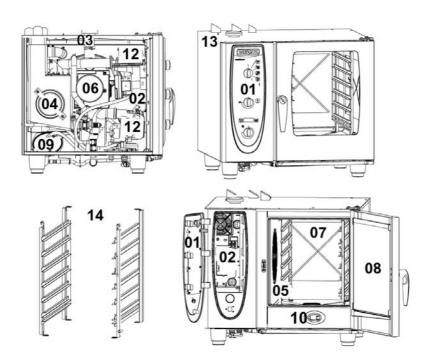


# RATIONAL CM 61/G Option 202 Valido dal G61ME0404 fino a G61ME....

natural gas (H)

► CM 61/G Option 202



| Pos.no. | Numero di articolo | Referenzia | Descriptione                           |
|---------|--------------------|------------|--|
| 1       | _ETG_01            | <u>▶1</u>  | Pannello di controllo                  |
| 2       | _ETG_02            | <u>▶2</u>  | Installazione Elettrica                |
| 3       | _ETG_03            | <u>▶3</u>  | Clima Plus                             |
| 4       | _ETG_04            | <u>▶4</u>  | Boiler, Bypass                         |
| 5       | _ETG_05            | <u>▶5</u>  | Riscaldamento camera                   |
| 6       | _ETG_06            | <u>▶6</u>  | Motore e Ventola                       |
| 7       | _ETG_07            | <u>▶7</u>  | Camera cottura                         |
| 8       | _ETG_08            | <u>▶8</u>  | Porta                                  |
| 9       | _ETG_09            | <u>▶9</u>  | Alimentazione acqua, scatola quenching |
| 10      | _ETG_10            | <u>▶10</u> | Doccia                                 |
| 12      | _ETG_12            | <u>▶12</u> | Parti Gas                              |
| 13      | _ETG_13            | <u>▶13</u> | Struttura esterna                      |
| 14      | _ETG_14            | <u>▶14</u> | Varie                                  |

#### natural gas (H)

# Indice

|    | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |    |
|----|--|----|
| 1  | Pannello di controllo                  |    |
| 2  | Installazione Elettrica                |    |
| 3  | Clima Plus                             | 7  |
| 4  | Boiler, Bypass                         | 9  |
| 5  | Riscaldamento camera                   |    |
| 6  | Motore e Ventola                       | 13 |
| 7  | Camera cottura                         | 15 |
| 8  | Porta                                  |    |
| 9  | Alimentazione acqua, scatola quenching | 19 |
| 10 | Doccia                                 | 20 |
| 12 | Parti Gas                              | 22 |
| 13 | S Struttura esterna                    |    |
| 14 | Varie                                  | 26 |



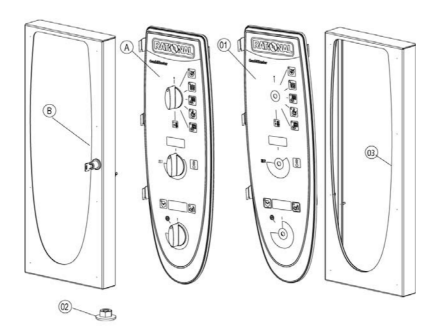
#### Valido dal G61ME0404 fino a G61ME....

natural gas (H)

## ▶ 1 Pannello di controllo

1

1 Pannello di controllo



| Pos.no. | Numero di articolo | Referenzia  | Descriptione            |
|---------|--------------------|-------------|-------------------------|
| Α       | 16.00.677          | <u>▶1.A</u> | Pannelo operatore       |
| 1       | 87.00.003          |             | Pannello con serigrafia |



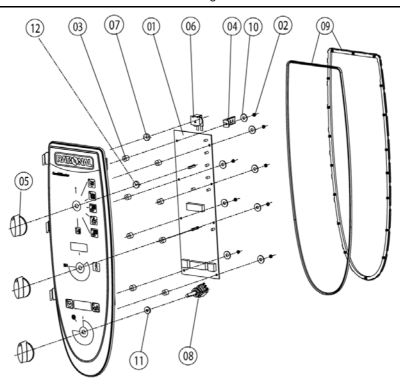
#### Valido dal G61ME0404 fino a G61ME....

natural gas (H)

#### ► 1.A Pannelo operatore

1

1 Pannello di controllo



| Pos.no. | Numero di articolo F | Referenzia | Descriptione                                       |
|---------|----------------------|------------|--|
| 1       | 42.00.004            |            | PCB operatore                                      |
| 2       | 1104.0121            |            | Dado esagonale M4 autobloccante                    |
| 3       | 10.00.355            |            | Distanziatore nero                                 |
| 4       | 2020.0400            |            | Fissaggio per cablaggio                            |
| 5       | 16.00.282            |            | Manopola   |
| 6       | 3006.0107            |            | Buzzer   |
| 7       | 5110.1028            |            | Guarnizione potenziometro                          |
| 8       | 40.00.464            |            | Potenziometro sonda cuore                          |
| 9       | 16.00.387            |            | Supporto guarnizione panello operatore + guarnizio |
| 10      | 1306.0218            |            | Rondella A4,3                                      |
| 11      | 5110.1027            |            | Distanziale per pannello frontale                  |
| 12      | 5110.1029            |            | Guarnizione selettore                              |



# CM 61/G Option 202

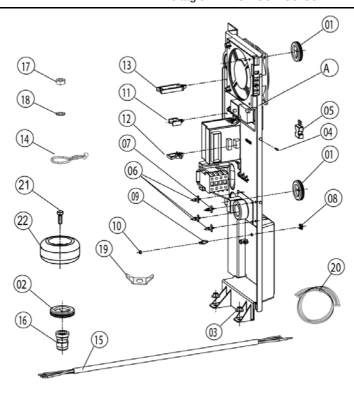
## Valido dal G61ME0404 fino a G61ME....

natural gas (H)

#### **▶ 2 Installazione Elettrica**

2

2 Installazione Elettrica



| Pos.no. | Numero di articolo | Referenzia  | Descriptione                          |
|---------|--------------------|-------------|---------------------------------------|
| Α       | _40.00.504         | <u>▶2.A</u> | Assieme contattori                    |
| 1       | 4007.0620          |             | Protezione DGC 29                     |
| 2       | 4007.0621          |             | Protezione DGC 36                     |
| 3       | 1106.0803          |             | Hex combi dado M6                     |
| 4       | 10.00.239          |             | Vite torx EJOT PT 4x10                |
| 5       | 42.00.007          |             | Memoria dati esterna                  |
| 6       | 40.01.579          |             | Clip per carta elettronica            |
| 7       | 40.00.417          |             | Clip per carta elettronica            |
| 8       | 1104.0801          |             | Dado esagonale M4 caged               |
| 9       | 10.00.243          |             | Distanziatore M4x8                    |
| 10      | 1104.0120          |             | Dado esagonale M4                     |
| 11      | 10.00.112          |             | Clip cavo corto                       |
| 12      | 10.00.421          |             | Clip cavo                             |
| 13      | 10.00.111          |             | Clip cavo lungo                       |
| 14      | 10.00.471          |             | Clip cavo d10-12mm                    |
| 15      | 40.01.596          |             | Cavo alimentazione 3x2,5mm² 3m        |
| 16      | 40.00.320          |             | Awitamento cavi M20x1,5               |
| 17      | 1106.0160          |             | Dado esagonale M6                     |
| 18      | 1206.0120          |             | Rondella A6,4                         |
| 19      | 4002.0110          |             | Giunzione per connessione rapida cavi |
| 20      | 40.01.091          |             | Cavo transmissione dati 0,4m          |
| 20      | 40.00.472          |             | Cavo transmissione dati 1,3m          |



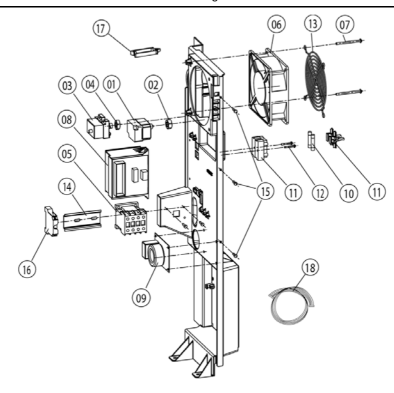
#### Valido dal G61ME0404 fino a G61ME....

natural gas (H)

#### ► 2.A Assieme contattori

2

2 Installazione Elettrica



| Pos.no. | Numero di articolo | Referenzia | Descriptione                             |
|---------|--------------------|------------|--|
| 1       | 3014.0328          |            | Sicurezza boiler 257°F/125°C             |
| 2       | 3014.0302          |            | Dado M10 protezione Boiler               |
| 3       | 40.01.482          |            | Sicurezza camera 360°C                   |
| 4       | 3014.0327          |            | Dado esagonale M10x1,0                   |
| 5       | 40.00.451          |            | Contattore MC1A 310 AH6                  |
| 6       | 3101.1008          |            | Ventola raffredamento                    |
| 7       | 10.00.238          |            | Vite Torx 4x50                           |
| 8       | 40.00.278          |            | Trasformatore per lampada alogena        |
| 9       | 40.01.483          |            | Filtro antidisturbo                      |
| 10      | 4001.0224          |            | Fusibile 6.35x32mm                       |
| 11      | 4001.1295          |            | Portafusibili tipo 1003Si/1DS Fa.Adels   |
| 12      | 10.00.240          |            | Vite Torx 3x20                           |
| 13      | 2005.0106          |            | Griglia protettiva ventola raffredamento |
| 14      | 40.00.519          |            | Installation rail for Morsetto 75mm      |
| 15      | 10.00.239          |            | Vite torx EJOT PT 4x10                   |
| 16      | 4001.1203          |            | Terminatore per guida di montaggio       |
| 17      | 10.00.111          |            | Clip cavo lungo                          |
| 18      | 40.00.216          |            | Cavi commando                            |
| 18      | 40.00.212          |            | Cavo per buzzer                          |
| 18      | 40.00.219          |            | Cavo pompa SC                            |
| 18      | 40.01.484          |            | Cavo soffiatore                          |
| 18      | 40.00.205          |            | Cavo sonda livello acqua                 |
| 18      | 40.00.236          |            | Cavo valvola                             |
| 18      | 40.00.230          |            | Cavo valvola gas                         |



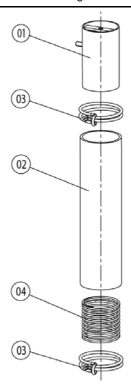
## Valido dal G61ME0404 fino a G61ME....

natural gas (H)

#### ▶ 3 Clima Plus

3

3 Clima Plus



| Pos.no. | Numero di articolo | Referenzia | Descriptione         |
|---------|--------------------|------------|----------------------|
| 1       | 22.00.324          |            | Valvola di sicurezza |
| 2       | 22.00.174          |            | Tubo D50x83          |
| 3       | 2066.0531          |            | Stringitubo ø56      |



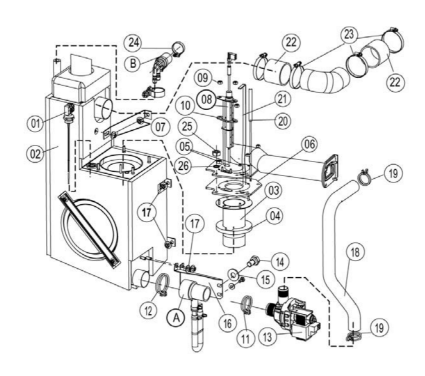
## Valido dal G61ME0404 fino a G61ME....

natural gas (H)

#### ▶ 4 Boiler, Bypass

4

4 Boiler, Bypass



| Pos.no. | Numero di articolo | Referenzia  | Descriptione                            |
|---------|--------------------|-------------|---|
| Α       | _8354.1320         | <u>▶4.A</u> | Connessione pompa SC                    |
| В       | 8354.1304          | <u>▶4.B</u> | Valvola aerazione boiler                |
| 1       | 44.00.253          |             | Sonda livello acqua 85mm                |
| 2       | 44.00.182          |             | Boiler con isolatione                   |
| 3       | 72.00.003          |             | Bruciatore vapore                       |
| 4       | 72.00.048          |             | Isolazione per bruciatore boiler        |
| 5       | 1104.0122          |             | Dado esagonale con rondella M4 galv     |
| 6       | 72.00.020          |             | Guarnizione supporto bruciatore vapore  |
| 7       | 1105.0121          |             | Dado esagonale con rondella M5 galv     |
| 8       | 44.00.251          |             | Elettrodo accensione boiler             |
| 9       | 1104.0120          |             | Dado esagonale M4                       |
| 10      | 44.00.250          |             | Guarnizione per elettrodo accensione    |
| 11      | 2066.0519          |             | Stringitubo 35,6mm                      |
| 12      | 2066.0526          |             | Stringitubo 46mm                        |
| 13      | 44.00.207          |             | Pompa scaricco                          |
| 14      | 1006.0762          |             | Vite testa esagonale M6x10              |
| 15      | 1306.0222          |             | Rondella A6.4x15x1.5                    |
| 16      | 44.00.226          |             | Staffa per pompa                        |
| 17      | 1106.0803          |             | Hex combi dado M6                       |
| 18      | 44.00.234          |             | Tubo di svuotamento boiler              |
| 19      | 2066.0518          |             | Stringitubo 30mm                        |
| 20      | 40.00.291          |             | Termocoppia Boiler                      |
| 20      | 40.01.094          |             | Termocoppia Boiler (B5)                 |
| 21      | 44.00.516          |             | Piastra fissaggio per termostato boiler |
| 22      | 2112.1006          |             | Tubo vapore 50x7mm                      |
| 23      | 2066.0504          |             | Stringitubo 40-60mm                     |
| 24      | 2066.0506          |             | Stringitubo 20-32mm                     |
| 25      | 1105.0120          |             | Dado esagonale M5                       |
| 26      | 1205.0120          |             | Rondella A5,3                           |



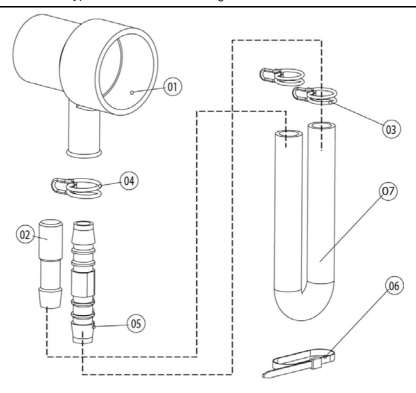
## Valido dal G61ME0404 fino a G61ME....

natural gas (H)

#### ► 4.A Connessione pompa SC

4

4 Boiler, Bypass



| Pos.no. | Numero di articolo | Referenzia | Descriptione              |
|---------|--------------------|------------|---------------------------|
| 1       | 2118.1000          |            | Connessione pompa SC      |
| 2       | 2120.1259          |            | Tappo scarico boiler      |
| 3       | 2066.0527          |            | Stringitubo 14mm          |
| 4       | 2066.0530          |            | Stringitubo 16.4mm        |
| 5       | 2062.0331          |            | Connessione diritta GS 10 |
| 6       | 4005.0101          |            | Fascetta 145 mm           |
| 7       | 2110.1008          |            | Tubo in silicone ø10x2mm  |



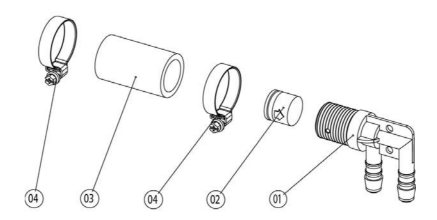
## Valido dal G61ME0404 fino a G61ME....

natural gas (H)

# ► 4.B Valvola aerazione boiler

4

4 Boiler, Bypass



| Pos.no. | Numero di articolo | Referenzia | Descriptione                                 |
|---------|--------------------|------------|--|
| 1 2     | 2062.0332          |            | Alloggiamento per valvola di aerazione SG    |
| 2 2     | 2069.0108          |            | Valvola di ventilazione                      |
| 3 2     | 2112.1310          |            | Tubo connessione valvola ventilazione Boiler |
| 4 2     | 2066.0506          |            | Stringitubo 20-32mm                          |



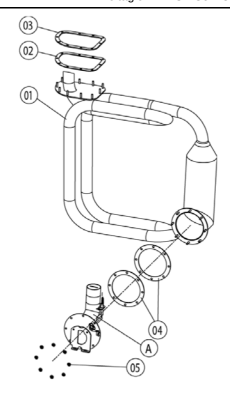
## Valido dal G61ME0404 fino a G61ME....

natural gas (H)

## ▶ 5 Riscaldamento camera

5

5 Riscaldamento camera



| Pos.no. | Numero di articolo | Referenzia  | Descriptione                                     |
|---------|--------------------|-------------|--|
| Α       | 74.00.276          | <u>▶5.A</u> | Bruciatore aria calda                            |
| 1       | 74.00.134          |             | Scambiatore aria calda                           |
| 2       | 74.00.234          |             | Guarnizione scambiatore aria di camera superiore |
| 3       | 74.00.313          |             | Flangio per scambiatore aria                     |
| 4       | 74.00.296          |             | Guarnizione scambiatore aria inferiore           |
| 5       | 1105.0122          |             | Dado esagonale con rondella M5 V2A               |



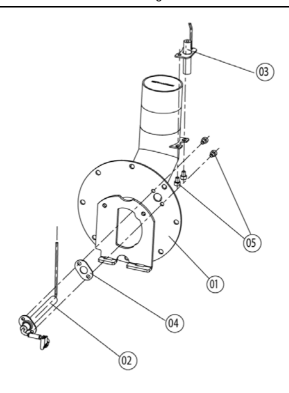
## Valido dal G61ME0404 fino a G61ME....

natural gas (H)

#### ► 5.A Bruciatore aria calda

5

5 Riscaldamento camera



| Pos.no. | Numero di articolo | Referenzia | Descriptione                                    |
|---------|--------------------|------------|---|
| 1       | 74.00.340          |            | Bruciatore aria calda                           |
| 2       | 74.00.230          |            | Elettrodo accensione 1, convezione              |
| 3       | 74.00.235          |            | Elettrodo accensione 2, convezione              |
| 4       | 74.00.290          |            | Guarnizione per elettrodo accensione convezione |
| 5       | 10.00.060          |            | Vite t. ad intaglio Torx M4x6                   |
|         |                    |            |   |



# CM 61/G Option 202

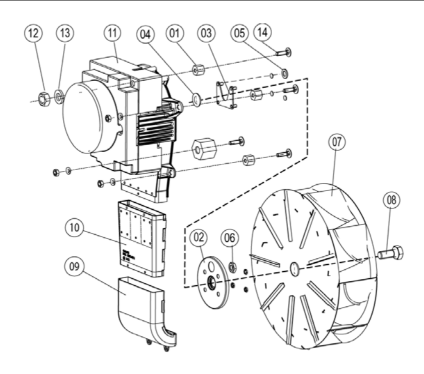
#### Valido dal G61ME0404 fino a G61ME....

natural gas (H)

#### ► 6 Motore e Ventola

6

6 Motore e Ventola



| Pos.no. | Numero di articolo | Referenzia | Descriptione                       |
|---------|--------------------|------------|------------------------------------|
| 1       | 2120.1306          |            | Distanziatore SW19x17              |
| 2       | 22.00.123          |            | Flangia per guarnizione del motore |
| 3       | 22.00.120          |            | Supporto tenuta albero motore      |
| 4       | 22.00.083          |            | Guarnizione albero motore          |
| 5       | 1315.0101          |            | Copper rondella 6x10               |
| 6       | 1106.0220          |            | Dado esagonale M6 flat             |
| 7       | 22.00.188          |            | Ventola D340x110                   |
| 8       | 1008.0763          |            | Vite testa esagonale M8x20         |
| 9       | 40.00.310          |            | Tubo aria scarica inferiore        |
| 11      | 40.00.274          |            | Motore ventola                     |
| 12      | 1108.0260          |            | Dado M8                            |
| 12      | 10.00.071          |            | Dado esagonale M8                  |
| 13      | 1208.0260          |            | Rondella a molla B8                |
| 14      | 1008.1005          |            | Perno filettato 8x40               |



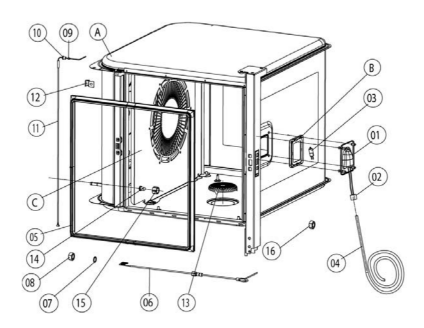
## Valido dal G61ME0404 fino a G61ME....

natural gas (H)

#### ▶ 7 Camera cottura

7

7 Camera cottura



| Pos.no. | Numero di articolo | Referenzia  | Descriptione                                    |
|---------|--------------------|-------------|---|
| В       | 40.00.091          | <u>▶7.B</u> | Frame Lampada camera completa                   |
| С       | 22.00.293          | <u>▶7.C</u> | Air baffle                                      |
| 1       | 40.00.098          |             | Rifflettore per Impada alogena                  |
| 2       | 4001.1248          |             | Connettore ceramico 2-pin lampada camera C-Line |
| 3       | 3024.0201          |             | Lampada alogena                                 |
| 4       | 40.00.222          |             | Cabelaggio lampada alogena                      |
| 5       | 20.00.394          |             | Guarnizione porta                               |
| 6       | 40.00.296          |             | Sonda cuore                                     |
| 7       | 1315.0104          |             | Copper rondella 16x20x1,5                       |
| 8       | 10.00.422          |             | Dado esagonale M16                              |
| 9       | 3014.0162          |             | Cono tenuta termocoppia                         |
| 10      | 3014.0163          |             | Sede guarnizione con nipple                     |
| 11      | 40.01.097          |             | Termocoppia camera (B1)                         |
| 12      | 2760.1089          |             | Guida per sonda al cuore                        |
| 13      | 2005.0308          |             | Filtro camera                                   |
| 16      | 10.00.070          |             | Dado esagonale M6                               |

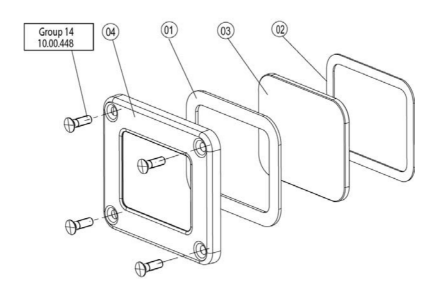


#### Valido dal G61ME0404 fino a G61ME....

natural gas (H)

## ▶ 7.B Frame Lampada camera completa

7 Camera cottura Voltagio 1NAC 230V 50-60Hz



| Pos.no. | Numero di articolo | Referenzia | Descriptione                       |
|---------|--------------------|------------|------------------------------------|
| 1       | 40.00.093          |            | Guarnizione esterna lampada camera |
| 2       | 40.00.094          |            | Guarnizione interna lampada camera |
| 3       | 40.00.095          |            | Vetro lampada camera               |
| 4       | 40.00.096          |            | Frame Lampada camera, saldato      |

7



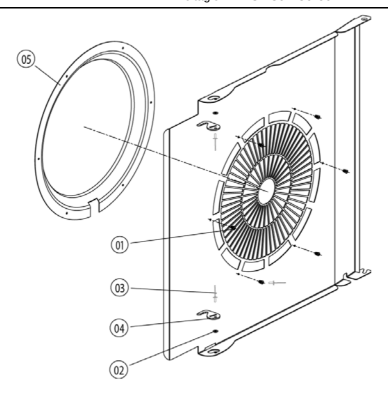
## Valido dal G61ME0404 fino a G61ME....

natural gas (H)

#### ▶ 7.C Air baffle

7

7 Camera cottura

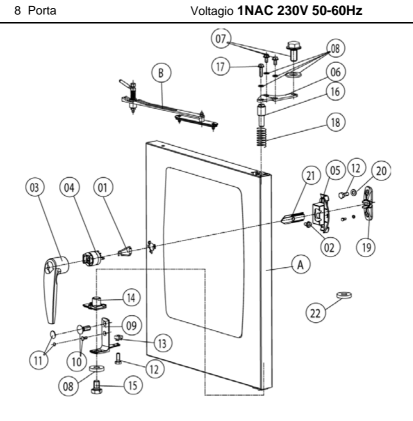


| Pos.no. | Numero di articolo | Referenzia | Descriptione                    |
|---------|--------------------|------------|---------------------------------|
| 1       | 1603.0168          |            | Rivetto 3,2x8 A4                |
| 2       | 1304.0160          |            | Rondella A4,3                   |
| 3       | 1604.0167          |            | Rivetto 4x10                    |
| 4       | 2760.1370          |            | Gancio di tenuta per air baffle |
| 5       | 22.00.332          |            | Air sucking ring f. air baffle  |



## Valido dal G61ME0404 fino a G61ME....

▶ 8 Porta 8 natural gas (H)



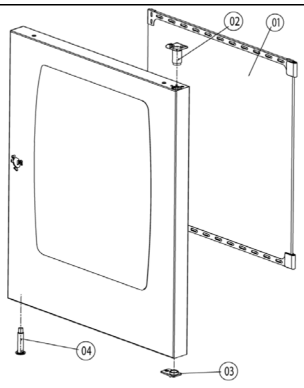
| Pos.no. | Numero di articolo | Referenzia  | Descriptione                           |
|---------|--------------------|-------------|--|
| Α       | 24.00.088          | <u>▶8.A</u> | Porta                                  |
| 1       | 24.01.100          |             | Mola per chiusura                      |
| 2       | 1005.2000          |             | Vite testa esagonale con rondella M5x8 |
| 3       | 24.00.152          |             | Manopola                               |
| 4       | 24.00.176          |             | Chiusura porta                         |
| 5       | 24.00.504          |             | Mascherina per serratura porta         |
| 6       | 24.00.133          |             | Supporto superiore porta               |
| 7       | 1008.0768          |             | Vite testa esagonale M8x16             |
| 8       | 1308.0162          |             | Rondella A8.4                          |
| 9       | 24.00.223          |             | Supporto inferiore porta               |
| 10      | 1006.1962          |             | Torx testa svasata M6x16               |
| 11      | 10.00.090          |             | Tappo Torx T30                         |
| 12      | 1006.0760          |             | Vite testa esagonale M6x16             |
| 13      | 1106.0802          |             | Dado esagonale M6 caged                |
| 14      | 24.00.137          |             | Perno bloccante porta                  |
| 15      | 10.00.099          |             | Vite testa esagonale M8x12             |
| 16      | 24.00.048          |             | Perno superiore porta                  |
| 17      | 1008.0769          |             | Vite M8x30                             |
| 18      | 2001.0109          |             | Molla                                  |
| 19      | 24.00.141          |             | Suporto gancio chiusura                |
| 20      | 1306.0120          |             | Rondella A6,4                          |
| 21      | 24.00.142          |             | Gancio chiusura                        |
| 22      | 1308.0160          |             | Rondella A8,4                          |



## Valido dal G61ME0404 fino a G61ME....

▶ 8.A Porta natural gas (H)

8



| Pos.no. | Numero di articolo | Referenzia | Descriptione                   |
|---------|--------------------|------------|--------------------------------|
| 1       | 24.00.163          |            | Vetro interno                  |
| 2       | 24.00.147          |            | Sede perno superiore porta     |
| 3       | 24.00.146          |            | Sede per perno bloccante porta |
| 4       | 24.00.502          |            | Staffa per magnete porta       |



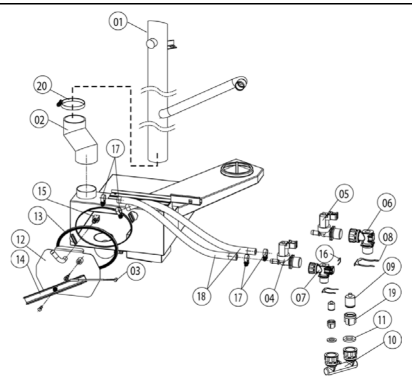
#### Valido dal G61ME0404 fino a G61ME....

natural gas (H)

## ▶ 9 Alimentazione acqua, scatola quenching

9 Alimentazione acqua, scatola quenching

Voltagio 1NAC 230V 50-60Hz



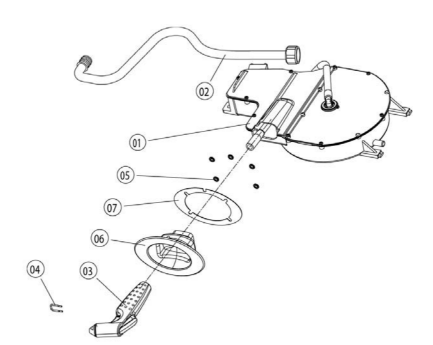
| Pos.no. | Numero di articolo | Referenzia | Descriptione                                  |
|---------|--------------------|------------|---|
| 2       | 54.00.086          |            | Connessione di gomma per tupo di ventilazione |
| 3       | 40.00.287          |            | Termocoppia Quenching                         |
| 4       | 50.00.316          |            | Elettrovalvola singola                        |
| 5       | 50.00.139          |            | Elettrovalvola singola                        |
| 6       | 50.00.071          |            | Distribuzione acqua horizontale senza doccia  |
| 7       | 50.00.070          |            | Distribuzione acqua horizontale con doccia    |
| 8       | 50.00.086          |            | Gancio bloccante arrotolatore doccia          |
| 9       | 50.00.078          |            | Valvola non ritorno DW16/DN12                 |
| 10      | 8664.1301          |            | Connessione a T acqua                         |
| 11      | 5110.1024          |            | Gasket for G3/4" threaded joint               |
| 12      | 54.00.228          |            | Coperchio di inspezione quenching             |
| 13      | 5012.0566          |            | Guarnizione 0-ring quenching                  |
| 14      | 54.00.225          |            | Piastra fissaggio                             |
| 15      | 2016.0915          |            | Ugello Quenching superiore                    |
| 16      | 50.00.085          |            | Molla bloccante arrotolatore doccia           |
| 17      | 2066.0205          |            | Stringitubo 8-16x9 mm SW 7mm                  |
| 18      | 2067.0050          |            | Tubo pressione ø10mm                          |
| 19      | 1900.0202          |            | Filtro acqua                                  |

9



# RATIONAL CM 61/G Option 202 Valido dal G61ME0404 fino a G61ME....

▶ 10 Doccia 10 natural gas (H) 10 Doccia Voltagio 1NAC 230V 50-60Hz



| Pos.no. | Numero di articolo | Referenzia | Descriptione                         |
|---------|--------------------|------------|--------------------------------------|
| 1       | 50.00.140          |            | Arrotolatore doccia                  |
| 2       | 50.00.178          |            | Tubo di connessione per arrotolatore |
| 3       | 50.00.130          |            | Doccia                               |
| 4       | 50.00.156          |            | Clip per doccia                      |
| 5       | 1107.0100          |            | Quick fastener ø4                    |
| 6       | 50.00.279          |            | Supporto doccia                      |
| 7       | 50.00.298          |            | Nastro per supporto doccia           |



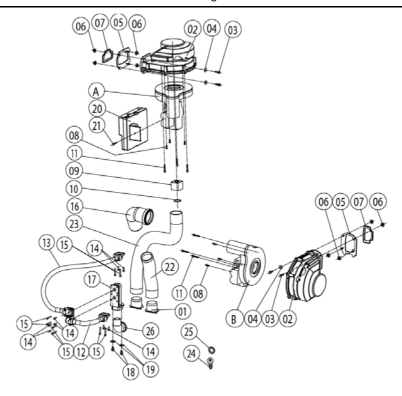
## Valido dal G61ME0404 fino a G61ME....

natural gas (H)

#### ▶ 12 Parti Gas

12

12 Parti Gas



| Pos.no. | Numero di articolo | Referenzia   | Descriptione                           |
|---------|--------------------|--------------|--|
| Α       | 70.00.033          | <u>▶12.A</u> | Valvola gas completa ND 055 RG130      |
| В       | 70.00.029          | <u>▶12.B</u> | Valvola gas completa WND 055           |
| 1       | 70.00.221          |              | Fissagio del Tubo 40mm                 |
| 2       | 70.00.028          |              | Soffiatore RG130                       |
| 3       | 1008.0750          |              | Vite testa esagonale M5x16             |
| 4       | 1305.0160          |              | Rondella A5,3                          |
| 5       | 74.00.310          |              | Flangio per soffiatore RG 130          |
| 6       | 1105.0122          |              | Dado esagonale con rondella M5 V2A     |
| 7       | 74.00.301          |              | Guarnizione per soffiatore             |
| 8       | 10.00.065          |              | Vite testa svasata Torx M4x12          |
| 9       | 70.00.069          |              | Distanziatore connessione Soffiatore   |
| 10      | 70.00.262          |              | Guarnizione o-ring 21,89x2,62          |
| 11      | 10.00.064          |              | Vite t. ad intaglio Torx M4x30         |
| 12      | 70.00.132          |              | Tubo corrugato 110mm                   |
| 13      | 70.00.090          |              | Tubo corrugato 580mm                   |
| 14      | 10.00.061          |              | Vite t. ad intaglio Torx M4x12         |
| 15      | 10.00.063          |              | Vite t. ad intaglio Torx M4x25         |
| 16      | 70.00.301          |              | Angolo tub di aspirazione aria calda   |
| 17      | 74.00.308          |              | Connessione distribuzione gas 2x3/4"   |
| 18      | 1006.0762          |              | Vite testa esagonale M6x10             |
| 19      | 1306.0222          |              | Rondella A6.4x15x1.5                   |
| 20      | 74.00.221          |              | Centralina di accensione               |
| 21      | 10.00.062          |              | Vite t. ad intaglio Torx M4x20         |
| 22      | 70.00.094          |              | Tubo D40x200mm                         |
| 23      | 70.00.093          |              | Tubo D40x650mm                         |
| 24      | 10.00.456          |              | Vite di testa di fascio Torx M4x30 T20 |
| 25      | 1204.0120          |              | Rondella A4,3                          |



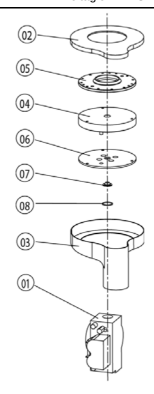
#### Valido dal G61ME0404 fino a G61ME....

natural gas (H)

#### ▶ 12.A Valvola gas completa ND 055 RG130

12

12 Parti Gas



| Pos.no. | Numero di articolo | Referenzia | Descriptione                                   |
|---------|--------------------|------------|--|
| 1       | 70.00.220          |            | Valvola gas GB 055 ND (linea retta)            |
| 2       | 70.00.255          |            | Fondo camera di premescolazione gas per RG130  |
| 3       | 70.00.030          |            | Camera di premescolazione gas per RG130        |
| 4       | 70.00.106          |            | Disco premescolazione per gas                  |
| 5       | 70.00.256          |            | Disco premescolazione per soffiatore gas RG130 |
| 6       | 70.00.108          |            | Disco premescolazione valvola gas              |
| 7       | 70.00.260          |            | Ugello gas 7mm                                 |
| 8       | 70.00.261          |            | Guarnizione o-ring 17x1,5                      |



# CM 61/G Option 202

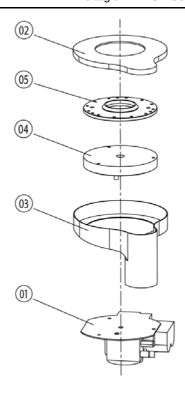
#### Valido dal G61ME0404 fino a G61ME....

natural gas (H)

#### ► 12.B Valvola gas completa WND 055

12

12 Parti Gas



| Pos.no. | Numero di articolo Referenzia | Descriptione                                   |
|---------|-------------------------------|--|
| 1       | 70.00.031                     | Valvola gas GB 055 WND (laterale)              |
| 2       | 70.00.255                     | Fondo camera di premescolazione gas per RG130  |
| 3       | 70.00.030                     | Camera di premescolazione gas per RG130        |
| 4       | 70.00.106                     | Disco premescolazione per gas                  |
| 5       | 70.00.256                     | Disco premescolazione per soffiatore gas RG130 |



# CM 61/G Option 202

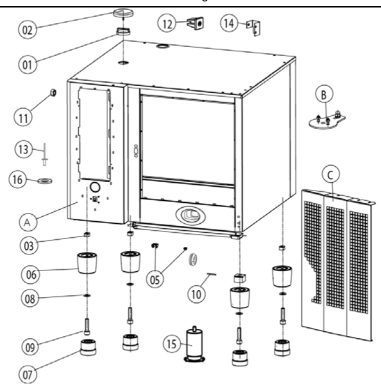
## Valido dal G61ME0404 fino a G61ME....

natural gas (H)

#### ▶ 13 Struttura esterna

13

13 Struttura esterna



| Pos.no. | Numero di articolo | Referenzia   | Descriptione                     |
|---------|--------------------|--------------|----------------------------------|
| Α       | _16.00.374.202     | <u>▶13.A</u> | Struttura esterna                |
| 1       | 8450.1310          |              | Rondella distanziatrice          |
| 2       | 8455.1209          |              | Copertura ventola                |
| 3       | 1110.0800          |              | Dado esagonale M10 autobloccante |
| 4       | 2022.0101          |              | Gommino 18 mm                    |
| 5       | 1106.0802          |              | Dado esagonale M6 caged          |
| 6       | 12.00.205          |              | Parte superiore del piedino      |
| 7       | 12.00.206          |              | Parte inferiore del piedino      |
| 8       | 1328.0102          |              | Rondella di sicurezza A10,2      |
| 9       | 10.00.107          |              | Vite esagono incass. M10x30      |



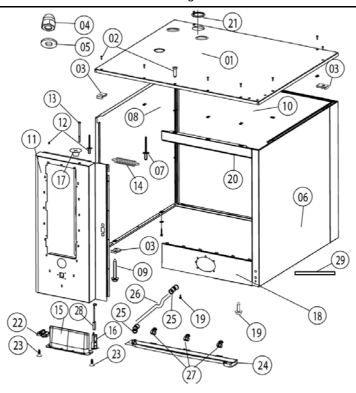
#### Valido dal G61ME0404 fino a G61ME....

natural gas (H)

#### ► 13.A Struttura esterna

13

13 Struttura esterna

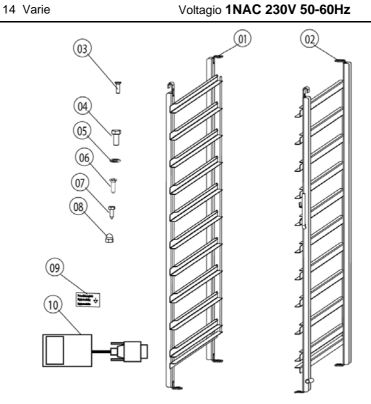


| 1         16.00.815         Tetto           2         1003.2265         Vite t. a croce autof. 4,2x16           3         1104.0820         Sede per vite 4.2mm           4         1105.0260         Dado cieco M5           5         1305.0160         Rondella A5,3           6         16.00.135         Pannello laterale destro           7         1603.0166         Rivetto 3.2x7,9, CNS closed           8         16.00.136         Pannello laterale sinistro           9         10.00.102         Vite t. esagonale autof. B4,2x32           10         16.00.187         Pannello posteriore           11         16.00.294         Pannello frontale           12         1603.0161         Rivetto 3,2x6           13         10.00.069         Vite t. ad intaglio M6x90           14         2002.0107         Molla per pannello frontale           15         16.00.673         Filtro           16         16.00.384         Staffa contatto porta           17         2039.0331         Tappo in gomma chiusura pannello operatore           18         16.00.325         Lamiera frontale           19         1004.2160         Vite 4,2x16           20         16.00.180         Cone  | Pos.no. | Numero di articolo | Referenzia | Descriptione                               |
|--|---------|--------------------|------------|--|
| 3         1104.0820         Sede per vite 4.2mm           4         1105.0260         Dado cieco M5           5         1305.0160         Rondella A5,3           6         16.00.135         Pannello laterale destro           7         1603.0166         Rivetto 3.2x7,9, CNS closed           8         16.00.136         Pannello laterale sinistro           9         10.00.102         Vite t. esagonale autof. B4,2x32           10         16.00.187         Pannello posteriore           11         16.00.294         Pannello frontale           12         1603.0161         Rivetto 3,2x6           13         10.00.069         Vite t. ad intaglio M6x90           14         2002.0107         Molla per pannello frontale           15         16.00.673         Filtro           16         16.00.384         Staffa contatto porta           17         2039.0331         Tappo in gomma chiusura pannello operatore           18         16.00.325         Lamiera frontale           19         1004.2160         Vite 4,2x16           20         16.00.180         Conessione superiore           21         5105.1027         Guarnizione per tubo di scarico d=54mm           22         16.00                                   | 1       | 16.00.815          |            | Tetto                                      |
| 4       1105.0260       Dado cieco M5         5       1305.0160       Rondella A5,3         6       16.00.135       Pannello laterale destro         7       1603.0166       Rivetto 3.2x7,9, CNS closed         8       16.00.136       Pannello laterale sinistro         9       10.00.102       Vite t. esagonale autof. B4,2x32         10       16.00.187       Pannello posteriore         11       16.00.294       Pannello frontale         12       1603.0161       Rivetto 3,2x6         13       10.00.069       Vite t. ad intaglio M6x90         14       2002.0107       Molla per pannello frontale         15       16.00.673       Filtro         16       16.00.384       Staffa contatto porta         17       2039.0331       Tappo in gomma chiusura pannello operatore         18       16.00.325       Lamiera frontale         19       1004.2160       Vite 4,2x16         20       16.00.180       Conessione superiore         21       5105.1027       Guarnizione per tubo di scarico d=54mm         22       16.00.360       Tappo per interface seriale RS 232         23       10.00.103       Vite EJOT PT KA3,5x10         24 <t< td=""><td>2</td><td>1003.2265</td><td></td><td>Vite t. a croce autof. 4,2x16</td></t<> | 2       | 1003.2265          |            | Vite t. a croce autof. 4,2x16              |
| 5         1305.0160         Rondella A5,3           6         16.00.135         Pannello laterale destro           7         1603.0166         Rivetto 3.2x7,9, CNS closed           8         16.00.136         Pannello laterale sinistro           9         10.00.102         Vite t. esagonale autof. B4,2x32           10         16.00.187         Pannello posteriore           11         16.00.294         Pannello frontale           12         1603.0161         Rivetto 3,2x6           13         10.00.069         Vite t. ad intaglio M6x90           14         2002.0107         Molla per pannello frontale           15         16.00.673         Filtro           16         16.00.384         Staffa contatto porta           17         2039.0331         Tappo in gomma chiusura pannello operatore           18         16.00.325         Lamiera frontale           19         1004.2160         Vite 4,2x16           20         16.00.180         Conessione superiore           21         5105.1027         Guarnizione per tubo di scarico d=54mm           22         16.00.360         Tappo per interface seriale RS 232           23         10.00.103         Vite EJOT PT KA3,5x10                                     | 3       | 1104.0820          |            | Sede per vite 4.2mm                        |
| 6       16.00.135       Pannello laterale destro         7       1603.0166       Rivetto 3.2x7,9, CNS closed         8       16.00.136       Pannello laterale sinistro         9       10.00.102       Vite t. esagonale autof. B4,2x32         10       16.00.187       Pannello posteriore         11       16.00.294       Pannello frontale         12       1603.0161       Rivetto 3,2x6         13       10.00.069       Vite t. ad intaglio M6x90         14       2002.0107       Molla per pannello frontale         15       16.00.673       Filtro         16       16.00.384       Staffa contatto porta         17       2039.0331       Tappo in gomma chiusura pannello operatore         18       16.00.325       Lamiera frontale         19       1004.2160       Vite 4,2x16         20       16.00.180       Conessione superiore         21       5105.1027       Guarnizione per tubo di scarico d=54mm         22       16.00.360       Tappo per interface seriale RS 232         23       10.00.103       Vite EJOT PT KA3,5x10         24       50.00.286       Raccogligocce         25       50.00.303       Manicotto raccogligocce         26 </td <td>4</td> <td>1105.0260</td> <td></td> <td>Dado cieco M5</td>            | 4       | 1105.0260          |            | Dado cieco M5                              |
| 7       1603.0166       Rivetto 3.2x7,9, CNS closed         8       16.00.136       Pannello laterale sinistro         9       10.00.102       Vite t. esagonale autof. B4,2x32         10       16.00.187       Pannello posteriore         11       16.00.294       Pannello frontale         12       1603.0161       Rivetto 3,2x6         13       10.00.069       Vite t. ad intaglio M6x90         14       2002.0107       Molla per pannello frontale         15       16.00.673       Filtro         16       16.00.384       Staffa contatto porta         17       2039.0331       Tappo in gomma chiusura pannello operatore         18       16.00.325       Lamiera frontale         19       1004.2160       Vite 4,2x16         20       16.00.180       Conessione superiore         21       5105.1027       Guarnizione per tubo di scarico d=54mm         22       16.00.360       Tappo per interface seriale RS 232         23       10.00.103       Vite EJOT PT KA3,5x10         24       50.00.286       Raccogligocce         25       50.00.303       Manicotto raccogligocce         26       50.00.299       Scarico raccogligocce         27 <td>5</td> <td>1305.0160</td> <td></td> <td>Rondella A5,3</td>                   | 5       | 1305.0160          |            | Rondella A5,3                              |
| 8       16.00.136       Pannello laterale sinistro         9       10.00.102       Vite t. esagonale autof. B4,2x32         10       16.00.187       Pannello posteriore         11       16.00.294       Pannello frontale         12       1603.0161       Rivetto 3,2x6         13       10.00.069       Vite t. ad intaglio M6x90         14       2002.0107       Molla per pannello frontale         15       16.00.673       Filtro         16       16.00.384       Staffa contatto porta         17       2039.0331       Tappo in gomma chiusura pannello operatore         18       16.00.325       Lamiera frontale         19       1004.2160       Vite 4,2x16         20       16.00.180       Conessione superiore         21       5105.1027       Guarnizione per tubo di scarico d=54mm         22       16.00.360       Tappo per interface seriale RS 232         23       10.00.103       Vite EJOT PT KA3,5x10         24       50.00.286       Raccogligocce         25       50.00.303       Manicotto raccogligocce         26       50.00.299       Scarico raccogligocce         27       50.00.296       Clip racogli gocce         28  | 6       | 16.00.135          |            | Pannello laterale destro                   |
| 9         10.00.102         Vite t. esagonale autof. B4,2x32           10         16.00.187         Pannello posteriore           11         16.00.294         Pannello frontale           12         1603.0161         Rivetto 3,2x6           13         10.00.069         Vite t. ad intaglio M6x90           14         2002.0107         Molla per pannello frontale           15         16.00.673         Filtro           16         16.00.384         Staffa contatto porta           17         2039.0331         Tappo in gomma chiusura pannello operatore           18         16.00.325         Lamiera frontale           19         1004.2160         Vite 4,2x16           20         16.00.180         Conessione superiore           21         5105.1027         Guarnizione per tubo di scarico d=54mm           22         16.00.360         Tappo per interface seriale RS 232           23         10.00.103         Vite EJOT PT KA3,5x10           24         50.00.286         Raccogligocce           25         50.00.303         Manicotto raccogligocce           26         50.00.299         Scarico raccogligocce           27         50.00.296         Clip racogli gocce           28                                   | 7       | 1603.0166          |            | Rivetto 3.2x7,9, CNS closed                |
| 10       16.00.187       Pannello posteriore         11       16.00.294       Pannello frontale         12       1603.0161       Rivetto 3,2x6         13       10.00.069       Vite t. ad intaglio M6x90         14       2002.0107       Molla per pannello frontale         15       16.00.673       Filtro         16       16.00.384       Staffa contatto porta         17       2039.0331       Tappo in gomma chiusura pannello operatore         18       16.00.325       Lamiera frontale         19       1004.2160       Vite 4,2x16         20       16.00.180       Conessione superiore         21       5105.1027       Guarnizione per tubo di scarico d=54mm         22       16.00.360       Tappo per interface seriale RS 232         23       10.00.103       Vite EJOT PT KA3,5x10         24       50.00.286       Raccogligocce         25       50.00.303       Manicotto raccogligocce         26       50.00.299       Scarico raccogligocce         27       50.00.296       Clip racogli gocce         28       40.00.454       Interrutore porta 1,65m  | 8       | 16.00.136          |            | Pannello laterale sinistro                 |
| 11       16.00.294       Pannello frontale         12       1603.0161       Rivetto 3,2x6         13       10.00.069       Vite t. ad intaglio M6x90         14       2002.0107       Molla per pannello frontale         15       16.00.673       Filtro         16       16.00.384       Staffa contatto porta         17       2039.0331       Tappo in gomma chiusura pannello operatore         18       16.00.325       Lamiera frontale         19       1004.2160       Vite 4,2x16         20       16.00.180       Conessione superiore         21       5105.1027       Guarnizione per tubo di scarico d=54mm         22       16.00.360       Tappo per interface seriale RS 232         23       10.00.103       Vite EJOT PT KA3,5x10         24       50.00.286       Raccogligocce         25       50.00.303       Manicotto raccogligocce         26       50.00.299       Scarico raccogligocce         27       50.00.296       Clip racogli gocce         28       40.00.454       Interrutore porta 1,65m   | 9       | 10.00.102          |            | Vite t. esagonale autof. B4,2x32           |
| 12       1603.0161       Rivetto 3,2x6         13       10.00.069       Vite t. ad intaglio M6x90         14       2002.0107       Molla per pannello frontale         15       16.00.673       Filtro         16       16.00.384       Staffa contatto porta         17       2039.0331       Tappo in gomma chiusura pannello operatore         18       16.00.325       Lamiera frontale         19       1004.2160       Vite 4,2x16         20       16.00.180       Conessione superiore         21       5105.1027       Guarnizione per tubo di scarico d=54mm         22       16.00.360       Tappo per interface seriale RS 232         23       10.00.103       Vite EJOT PT KA3,5x10         24       50.00.286       Raccogligocce         25       50.00.303       Manicotto raccogligocce         26       50.00.299       Scarico raccogligocce         27       50.00.296       Clip racogli gocce         28       40.00.454       Interrutore porta 1,65m  | 10      | 16.00.187          |            | Pannello posteriore                        |
| 13       10.00.069       Vite t. ad intaglio M6x90         14       2002.0107       Molla per pannello frontale         15       16.00.673       Filtro         16       16.00.384       Staffa contatto porta         17       2039.0331       Tappo in gomma chiusura pannello operatore         18       16.00.325       Lamiera frontale         19       1004.2160       Vite 4,2x16         20       16.00.180       Conessione superiore         21       5105.1027       Guarnizione per tubo di scarico d=54mm         22       16.00.360       Tappo per interface seriale RS 232         23       10.00.103       Vite EJOT PT KA3,5x10         24       50.00.286       Raccogligocce         25       50.00.303       Manicotto raccogligocce         26       50.00.299       Scarico raccogligocce         27       50.00.296       Clip racogli gocce         28       40.00.454       Interrutore porta 1,65m   | 11      | 16.00.294          |            | Pannello frontale                          |
| 14       2002.0107       Molla per pannello frontale         15       16.00.673       Filtro         16       16.00.384       Staffa contatto porta         17       2039.0331       Tappo in gomma chiusura pannello operatore         18       16.00.325       Lamiera frontale         19       1004.2160       Vite 4,2x16         20       16.00.180       Conessione superiore         21       5105.1027       Guarnizione per tubo di scarico d=54mm         22       16.00.360       Tappo per interface seriale RS 232         23       10.00.103       Vite EJOT PT KA3,5x10         24       50.00.286       Raccogligocce         25       50.00.303       Manicotto raccogligocce         26       50.00.299       Scarico raccogligocce         27       50.00.296       Clip racogli gocce         28       40.00.454       Interrutore porta 1,65m  | 12      | 1603.0161          |            | Rivetto 3,2x6                              |
| 15       16.00.673       Filtro         16       16.00.384       Staffa contatto porta         17       2039.0331       Tappo in gomma chiusura pannello operatore         18       16.00.325       Lamiera frontale         19       1004.2160       Vite 4,2x16         20       16.00.180       Conessione superiore         21       5105.1027       Guarnizione per tubo di scarico d=54mm         22       16.00.360       Tappo per interface seriale RS 232         23       10.00.103       Vite EJOT PT KA3,5x10         24       50.00.286       Raccogligocce         25       50.00.303       Manicotto raccogligocce         26       50.00.299       Scarico raccogligocce         27       50.00.296       Clip racogli gocce         28       40.00.454       Interrutore porta 1,65m   | 13      | 10.00.069          |            | Vite t. ad intaglio M6x90                  |
| 16       16.00.384       Staffa contatto porta         17       2039.0331       Tappo in gomma chiusura pannello operatore         18       16.00.325       Lamiera frontale         19       1004.2160       Vite 4,2x16         20       16.00.180       Conessione superiore         21       5105.1027       Guarnizione per tubo di scarico d=54mm         22       16.00.360       Tappo per interface seriale RS 232         23       10.00.103       Vite EJOT PT KA3,5x10         24       50.00.286       Raccogligocce         25       50.00.303       Manicotto raccogligocce         26       50.00.299       Scarico raccogligocce         27       50.00.296       Clip racogli gocce         28       40.00.454       Interrutore porta 1,65m   | 14      | 2002.0107          |            | Molla per pannello frontale                |
| 17       2039.0331       Tappo in gomma chiusura pannello operatore         18       16.00.325       Lamiera frontale         19       1004.2160       Vite 4,2x16         20       16.00.180       Conessione superiore         21       5105.1027       Guarnizione per tubo di scarico d=54mm         22       16.00.360       Tappo per interface seriale RS 232         23       10.00.103       Vite EJOT PT KA3,5x10         24       50.00.286       Raccogligocce         25       50.00.303       Manicotto raccogligocce         26       50.00.299       Scarico raccogligocce         27       50.00.296       Clip racogli gocce         28       40.00.454       Interrutore porta 1,65m  | 15      | 16.00.673          |            | Filtro                                     |
| 18       16.00.325       Lamiera frontale         19       1004.2160       Vite 4,2x16         20       16.00.180       Conessione superiore         21       5105.1027       Guarnizione per tubo di scarico d=54mm         22       16.00.360       Tappo per interface seriale RS 232         23       10.00.103       Vite EJOT PT KA3,5x10         24       50.00.286       Raccogligocce         25       50.00.303       Manicotto raccogligocce         26       50.00.299       Scarico raccogligocce         27       50.00.296       Clip racogli gocce         28       40.00.454       Interrutore porta 1,65m  | 16      | 16.00.384          |            | Staffa contatto porta                      |
| 19       1004.2160       Vite 4,2x16         20       16.00.180       Conessione superiore         21       5105.1027       Guarnizione per tubo di scarico d=54mm         22       16.00.360       Tappo per interface seriale RS 232         23       10.00.103       Vite EJOT PT KA3,5x10         24       50.00.286       Raccogligocce         25       50.00.303       Manicotto raccogligocce         26       50.00.299       Scarico raccogligocce         27       50.00.296       Clip racogli gocce         28       40.00.454       Interrutore porta 1,65m  | 17      | 2039.0331          |            | Tappo in gomma chiusura pannello operatore |
| 20       16.00.180       Conessione superiore         21       5105.1027       Guarnizione per tubo di scarico d=54mm         22       16.00.360       Tappo per interface seriale RS 232         23       10.00.103       Vite EJOT PT KA3,5x10         24       50.00.286       Raccogligocce         25       50.00.303       Manicotto raccogligocce         26       50.00.299       Scarico raccogligocce         27       50.00.296       Clip racogli gocce         28       40.00.454       Interrutore porta 1,65m   | 18      | 16.00.325          |            | Lamiera frontale                           |
| 21       5105.1027       Guarnizione per tubo di scarico d=54mm         22       16.00.360       Tappo per interface seriale RS 232         23       10.00.103       Vite EJOT PT KA3,5x10         24       50.00.286       Raccogligocce         25       50.00.303       Manicotto raccogligocce         26       50.00.299       Scarico raccogligocce         27       50.00.296       Clip racogli gocce         28       40.00.454       Interrutore porta 1,65m   | 19      | 1004.2160          |            | Vite 4,2x16                                |
| 22       16.00.360       Tappo per interface seriale RS 232         23       10.00.103       Vite EJOT PT KA3,5x10         24       50.00.286       Raccogligocce         25       50.00.303       Manicotto raccogligocce         26       50.00.299       Scarico raccogligocce         27       50.00.296       Clip racogli gocce         28       40.00.454       Interrutore porta 1,65m   | 20      | 16.00.180          |            | Conessione superiore                       |
| 23       10.00.103       Vite EJOT PT KA3,5x10         24       50.00.286       Raccogligocce         25       50.00.303       Manicotto raccogligocce         26       50.00.299       Scarico raccogligocce         27       50.00.296       Clip racogli gocce         28       40.00.454       Interrutore porta 1,65m   | 21      | 5105.1027          |            | Guarnizione per tubo di scarico d=54mm     |
| 24       50.00.286       Raccogligocce         25       50.00.303       Manicotto raccogligocce         26       50.00.299       Scarico raccogligocce         27       50.00.296       Clip racogli gocce         28       40.00.454       Interrutore porta 1,65m  | 22      | 16.00.360          |            | Tappo per interface seriale RS 232         |
| 25       50.00.303       Manicotto raccogligocce         26       50.00.299       Scarico raccogligocce         27       50.00.296       Clip racogli gocce         28       40.00.454       Interrutore porta 1,65m   | 23      | 10.00.103          |            | Vite EJOT PT KA3,5x10                      |
| 2650.00.299Scarico raccogligocce2750.00.296Clip racogli gocce2840.00.454Interrutore porta 1,65m  | 24      | 50.00.286          |            |  |
| 27 50.00.296 Clip racogli gocce 28 40.00.454 Interrutore porta 1,65m   | 25      | 50.00.303          |            | Manicotto raccogligocce                    |
| 28 40.00.454 Interrutore porta 1,65m   | 26      | 50.00.299          |            |  |
|  | 27      | 50.00.296          |            |  |
| 29 16.00.338 Guarnizione pannello frontale   | 28      | 40.00.454          |            | Interrutore porta 1,65m                    |
|  | 29      | 16.00.338          |            | Guarnizione pannello frontale              |



# RATIONAL CM 61/G Option 202 Valido dal G61ME0404 fino a G61ME....

▶ 14 Varie 14 natural gas (H)



| Pos.no. | Numero di articolo | Referenzia | Descriptione                  |
|---------|--------------------|------------|-------------------------------|
| 1       | 60.61.016          |            | Porta teglia sinistra         |
| 2       | 60.61.017          |            | Porta teglia destra           |
| 3       | 10.00.448          |            | Vite svasata Phillips M5x16   |
| 4       | 10.00.565          |            | Vite testa esagonale M8x20    |
| 5       | 1208.0160          |            | Rondella A8,4                 |
| 8       | 1106.0360          |            | Cap dado M6, high shape       |
| 9       | 2049.0817          |            | Adesivo: Linea Equipotenziale |
| 10      | 42.00.030          |            | Memory-Stick                  |