		230V 50Hz	B+C	HP
0848005	0÷60°C	SI	80	Flangia		Flangia	ST	24V 50Hz	B+C	ST
0848006	-15÷60°C	SI	113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	ST	24V RAC	B+C	ST
0848009	0÷60°C	no	113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	ST	24V 50Hz	B+C	ST
0848010	0÷60°C	no	113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	ST	220V 60Hz	B+J	ST
0848011	0÷60°C	no	113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	ST	230V 50Hz	B+C	ST
0848012	0÷60°C	no	113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	ST	220V 60Hz	B+C	ST
0848015	0÷60°C	no	80	Flangia	Laterale	Ø.14-3 fori M5	ST	230V 50Hz	B+J	no
0848016	0÷60°C	no	113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	ST	230V 50Hz	B+C	ST
0848017	0÷60°C	no	113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	ST	24V 50Hz	B+J	ST
0848019	0÷60°C	no	80	Flangia		Flangia	ST	230V 50Hz	B+C	ST
0848022	0÷60°C	no	113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	ST	230V 50Hz	B+C	HP
0848024	0÷60°C	no	113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	ST	24V 50Hz	B+C	ST
0848026	0÷60°C	no	105	Femm. Rp1/2		Femm. Rp1/2	ST	24V RAC	B+C	ST
0848028	0÷60°C	no	98	Maschio G3/4	Laterale	Ø.20-2 fori M5	ST	24V RAC	B+C	no
0848029	0÷60°C	no	113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	ST	230V 50Hz	B+C	ST
0848030	0÷60°C	no	105	Femm. Rp1/2		Femm. Rp1/2	ST	24V 50Hz	B+C	no
0848032	0÷60°C	no	113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	ST	230V 50Hz	B+C	ST
0848033	0÷60°C	no	80	Flangia	Laterale	Ø.14-3 fori M5	ST	230V 50Hz	B+C	ST
0848034	0÷60°C	no	113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	ST	230V 50Hz	B+C	ST
0848036	0÷60°C	no	113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	ST	24V 50Hz	B+C	ST
0848037	0÷60°C	no	113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	ST	230V 50Hz	B+C	no
0848038	0÷60°C	SI	105	Femm. Rp1/2		Femm. Rp1/2	ST	230V 50Hz	B+C	no
0848039	0÷60°C	SI	105	Femm. Rp1/2		Femm. Rp1/2	ST	230V 50Hz	B+C	ST
0848040	0÷60°C	SI	80	Flangia	Laterale	Ø.20-3 fori M5	ST	230V 50Hz	B+C	ST
0848041	0÷60°C	no	105	Femm. Rp1/2		Femm. Rp1/2	ST	230V 50Hz	B+C	ST
0848042	0÷60°C	no	113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	ST	230V 50Hz	B+C	ST
0848043	0÷60°C	SI	113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	ST	230V 50Hz	B+C	ST
0848045	0÷60°C	SI	113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	ST	230V 50Hz	B+C	ST
0848046	0÷60°C	no	113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	ST	24V RAC	B+C	ST
0848047	0÷60°C	no	80	Flangia		Flangia	ST	220V 60Hz	B+C	ST
0848049	-10÷60°C	SI	113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	ST	230V 50Hz	B+C	ST
0848051	-10÷60°C	SI	105	Femm. Rp1/2		Femm. Rp1/2	HI	230V 50Hz	B+J	ST
0848052	0÷60°C	no	113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	ST	230V 50Hz	B+C	ST
0848054	-10÷60°C	SI	105	Femm. Rp1/2		Femm. Rp1/2	ST	230V 50Hz	B+C	HP
0848055	-10÷60°C	SI	98	Maschio G3/4		Ø.20-3 fori M5	ST	230V 50Hz	B+C	HP
0848057	0÷60°C	no	113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	ST	230V 50Hz	B+C	no
0848058	0÷60°C	SI	113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	ST	24V 50Hz	B+C	ST
0848059	0÷60°C	SI	113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	ST	230V 50Hz	B+C	no
0848063	0÷60°C	SI	98	Maschio G3/4	Laterale	Ø.20-3 fori M5	ST	230V 50Hz	B+C	ST
0848065	-15÷60°C	no	113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	ST	220V 60Hz	B+C	no
0848066	14-140°F	SI	105	Flangia		Flangia	ST	120V 60Hz	B+C	HP
0848067	-10÷60°C	SI	98	Maschio G3/4		Flangia		22 Vdc	B+C	HP

Codici	Campo di temperatura	Versione UK	Lungh. corpo [mm]	Ingresso	Posizione uscita	Uscita	Capacità (1)	Alimentazione EV	Classe EV	Reg. rapporto (2)
1848067	-10÷60°C	SI	98	Maschio G3/4		Flangia		22 Vdc	B+C	HP
0848068	0÷60°C	SI	98	Maschio G3/4		Flangia		230V 50Hz	B+C	HP
0848069	-10÷60°C	SI	113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	ST	24V 50Hz	B+J	ST
0848070	0÷60°C	no	105	Femm. Rp1/2		Femm. Rp1/2	ST	230V 50Hz	B+C	ST
0848071	0÷60°C	SI	113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	ST	24V 50Hz	B+C	ST
0848072	-10÷60°C	SI	113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	ST	230V 50Hz	B+C	ST
0848073	0÷60°C	SI	105	Femm. Rp1/2		Femm. Rp1/2	ST	230V 50Hz	B+C	ST
0848074	-10÷60°C	SI	113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	ST	230V 50Hz	B+C	HP
0848075	-10÷60°C	SI	113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	HI	120V 60Hz	B+C	ST
0848077	0÷60°C	SI	113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	ST	230V 50Hz	B+C	ST
0848078	0÷60°C	no	105	Femm. Rp1/2		Femm. Rp1/2	ST	230V 50Hz	B+C	no
0848079	0÷60°C	no	105	Femm. Rp1/2		Femm. Rp1/2	ST	230V 50Hz	B+C	HP
0848080	0÷60°C	no	113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	ST	230V 50Hz	B+C	HP
0848082	0÷60°C	no	113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	ST	230V 50Hz	B+C	ST
0848083	0÷60°C	no	113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	ST	230V 50Hz	B+C	no
0848085	-15÷60°C	no	80	Flangia	Laterale	Ø.14-3 fori M5	ST	220V 60Hz	B+C	ST
0848086	0÷60°C	no	80	Flangia		Flangia	ST	230V 50Hz	B+C	ST
0848087	0÷60°C	no	113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	ST	230V 50Hz	B+C	no
0848088	0÷60°C	SI	98	Maschio G3/4	Laterale	Ø.20-2 fori M5		24V RAC	B+C	no
0848090	-15÷60°C	no	98	Maschio G3/4	Laterale	Ø.20-2 fori M5	ST	24V RAC	B+C	no
0848092	0÷60°C	no	105	Femm. Rp1/2		Femm. Rp1/2	ST	220V 60Hz	B+J	no
0848093	0÷60°C	SI	132	Maschio G3/4		Maschio G3/4		31 Vdc	B+C	HP
0848094	0÷60°C	no	98	Maschio G3/4		Ø.20-3 fori M5	ST	230V 50Hz	B+C	HP
0848095	0÷60°C	SI	113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	ST	21V Vdc	B+C	no
0848097	0÷60°C	no	113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	ST	230V 50Hz	B+C	HP
0848099	0÷60°C	SI	98	Maschio G3/4	Laterale	Ø.20-2 fori M5	ST	24V RAC	B+C	no
0848102	-10÷60°C	SI	105	Femm. Rp1/2		Femm. Rp1/2	ST	230V 50Hz	B+C	HP
0848105	0÷60°C	SI	132	Maschio G3/4		Maschio G3/4		31 Vdc	B+C	HP
0848106	-10÷60°C	SI	113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	ST	24V RAC	B+C	HP
0848107	-10÷60°C	SI	113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	ST	230V 50Hz	B+C	HP
0848108	-10÷60°C	SI	113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	ST	31 Vdc	B+C	no
0848110	-10÷60°C	SI	113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	ST	230V 50Hz	B+C	ST
0848112	0÷60°C	SI	113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	ST	21V Vdc	B+C	HP
0848117	-15÷60°C	no	98	Maschio G3/4	Laterale	Ø.20-3 fori M5	ST	230V 50Hz	B+C	no
0848119	-10÷60°C	SI	113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	HI	230V 50Hz	B+J	ST
0848120	14÷140°F	SI	113	Maschio 1/2NPT		Maschio 1/2NPT	ST	24V 60Hz	B+J	ST
0848121	-10÷60°C	SI	113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	HI	230V 50Hz	B+J	HP
0848122	-15÷60°C	SI	98	Maschio G3/4	Laterale	Ø.20-2 fori M5	ST	24V RAC	B+C	no
0848123	-10÷60°C	SI	98	Maschio G3/4	Laterale	Ø.20-3 fori M5	ST	230V 50Hz	B+C	HP
0848125	0÷60°C	SI	98	Maschio G3/4	Laterale	Ø.14-3 fori M5	ST	230V 50Hz	B+C	HP
0848126	5÷140°F	SI	105	Femm. Rp1/2		Femm. Rp1/2	ST	120V 60Hz	B+C	no
0848127	-10÷60°C	SI	113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	ST	230V 50Hz	B+C	HP
0848128	0÷60°C	SI	80	Flangia		Flangia	ST	230V 50Hz	B+C	HP
0848129	-15÷60°C	no	113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	ST	230V 50Hz	B+C	ST
0848130	-10÷60°C	no	113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	ST	230V 50Hz	B+C	ST

Codici	Campo di temperatura	Versione UK	Lungh. corpo [mm]	Ingresso	Posizione uscita	Uscita	Capacità (1)	Alimentazione EV	Classe EV	Reg. rapporto (2)
0848135	-15÷60°C	no	113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	ST	230V 50Hz	B+C	ST
0848138	-15÷60°C	no	113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	ST	230V 50Hz	B+C	ST
0848139	-10÷60°C	SI	105	Femm. Rp1/2		Femm. Rp1/2	ST	230V 50Hz	B+C	HP
0848140	-10÷60°C	SI	105	Femm. Rp1/2		Femm. Rp1/2	ST	230V 50Hz	B+C	HP
0848143	-10÷60°C	SI	105	Femm. Rp1/2		Femm. Rp1/2	ST	230V 50Hz	B+C	HP
0848146	-10÷60°C	SI	105	Femm. Rp1/2		Femm. Rp1/2	ST	230V 50Hz	B+C	HP
0848149	-10÷60°C	SI	113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	ST	31 Vdc	B+C	no
0848151	-15÷60°C	no	98	Maschio G3/4	Laterale	Ø.20-3 fori M5	ST	230V 50Hz	B+C	HP
0848152	-15÷60°C	SI	98	Maschio G3/4	Laterale	Ø.20-2 fori M5	ST	24V RAC	B+C	HP
0848154	-10÷60°C	SI	105	Femm. Rp1/2		Femm. Rp1/2	ST	230V 50Hz	B+C	HP
0848156	14÷140°F	SI	105	Flangia		Flangia	ST	230V 50Hz	B+C	HP
0848158	-10÷60°C	SI	80	Femm. Rp1/2		Femm. Rp1/2	ST	230V 50Hz	B+C	HP
0848159	-15÷60°C	SI	113	Maschio G3/4		Maschio G3/4	ST	230V 50Hz	B+C	ST
0848166	14÷140°F	SI	105	Femm. Rp1/2		Femm. Rp1/2	ST	120V 60Hz	B+C	HP

(1) ST = Capacità Standard,
HI = Alta Capacità

(2) Reg. rapporto:
no = non presente
ST = Standard
HP = Alta potenza



PARTI DI RICAMBIO

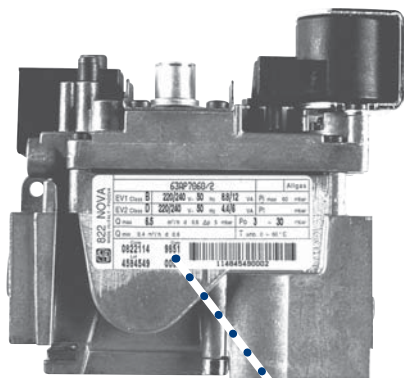
N.	CODICE	Descrizione	Q.tà
A1	0.967.003	Doppia bobina 220 V, 50 Hz, (nera - 6KV)	10
A2	0.967160	Doppia Bobina 230 V, 50 Hz (nera)	10
A3	0.967.165	Doppia Bobina 220 V, 60 Hz (azzurra)	10

ACCESSORI

N.	CODICE	Descrizione	Q.tà
1	0.953.082	Vite fissaggio connettore EV1-EV2	100
2a	0.960.400	Connettore EV1-EV2 con cavo L = 515 mm (4 fili)	20
2b	0.960.401	Connettore EV1-EV2 con cavo L = 620 mm (3 fili)	20
2c	0.960.402	Connettore EV1-EV2 con cavo L = 1070 mm (3 fili)	20
2d	0.960.403	Connettore EV1-EV2 con cavo L = 175 mm (4 fili)	20
2e	0.960.404	Connettore EV1-EV2 con cavo L = 580 mm (3 fili)	20

LEGGERE L'ETICHETTA SIT

L'etichetta stampigliata su i prodotti SIT oltre al codice identificativo riporta ulteriori informazioni che possono risultare utili per l'utente. Andiamo a scoprirle.



Classe di contropressione delle valvole di chiusura. Tale informazione identifica, in accordo alla classificazione riportata nella EN 161 "Valvole automatiche di sezionamento per bruciatori a gas", il grado di resistenza della tenuta delle valvole stesse a pressioni in direzione opposta a quella normalmente presente nelle condutture.

Pressione di ingresso massima. Viene indicata la pressione in ingresso massima ammissibile per un buon funzionamento del controllo.

PIN (product Identification Number) questo codice alfanumerico individua univocamente la conformità del prodotto alle normative vigenti attestate da un ente certificato accreditato.

Alimentazione elettrica. Vengono indicate le condizioni di alimentazione elettrica delle eventuali elettrovalvole sia in tensione che in frequenza.

822 NOVA MADE IN ITALY - PADOVA	63AP7060/2			Allgas	
	EV1 Class	B	220/240 V- 50 Hz	8.8/12 VA	Pi max 60 mbar
	EV2 Class	D	220/240 V- 50 Hz	4.4/6 VA	Pt mbar
	Q max	6.5 m ³ /h d 0.6 Δp 5 mbar	Po	3 ÷ 30 mbar	
	Q min	0.4 m ³ /h d 0.6	T amb.	0 ÷ 60 °C	
	Code 0822114	Date 9851	Barcode 114845490002		
	Lot 4584549	Nr C002			

Serie a cui appartiene il prodotto (famiglia)

Codice identificativo (vedi pag. 7)

Portata massima. Portata minima. Questi valori indicano rispettivamente i valori massimo e minimo raccomandati del flusso di gas attraverso il controllo nelle condizioni specificate e per il tipo di gas indicato.

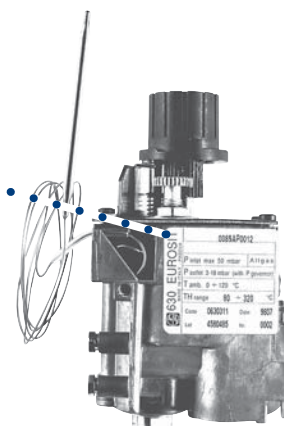
Campo di temperatura ambiente. La temperatura ambiente a cui è sottoposto il controllo non deve superare i limiti specificati al fine di garantire il corretto funzionamento.

Data di produzione. Le prime due cifre indicano l'anno, le seconde due la settimana dell'anno in cui il controllo è stato prodotto.

Codice a barre (code 93). In questo codice leggibile da un lettore ottico sono racchiuse tutte le informazioni riportate nell'etichetta.

630 EUROSIT MADE IN ITALY - PADOVA	0085AP0012		
	P inlet max 50 mbar	Allgas	
	P outlet 3-18 mbar (with P governor)		
	T amb. 0 ÷ 120 °C		
	H range 80 ÷ 320 °C		
Code	0630311	Date	9807
Lot	4580485	Nr.	0002

Campo di temperatura termostato. Questo dato riporta il campo di lavoro del termostato (se presente).



NORMATIVE

I controlli SIT sono progettati e realizzati in accordo con la Direttiva Europea (GAD) 2009-142 (ex 90/396) (chiamata anche direttiva "Gas").

La conformità viene certificata da opportuni enti accreditati i quali rilasciano il PIN (Product Identification Number) riportato sull'etichetta di tutti i prodotti SIT.

Il PIN è a tutti gli effetti esaustivo a certificare la conformità dei controlli in oggetto.

Insieme al prodotto SIT viene consegnato al Cliente copia della dichiarazione di conformità redatto dal costruttore come richiesto dalla direttiva 2009-142.

Si riportano per informazione del Cliente i PIN di tutti i prodotti riportati in questo catalogo e la norma di riferimento.

<i>Product</i>	<i>PIN</i>	<i>standard</i>
310 GAS	0085AQ0950	DIN 3398-1
360 PRESCAL	0085AR0012	DIN EN 1854
380 ARIA	0085AQ0951	DIN 3398-1
400 M1	0085AQ0588	EN 125
420 B3	0085AQ0589	EN 125
440 D3	0085AQ0587	EN 125
503 EFD	0063AS4787	EN 298
537 ABC	0063AT1987	EN 298
610 AC3	0085AO0252	EN 125, EN 88
630 EUROSIT	0085AP0012	EN 126
710 MINISIT	0085AQ0287	EN 126
810 ELETTROSIT	63AN7060/3	EN 126
820 NOVA	63AP7060/2	EN 126
822 NOVA	63AP7060/2	EN 126
822 NOVAMIX	63AP7060/2	EN 126
824 NOVA	63AP7060/2	EN 126
825 NOVA	63AP7060/2	EN 126
826 NOVA	63AP7060/2	EN 126
827 NOVA	63AP7060/2	EN 126
828 NOVAMIX	63AP7060/2	EN 126
830 TANDEM	63AP7060/4	EN 126
836 TANDEM	63AP7060/4	EN 126
837 TANDEM	63AP7060/4	EN 126
840 SIGMA	0063AS4831	EN126
843 SIGMA	0063AS4831	EN 126
845 SIGMA	0063AS4831	EN 126
848 SIGMA	0063AS4831	EN 126

NORMATIVE



AVVERTENZE GENERALI PER L'USO ED INSTALLAZIONE DEI PRODOTTI SIT

I controlli gas SIT sono dispositivi di sicurezza e per nessuna ragione (riparazione od altro) devono essere aperti o manomessi. Nel caso vengano eseguite tali operazioni SIT declina ogni responsabilità su eventuali danni determinati da azioni improprie.

Per ogni malfunzionamento o inconveniente provvedete a sostituire il dispositivo con un ricambio originale SIT dotato del certificato di conformità.

Per le operazioni di sostituzione seguite scrupolosamente le seguenti direttive.

1. Controllate che il codice del ricambio corrisponda al prodotto da sostituire accessori compresi. In caso negativo consultare il rivenditore.
2. Prima di ogni operazione interrompere l'alimentazione gas ed elettrica all'apparecchio.
3. Consultare attentamente sia le istruzioni del ricambio che dell'apparecchio e seguire fedelmente le operazioni prescritte per la sostituzione.
4. A sostituzione avvenuta verificare i collegamenti elettrici, le connessioni e le tenute gas.
5. Mettere l'apparecchio in funzione e procedere ad eventuali tarature seguendo scrupolosamente le indicazioni del costruttore dell'apparecchio. A regolazione conclusa provvedete a riposizionare eventuali viti di protezione e/o a sigillare le medesime.
6. Verificate la funzionalità dell'apparecchio.

GLOSSARIO

Accensione piezoelettrica

Dispositivo in cui la scarica elettrica che viene utilizzata per accendere la miscela combustibile è ottenuta attraverso l'applicazione di una forza meccanica a materiali particolari (cristalli ad effetto piezoelettrico).

Blocco al riarmo (restart interlock)

Meccanismo integrato nei sistemi di sicurezza termoelettrica che impedisce l'immediata riapertura manuale del passaggio di gas verso il bruciatore principale.

In pratica dopo l'operazione di chiusura del controllo non viene consentito l'immediato riarmo dello stesso fino a che il gruppo magnetico non è ritornato in posizione di sicurezza. Il blocco a riarmo viene comunemente chiamato "interlock".

Classe regolatore di pressione

Classificazione esplicitata nelle norme relative ai regolatori di pressione (EN 88).

Questa classificazione (A, B o C) è un indicatore decrescente delle prestazioni del regolatore al variare della pressione di ingresso e della portata di gas.

Classe valvola di intercettazione

Classificazione esplicitata nelle norme relative alle valvole (EN161/EN 126). Questa classificazione (A, B o C) è un indicatore decrescente della forza in chiusura della valvola in oggetto.

Controllo Automatico

Controllo multifunzionale a comando elettrico che abbinato con un dispositivo elettronico di controllo fiamma consente un processo completamente automatico di accensione e controllo del bruciatore.

Controllo gas termoelettrico

Controllo multifunzionale in cui la funzione di sicurezza è realizzata attraverso il sistema termocoppia/gruppo magnetico.

Controllo gas termostatico

Controllo multifunzionale gas dotato della funzione di regolazione della temperatura attraverso la variazione della portata di gas in funzione della temperatura di un sensore senza ricorso ad energia elettrica ausiliaria.

GLOSSARIO

Controllo multifunzionale gas

Dispositivo con due o più funzioni, una delle quali di sezionamento (chiusura del flusso gas), integrate in un solo corpo. Comunemente viene chiamato "valvola".

Controllo multifunzionale gas/aria

Controllo multifunzionale in cui è integrata la funzione di regolazione gas/aria. Questa funzione consente al controllo di regolare la pressione in uscita del gas in base ad un segnale di pressione aria. In tal modo è possibile regolare la quantità di gas in uscita dal controllo in base alla quantità d'aria fornita alla combustione.

EUROSIT

Famiglia di prodotti SIT.
Sono controlli di tipo termostatico.
Tutti i prodotti della serie EUROSIT hanno come prime cifre del codice i numeri 0.630.xxx.

Famiglia di gas

I gas combustibili sono divisi in tre famiglie. La norma le definisce in base ad un indice (indice di WOBBE). In via semplificata alla prima famiglia appartengono i cosiddetti "gas città", alla seconda i gas naturali, alla terza i gas di petrolio liquefatti (GPL).

FEM

Forza elettromotrice; corrisponde ad una differenza di potenziale elettrico (tensione).

Gruppo Magnetico

Dispositivo che armato manualmente consente l'apertura di una via di gas in presenza di FEM generata da una termocoppia.

MINISIT

Famiglia di prodotti SIT.
Sono controlli di tipo termostatico.
Tutti i prodotti della serie MINISIT hanno come prime cifre del codice i numeri 0.710.xxx.

Norma EN XXX

Normativa europea realizzata dal CEN su mandato della Commissione Europea e valida per tutti i membri del CEN (paesi della Unione Europea più altri paesi aderenti). Le norme EN stabiliscono requisiti di sicurezza, costruzione e di prestazione.

GLOSSARIO

NOVA

Famiglia di prodotti SIT.
Sono controlli a comando elettrico caratterizzati da un interasse di 115 mm e adatti per apparecchi fino a 70 kW.
Tutti i prodotti della serie NOVA hanno come prime cifre del proprio codice i numeri 0.82x.xxx

NOVAMIX

Prodotti della serie NOVA in cui è integrata la funzione di regolazione gas/aria pneumatica.

Rapporto gas/aria

Relazione tra il segnale pneumatico aria fornito al controllo multifunzionale gas/aria e la pressione gas in uscita al controllo stesso. Ad esempio un controllo gas/aria con rapporto 1:9 agisce in modo che ad un segnale di pressione aria di 1 mbar la pressione in uscita sia regolata a 9 mbar.

Regolatore di pressione servo-assistito

Regolatore di pressione in cui la funzione di regolazione è ottenuta agendo su un apposito circuito "servo" realizzato in parallelo al flusso principale gas.

SIGMA

Famiglia di prodotti SIT.
Sono controlli a comando elettrico caratterizzati da un interasse di 80 mm e adatti per apparecchi fino a 60 kW.
Tutti i prodotti della serie SIGMA hanno come prime cifre del codice i numeri 0.84x.xxx.

TANDEM

Famiglia di prodotti SIT.
Sono controlli a comando elettrico caratterizzati da un interasse di 105 mm e adatti per apparecchi fino a 40 kW.
Tutti i prodotti della serie TANDEM hanno come prime cifre del codice i numeri 0.83x.xxx.

Termocoppia

Unione di due metalli dissimili nella quale in seguito ad una differenza di temperatura fra la giunzione a più alta temperatura (giunto caldo) e la giunzione a più bassa temperatura (giunto freddo) si crea un differenza di potenziale elettrico proporzionale alla differenza di temperatura.



Headquarters

SIT La Precisa S.p.A.
Viale dell'Industria 32
35129 PADOVA - ITALY
Tel. +39/049/829.31.11
Fax +39/02.700.464.28
sitstore@sitgroup.it
www.sitgroup.it

