



CATALOGO
PEZZI DI RICAMBIO
2023

PROFITEC
ITALIA

L'affidabilità è... TECO Service!

INDICE

Caldaie a condensazione

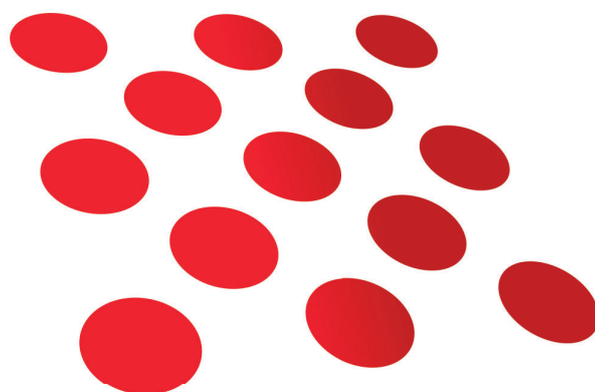
| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Caldaie serie HR | 5 |
| Kompakt Solo HR | 6 |
| Kombi Kompakt HR | 18 |
| Caldaie serie Prestige | 33 |
| Caldaia Prestige CW6 | 34 |
| Caldaie serie HReco RF | 47 |
| Kompakt Solo HReco RF | 48 |
| Kombi Kompakt HReco RF | 60 |
| Caldaie serie Domoflow | 72 |
| Domoflow 30 | 73 |
| Caldaie serie Xclusive, Xtreme | 81 |
| Xclusive, Xtreme | 82 |
| Caldaie serie Superflow | 95 |
| Superflow | 96 |

Pompe di calore

| | |
|--------------------------------|-----|
| Pompe di calore serie XAIR PRO | 112 |
| XAIR PRO 04M | 113 |
| XAIR PRO 06M | 117 |
| XAIR PRO 08M | 121 |
| XAIR PRO 10M | 125 |
| XAIR PRO 10T | 129 |
| XAIR PRO 12M | 133 |
| XAIR PRO 12T | 137 |
| XAIR PRO 14M | 141 |
| XAIR PRO 14T | 145 |
| XAIR PRO 16M | 149 |
| XAIR PRO 16T | 153 |
| XAIR PRO 18T | 157 |

Caldaie a condensazione

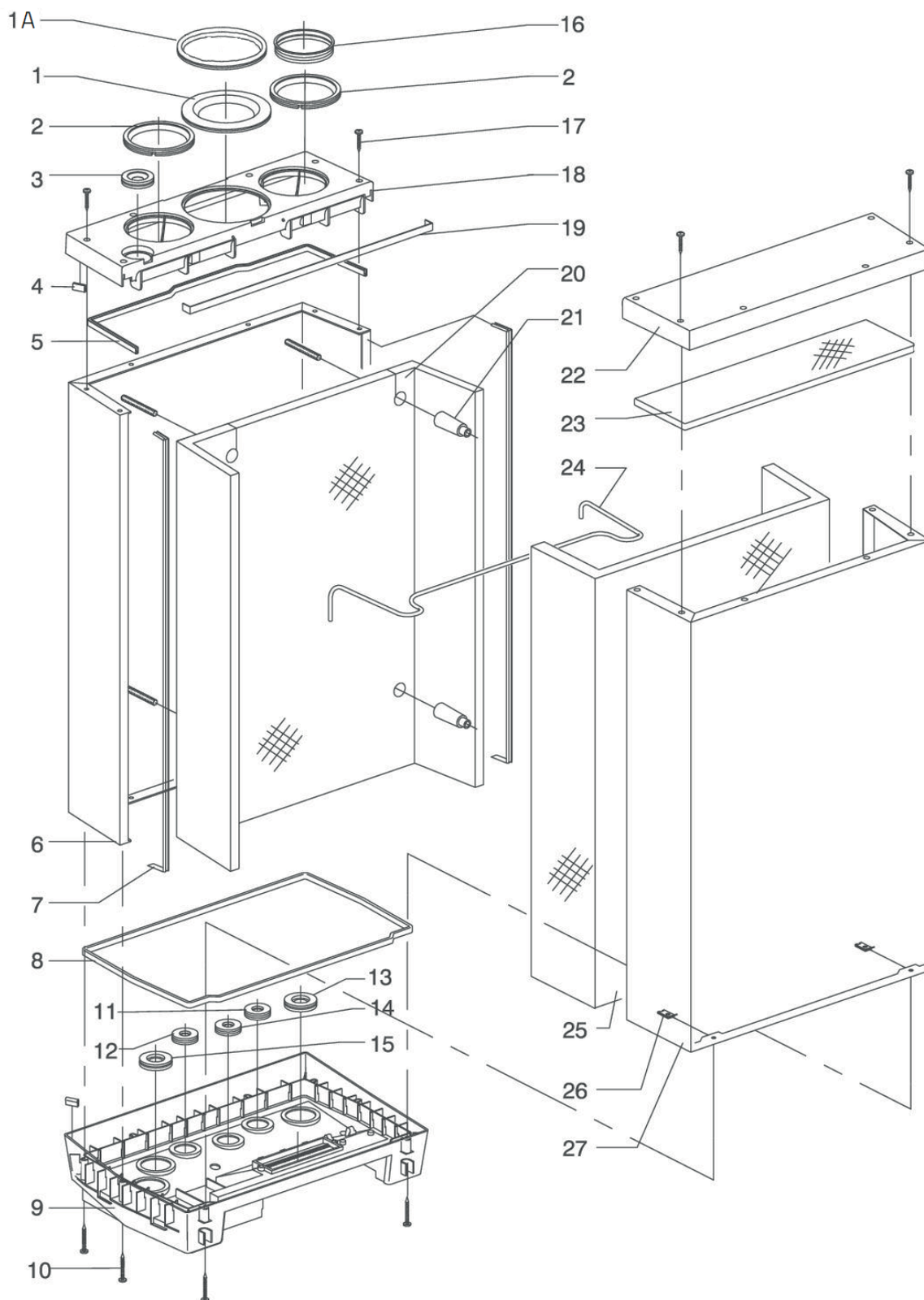
L'affidabilità è... TECO Service!



hr



Caldiae serie Kompakt Solo HR - Mantello



INTERGAS

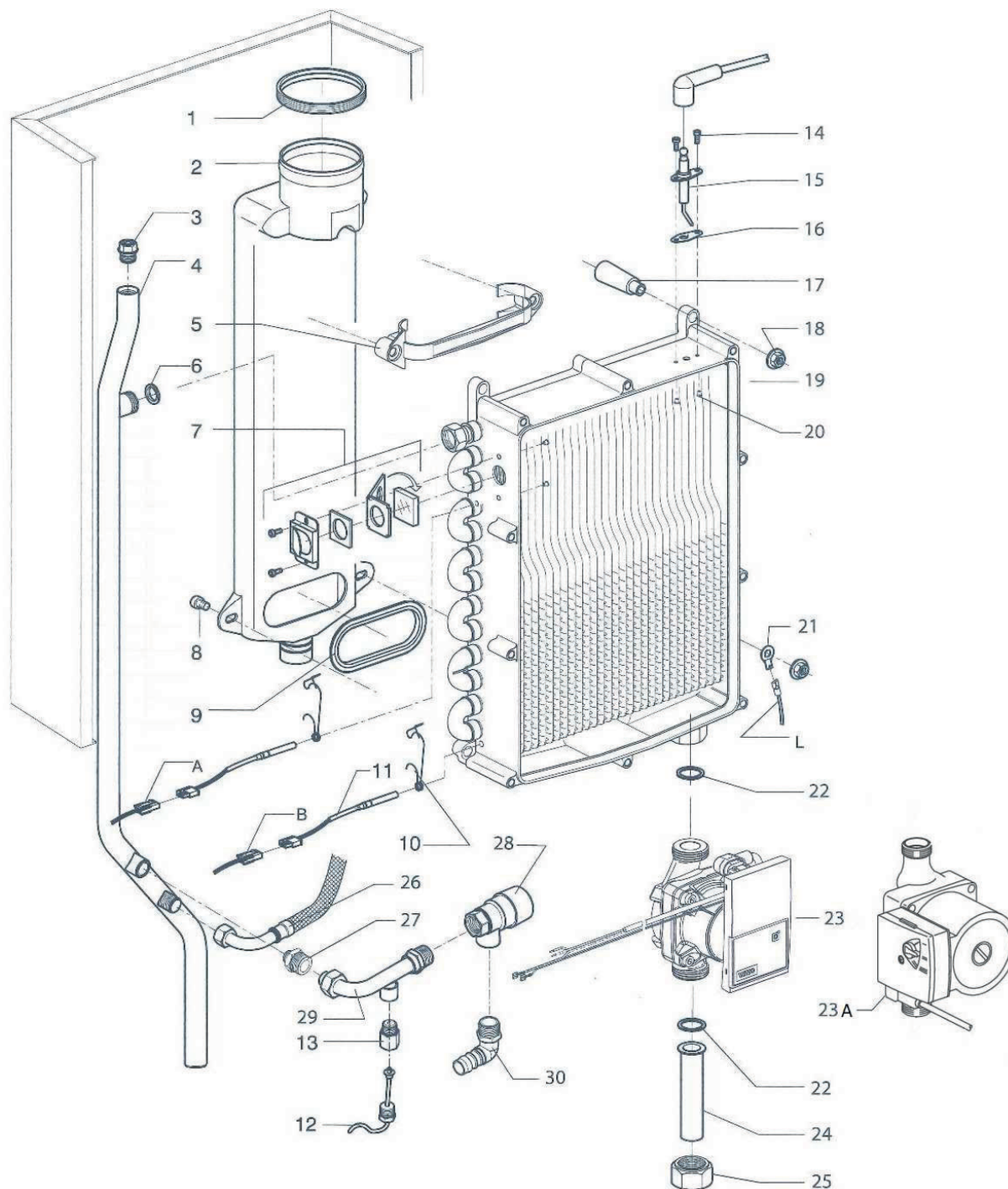
Caldaie serie Kompakt Solo HR - Mantello

| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|---|
| 1 | 5R878377 | Guarnizione scarico fumi Ø 116- 80 |
| 1A | 5R878367 | Guarnizione scarico fumi Ø 116- 110 per coassiale 60/110 |
| 2 | 5R878387 | Guarnizione aria comburente Ø 90-80 |
| 3 | 5R878067 | Guarnizione sfiato aria disaeratore |
| 4 | 5X876237 | Guarnizione L = 21,5 mm |
| 5 | 5R876187 | Nastro adesivo piastra superiore posteriore L = 636 mm |
| 5 | 5R876927 | Piastra superiore posteriore di isolamento |
| 6 | 5R145568 | Mantello posteriore per modelli HR 12, HR 22 |
| 6 | 5R145918 | Mantello posteriore per modelli HR 35, HR 40 |
| 7 | 5R877917 | Guarnizione laterale L= 785 |
| 8 | 5R876197 | Guarnizione mantello inferiore |
| 9 | 5R844707 | Coperchio inferiore grigio (fino a aprile 2018) |
| 9 | 5R845557 | Coperchio inferiore bianco (da aprile 2018) |
| 10 | 5R362097 | Vite di fissaggio mantello frontale 4,2x45 |
| 11 | 5R878467 | Guarnizione cieca |
| 12 | 5R878467 | Guarnizione cieca |
| 13 | 5R878447 | Guarnizione ritorno blu |
| 14 | 5R878407 | Guarnizione tubazione gas gialla |
| 15 | 5R878437 | Guarnizione tubazione mandata rossa |
| 16 | 5R490087 | Tappo aspirazione aria comburente |
| 17 | 5R362107 | Viti fissaggio telaio superiore 4,2x25 |
| 18 | 5R844717 | Semi coperchio superiore posteriore grigio (fino a aprile 2018)* |
| 18 | 5R845567 | Semi coperchio superiore posteriore bianco (da aprile 2018) |
| 19 | 5R879167 | Guarnizione telaio superiore =460 mm |
| 20 | 5R876627 | Pannello isolante posteriore per modelli HR 12, HR 22 |
| 20 | 5R876577 | Pannello isolante posteriore per modelli HR 35, HR 40 |
| 21 | 5R878397 | Distanziali |
| 22 | 5R844727 | Semi coperchio superiore anteriore grigio (fino a aprile 2018) |
| 22 | 5R845577 | Semi coperchio superiore anteriore bianco (da aprile 2018) |
| 23 | 5R876637 | Isolante superiore |
| 24 | 5R873487 | Clip di fermo isolamento pannello frontale |
| 25 | 5R876657 | Pannello isolante frontale per modelli HR 12, HR 22 |
| 25 | 5R876677 | Pannello isolante frontale per modelli HR 35, HR 40 |
| 26 | 5R390077 | Inserto filettato 4,2 SNU1561 |
| 27 | 5R145578 | Mantello frontale per modelli HR 12, HR 22 |
| 27 | 5R145928 | Mantello frontale per modelli HR 35, HR 40 |

* Semi coperchio superiore posteriore grigio (fino a aprile 2018) completo delle pos. 1, 2, 3, 4, 5, 18, 19



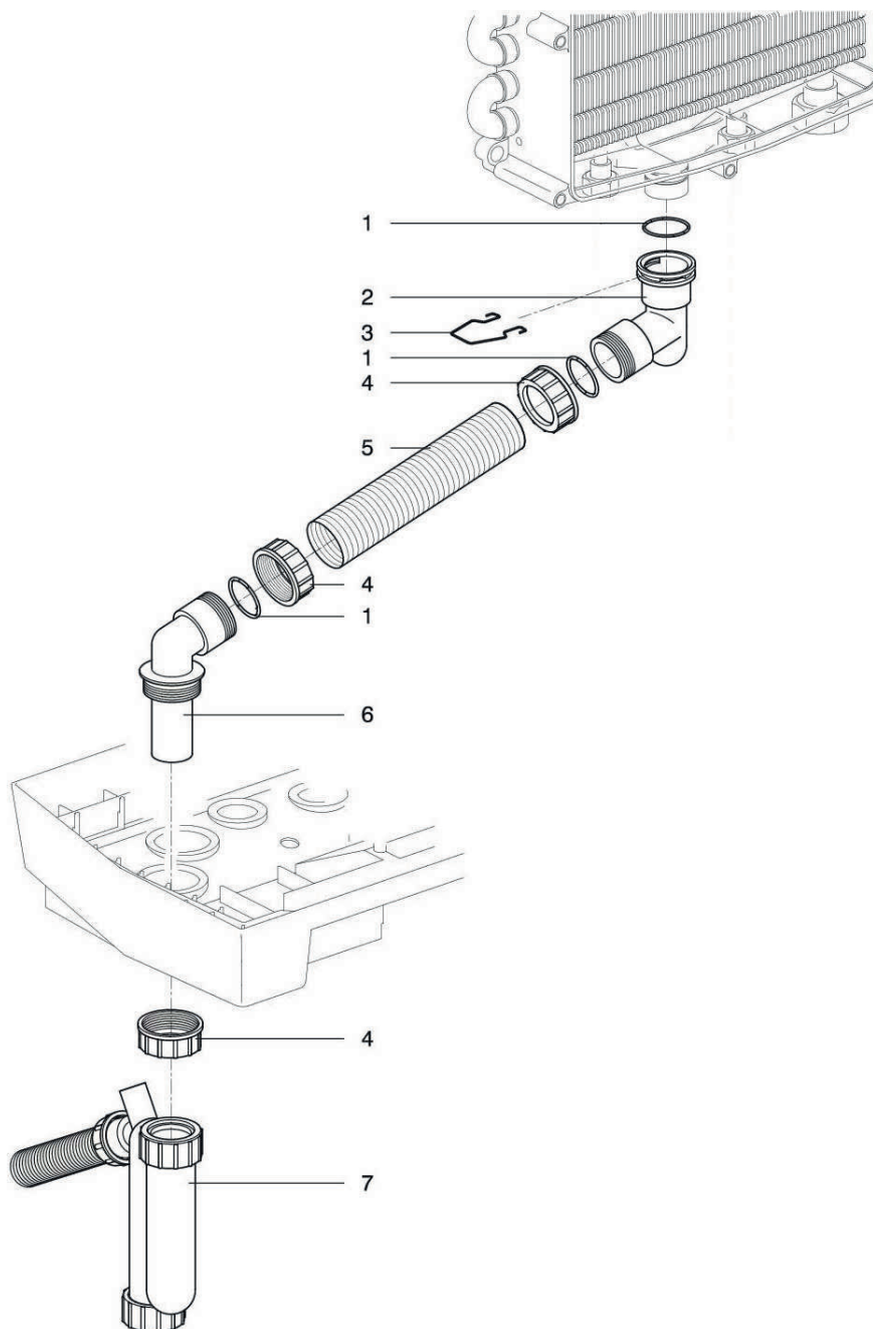
Caldaje serie Kompakt Solo HR - Scambiatore di calore / scarico fumi



INTERGAS®

Caldaie serie Kompakt Solo HR - Scambiatore di calore / scarico fumi

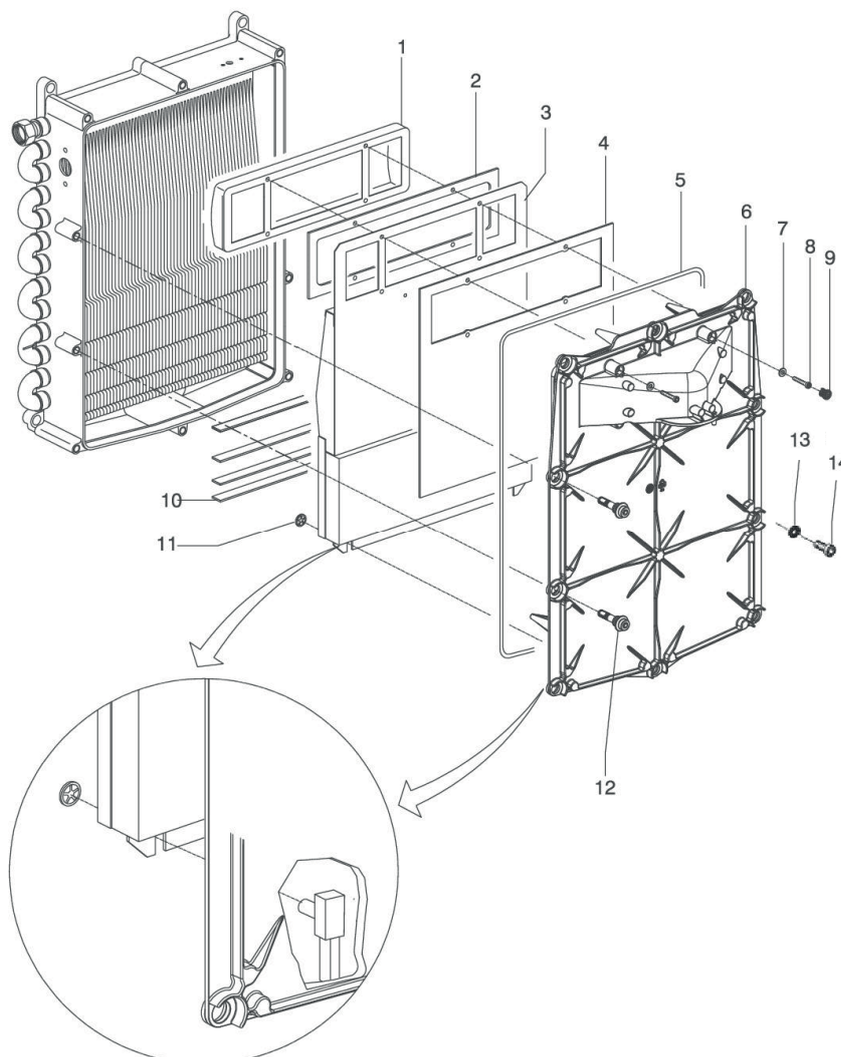
| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|--|
| 1 | 5R878177 | Guarnizione scarico fumi Ø 80 mm |
| 2 | 5R665247 | Tubazione scarico fumi per modelli HR 12, HR 22 |
| 2 | 5R665277 | Tubazione scarico fumi per modelli HR 35, HR 40 |
| 3 | 5X843017 | Sfiato aria manuale Ø 3/8" |
| 4 | 5R855387 | Tubazione mandata per modelli HR 12, HR 22 |
| 4 | 5R855287 | Tubazione mandata per modelli HR 35, HR 40 |
| 5 | 5R845437 | Staffa serraggio tubazione scarico fumi |
| 6 | 5X875517 | Guarnizione Ø 3/4" |
| 7 | 5R081097 | Vetro spia completo |
| 8 | 5R305117 | Viti M8x12 tubazione scarico fumi |
| 9 | 5R877817 | Guarnizione interna scarico fumi |
| 10 | 5X873337 | Clip di fissaggio sonde |
| 11 | 5R200117 | Sonda di mandata e di ritorno |
| 12 | 5R864037 | Manometro completo di cablaggio |
| 13 | 5R846007 | Raccordo cablaggio manometro |
| 14 | 5R305087 | Viti di fissaggio elettrodo M4x8 (fino agosto 2015) |
| 14 | 5X305137 | Viti di fissaggio elettrodo M4x10 (da agosto 2015) |
| 15 | 5R209327 | Elettrodo di accensione e ionizzazione |
| 15A | 5R875867 | Isolatore elettrodo (fino agosto 2015) |
| 16 | 5X875677 | Guarnizione elettrodo |
| 17 | 5R878397 | Distanziale scambiatore di calore |
| 18 | 5X313047 | Dadi M8 di fissaggio scambiatore |
| 19 | 5R145357 | Scambiatore di calore per modelli HR 12, HR 22 |
| 19 | 5R147337 | Scambiatore di calore per modelli HR 35, HR 40 |
| 20 | 5X319047 | Inserito M4 per fissaggio elettrodo |
| 21 | 5R231107 | Capocorda per messa a terra |
| 22 | 5X875567 | Guarnizione pompa Ø 1" |
| 23A | 5R210177 | Pompa Wilo RS 15/5 (fino agosto 2015) per modelli HR 12, HR 22 |
| 23A | 5R210327 | Pompa Wilo RS 15/7 (fino agosto 2015) per modelli HR 35, HR 40 |
| 23 | 5R210337 | Pompa Wilo Yonos Para 15-7 PWM (da agosto 2015) per modelli HR 12, HR 22 |
| 23 | 5R210367 | Pompa Wilo Yonos Para 15-7,5 PWM (da agosto 2015) per modelli HR 35, HR 40 |
| 24 | 5R854177 | Tubazione di ritorno |
| 25 | 5R260367 | Dado di serraggio pompa Ø 1" |
| 26 | 5R859617 | Tubazione flessibile di collegamento vaso d'espansione per modelli HR 12, HR 22, HR 35 |
| 27 | 5R825127 | Nipplo ridotto 1/2" x 1/4" |
| 28 | 5R844417 | Valvola di sicurezza 3 bar per modelli HR 12, HR 22 |
| 28 | 5R844147 | Valvola di sicurezza 4 bar per modelli HR 35, HR 40 |
| 29 | 5R855377 | Tubazione di scarico valvola di sicurezza |
| 30 | 5R844107 | Porta gomma per valvola di sicurezza blu |



| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|--|
| 1 | 5X875637 | O-Ring Ø 28/25x2.62 per ghiera |
| 2 | 5R844507 | Curva scarico condensa |
| 3 | 5R873407 | Copiglia di fermo scarico condensa |
| 4 | 5R844527 | Ghiera di serraggio scarico condensa |
| 5 | 5R594137 | Tubo flessibile scarico condensa |
| 6 | 5R844517 | Curva al sifone scarico condensa |
| 7 | 5R844047 | Sifone completo per modelli HR 12, HR 22 |
| 7 | 5R844197 | Sifone completo per modelli HR 35, HR 40 |

INTERGAS®

Caldaie serie Kompakt Solo HR - Bruciatore

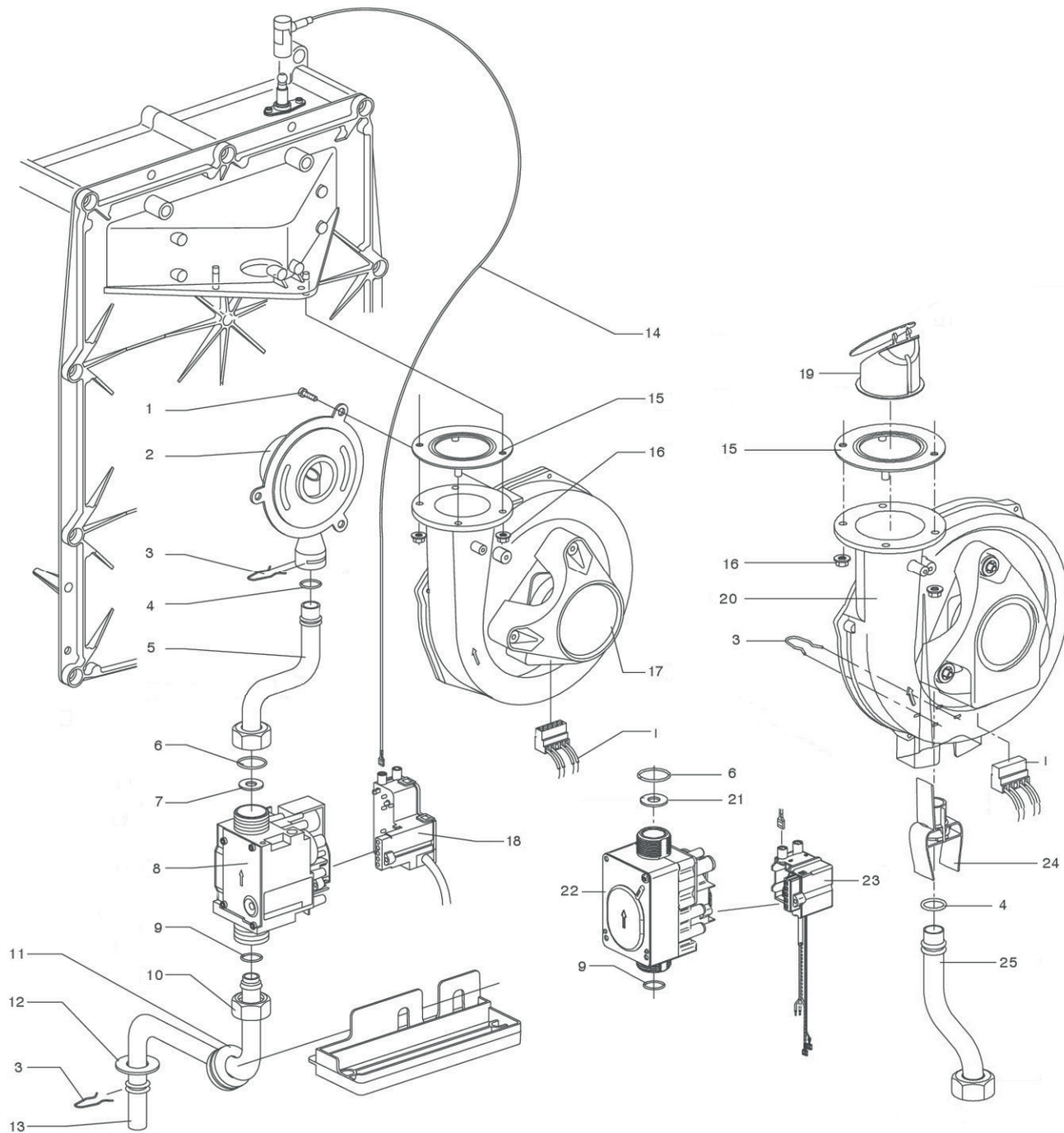


| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|--|
| 1 | 5X800327 | Bruciatore catalitico |
| 2 | 5X877847 | Guarnizione bruciatore |
| 3 | 5R909417 | Pannello isolante piastra frontale scambiatore per modelli HR 12, HR 22 |
| 4 | 5R876607 | Piastra isolante per modelli HR 12, HR 22 |
| 5 | 5R877927 | Guarnizione piastra frontale scambiatore in viton per modelli HR 12, HR 22 |
| 5 | 5X620274 | Guarnizione piastra frontale scambiatore in viton per modelli HR 35, HR 40 |
| 6 | 5R859787 | Piastra frontale scambiatore per modelli HR 12, HR 22 |
| 6 | 5R081277 | Piastra frontale scambiatore (con pos. 3, 4, 5, 6, 12) per modelli HR 35, HR 40 |
| 7 | 5X875917 | O-ring 6,0x 1,5 in silicone |
| 8 | 5X362217 | Vite Torx M 4 x 25 fissaggio bruciatore |
| 9 | 5X873577 | Molla di sicurezza |
| 10 | 5R145797 | Deflettore fumi per modelli HR 12, HR 22 |
| 11 | 5X390087 | Rosetta di fermo |
| 12 | 5X305157 | Vite M8x40 con spalla di fermo serraggio coperchio di chiusura per modelli HR 35, HR 40 |
| 13 | 5R334007 | Rondella grower M8 per modelli HR 12, HR 22 |
| 14 | 5R305027 | Vite M8x40 serraggio coperchio di chiusura per modelli HR 12, HR 22 |

Per le caldaie tipo Kompakt Solo HR 35 e Kompakt Solo HR 40 è disponibile solamente un set adatto per tutte le versioni completo di: piastra anteriore, viti, guarnizioni e l'isolamenti, posizioni (3, 4, 5, 6, 12) codice articolo **5R081277**.



Caldaie serie Kompakt Solo HR - Circuito gas



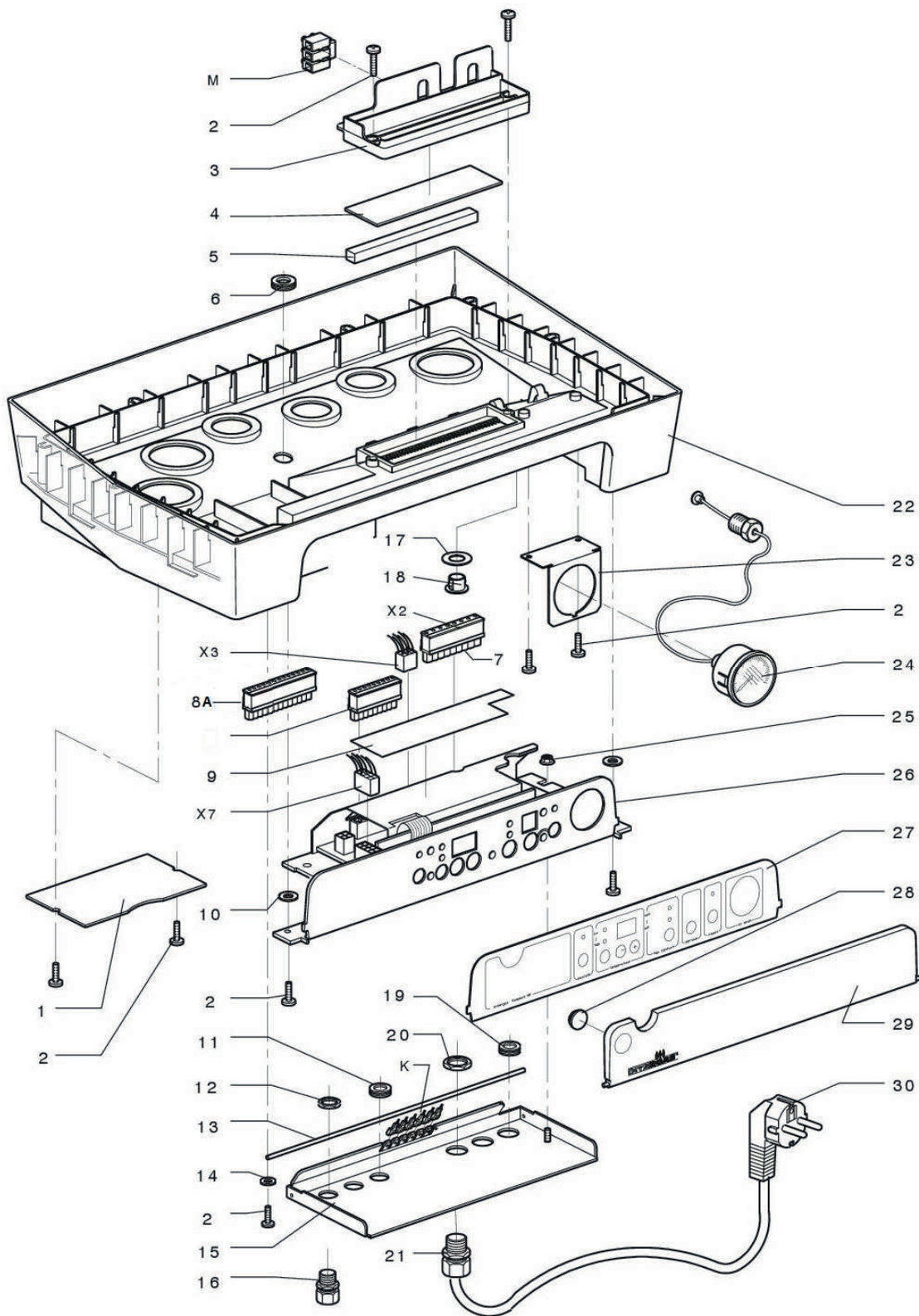
INTERGAS®

Caldaie serie Kompakt Solo HR - Circuito gas

| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|---|
| 1 | 5X305137 | Viti M4x10 fissaggio venturi (fino agosto 2015) per modelli HR 12, HR 22 |
| 2 | 5R146977 | Venturi (fino agosto 2015) per modelli HR 12 |
| 2 | 5R829217 | Venturi (fino agosto 2015) per modelli HR 22 |
| 3 | 5X873027 | Copiglia di fissaggio venturi |
| 4 | 5X875737 | O-Ring venturi Ø 15X2 |
| 5 | 5R854457 | Tube gas L=112mm (fino agosto 2015) per modelli HR 12, HR 22 |
| 6 | 5X875827 | O-Ring Ø 19X2 per rondella calibrata gas |
| 7 | 5R829427 | Rondella calibrata gas metano Ø 4,20 (fino agosto 2015) per modelli HR 12 |
| 7 | 5R829387 | Rondella calibrata gas metano Ø 6,20 (fino agosto 2015) per modelli HR 22 |
| 7 | 5R829627 | Rondella calibrata gas metano Ø 6,55 per modelli HR 35, HR 40 |
| 7 | 5R829437 | Rondella calibrata GPL Ø 3,30 (fino agosto 2015) per modelli HR 12 |
| 7 | 5R829367 | Rondella calibrata GPL Ø 4,90 (fino agosto 2015) per modelli HR 22 |
| 7 | 5R075737 | Rondella calibrata GPL Ø 5,25 per modelli HR 35, HR 40 |
| 8 | 5R801467 | Valvola gas Siemens VGU76 (fino marzo 2013) |
| 9 | 5X875757 | Guarnizione tubazione gas Ø 21,5 / 15,5 |
| 10 | 5X826067 | Dado di serraggio valvola gas 3/4" x Ø 19 |
| 11 | 5R878507 | Guarnizione gialla tubazione gas Ø 15 |
| 12 | 5R146397 | Guarnizione tubazione gas Ø 20 x 37 x 0,9 |
| 13 | 5R854477 | Tubazione di collegamento gas |
| 14 | 5R074607 | Cavo di accensione e ionizzazione |
| 15 | 5X877807 | Guarnizione ventilatore |
| 16 | 5X312027 | Dado M5 per ventilatore |
| 17 | 5R074397 | Ventilatore 24 volt (fino agosto 2015) per modelli HR 12, HR 22 |
| 18 | 5R801477 | Modulo accensione Siemens VG076 (fino marzo 2013) |
| 19 | 5X090417 | Clapet anti ricircolo fumi (optional) (da agosto 2015) |
| 20 | 5R074507 | Ventilatore 24 volt completo di tunnel (da agosto 2015) per modelli HR 12, HR 22 |
| 20 | 5R074577 | Ventilatore 230 volt completo di tunnel per modelli HR 35, HR 40 |
| 21 | 5R829457 | Rondella calibrata gas metano Ø 4,60 (da agosto 2015) per modelli HR 12 |
| 21 | 5R075827 | Rondella calibrata gas metano Ø 6,00 (da agosto 2015) per modelli HR 22 |
| 21 | 5R829627 | Rondella calibrata gas metano Ø 6,55 per modelli HR 35, HR 40 |
| 21 | 5R075717 | Rondella calibrata GPL Ø 3,15 (da agosto 2015) per modelli HR 12 |
| 21 | 5R075747 | Rondella calibrata GPL Ø 4,80 (da agosto 2015) per modelli HR 22 |
| 21 | 5R075737 | Rondella calibrata GPL Ø 5,25 per modelli HR 35, HR 40 |
| 22 | 5R801527 | Valvola gas Siemens Smart (da marzo 2013) |
| 23 | 5R801537 | Modulo accensione e ionizz. Siemens Smart (da marzo 2013) |
| 24 | 5R829557 | Venturi tipo 541 (da agosto 2015) per modelli HR 12 |
| 24 | 5R829547 | Venturi tipo 406 (da agosto 2015) per modelli HR 22 |
| 24 | 5R829527 | Venturi tipo 362 per modelli HR 35, HR 40 |
| 25 | 5R854697 | Tube gas lunghezza 86,5 mm (da agosto 2015) per modelli HR 12, HR 22 |
| 25 | 5R854707 | Tube gas lunghezza 146,5 mm (da agosto 2015) per modelli HR 35, HR 40 |



Caldaje serie Kompakt Solo HR - Parte elettronica



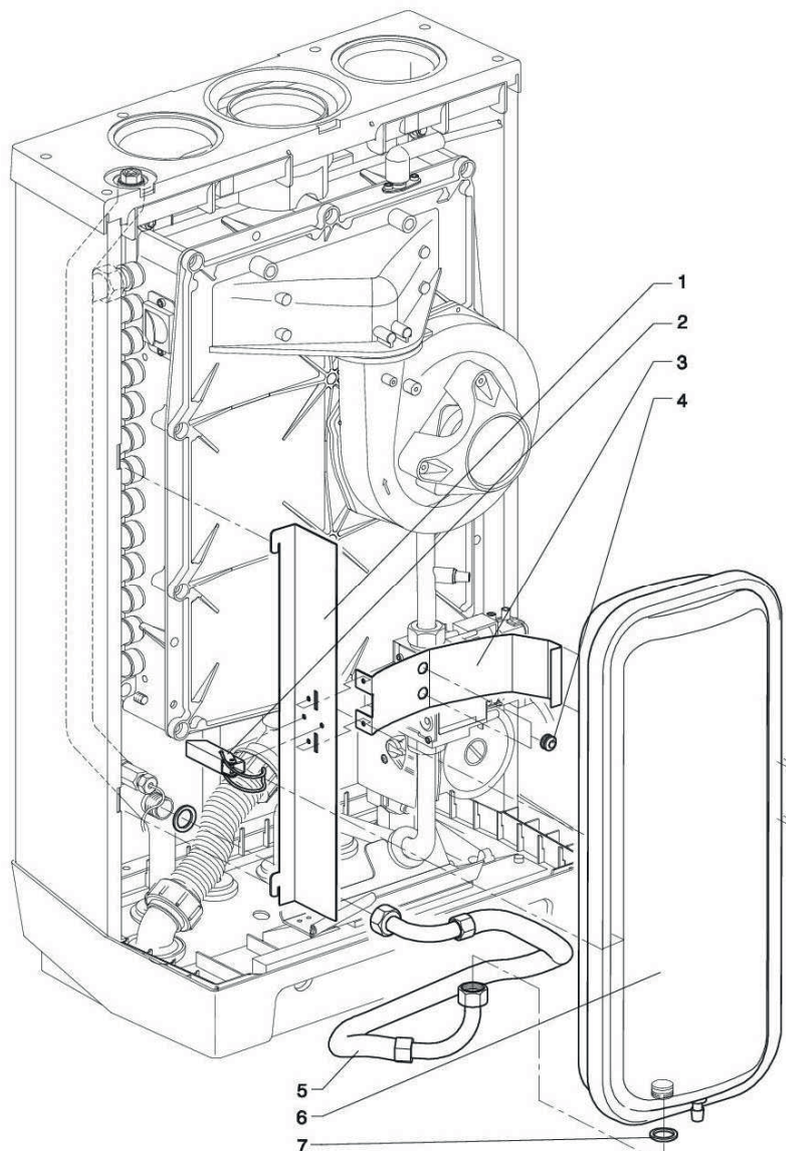
INTERGAS

Caldaie serie Kompakt Solo HR - Parte elettronica

| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|---|
| 1 | 5R145538 | Piastra porta targhetta identificatrice |
| 2 | 5X362117 | Viti di fissaggio |
| 4 | 5R844967 | Piastra di collegamento |
| 5 | 5R876217 | Guarnizione piana pannello |
| 6 | 5R876227 | Guarnizione quadra pannello |
| 7 | 5R260417 | Connettore 8 poli |
| 8 | 5R260427 | Connettore 9 poli |
| 9 | 5R888127 | Targhetta apparecchiatura elettronica |
| 10 | 5R320067 | Rondella piana M 2,5 |
| 11 | 5R878467 | Passacavo |
| 12 | 5R260437 | Dado per pressacavo PG7 |
| 13 | 5R872097 | Perno di rotazione apparecchiatura elettronica L= 237 mm |
| 14 | 5R321007 | Rondella piana M4 |
| 15 | 5R146327 | Supporto apparecchiatura elettronica |
| 16 | 5R260447 | Pressacavo PG7 |
| 17 | 5X876207 | Rondella |
| 18 | 5X866147 | Inserito di bloccaggio |
| 19 | 5R878347 | Pressacavo 15 mm |
| 20 | 5X260457 | Dado per pressacavo PG9 |
| 21 | 5R260467 | Pressacavo PG9 |
| 22 | 5R844707 | Coperchio inferiore grigio (fino aprile 2018) |
| 22 | 5R845557 | Coperchio inferiore bianco (da aprile 2018) |
| 23 | 5R145557 | Staffa porta manometro |
| 24 | 5R864037 | Manometro 0 – 4 bar |
| 25 | 5X312027 | Dado M5 |
| 26 | 5R074367 | Apparecchiatura elettronica con display (fino agosto 2015) per modelli HR 12, HR 22 |
| 26 | 5R074557 | Apparecchiatura elettronica con display (fino agosto 2015) per modelli HR 35, HR 40 |
| 26 | 5R074927 | Apparecchiatura elettronica con display (da agosto 2015) per modelli HR 12 |
| 26 | 5R074867 | Apparecchiatura elettronica con display (da agosto 2015) per modelli HR 22 |
| 26 | 5R074897 | Apparecchiatura elettronica con display (da agosto 2015) per modelli HR 35, HR 40 |
| 26 | 5R074867 | Apparecchiatura elettronica con display bianco (da aprile 2018) per modelli HR 12, HR 22 |
| 26 | 5R074907 | Apparecchiatura elettronica con display bianco (da aprile 2018) per modelli HR 35, HR 40 |
| 27 | 5R888497 | Etichetta adesiva grigia (fino aprile 2018) |
| 27 | 5R889867 | Etichetta adesiva bianca (da aprile 2018) |
| 28 | 5R872117 | Calamita di fermo sportello |
| 29 | 5R844577 | Sportello apribile nero (fino a aprile 2018) |
| 29 | 5R843847 | Sportello apribile bianco (da aprile 2018) |
| 30 | 5R220977 | Cavo alimentazione elettrica caldaia |



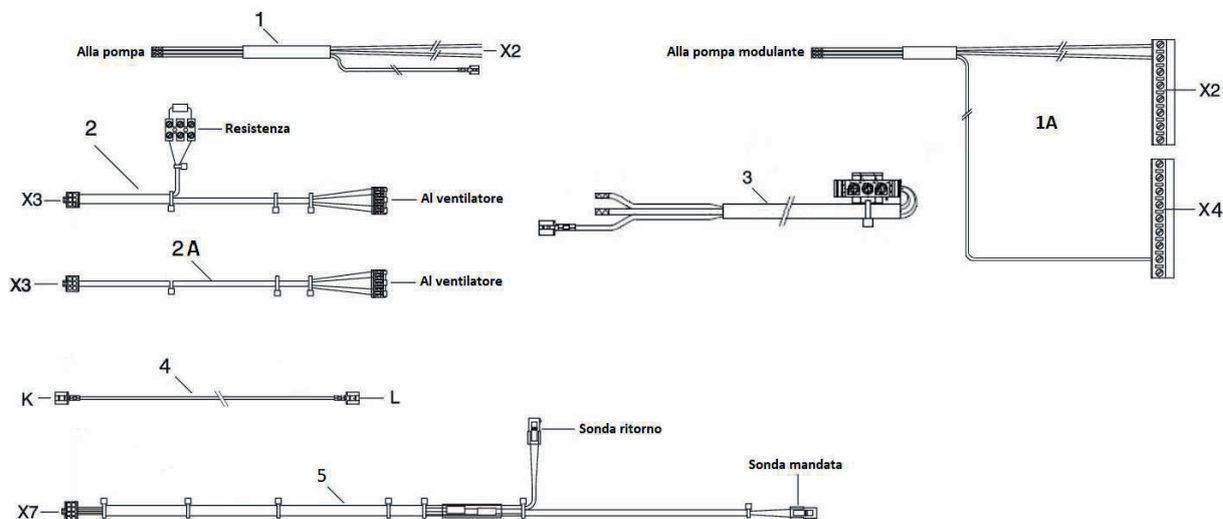
Caldaie serie Kompakt Solo HR - Vaso d'espansione



| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|---|
| 1 | 5R146407 | Piastra di sostegno vaso d'espansione per modelli HR 12, HR 22, HR 35 |
| 2 | 5R390147 | Chiusura rapida vaso d'espansione per modelli HR 12, HR 22, HR 35 |
| 3 | 5X146417 | Fascia di serraggio vaso d'espansione per modelli HR 12, HR 22, HR 35 |
| 4 | 5R878047 | Tappo di appoggio vaso d'espansione per modelli HR 12, HR 22, HR 35 |
| 5 | 5R859617 | Tubazione flessibile di collegamento per modelli HR 12, HR 22, HR 35 |
| 6 | 5X864067 | Vaso d'espansione 6L 3/8" per modelli HR 12, HR 22, HR 35 |
| 7 | 5X875847 | Guarnizione 14 x 9,5 x1,0 per modelli HR 12, HR 22, HR 35 |

INTERGAS

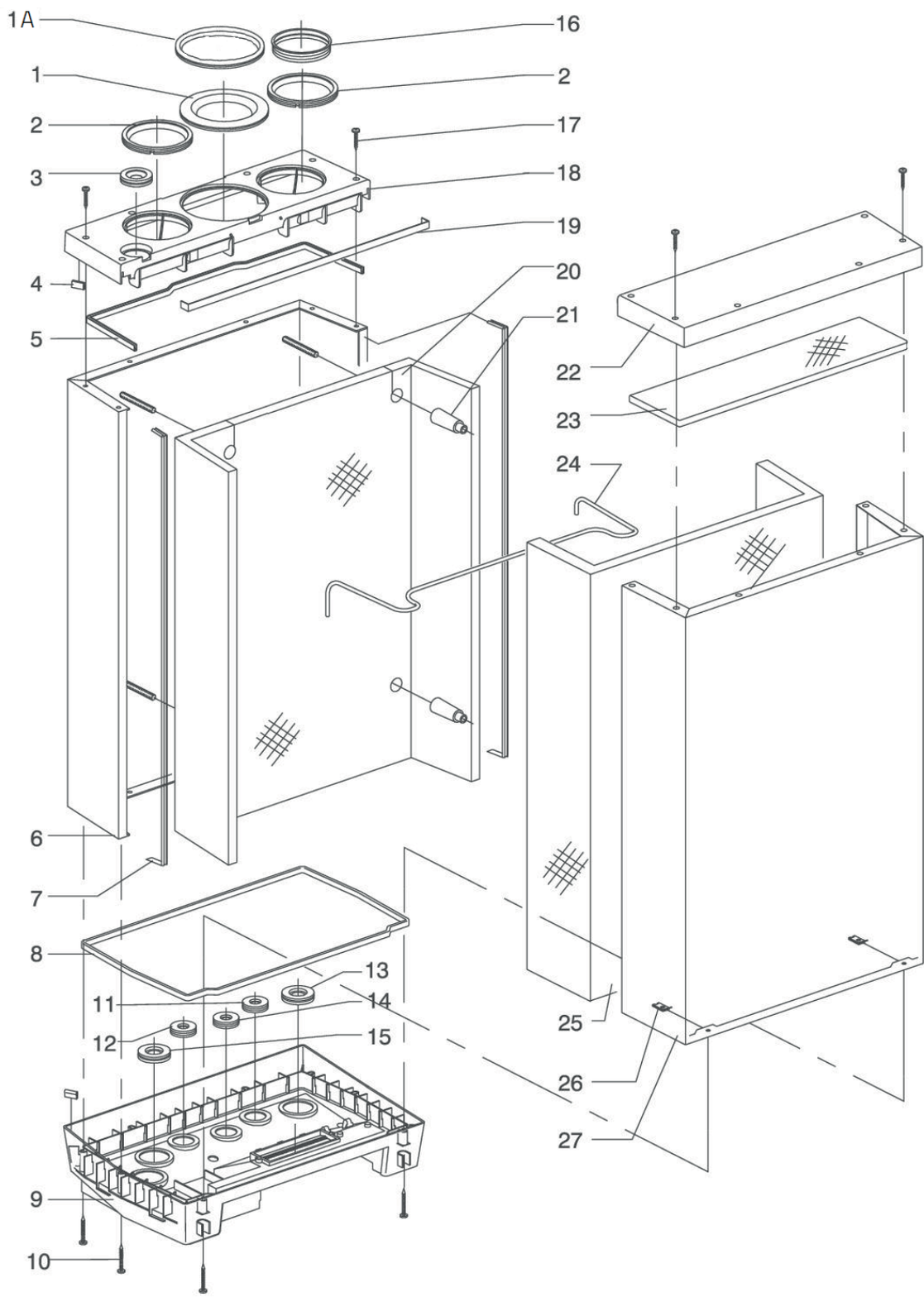
Caldiae serie Kompakt Solo HR - Cablaggio elettrico



| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|---|
| 1 | 5R221417 | Cablaggio pompa fissa (fino agosto 2015) |
| 1A | - | Cablaggio pompa modulante (con pompa da agosto 2015) |
| 2 | 5R221387 | Cablaggio ventilatore 24 Volt – PWM (fino agosto 2015) |
| 2A | 5R210727 | Cablaggio ventilatore 24 Volt – PWM (da agosto 2015) |
| 3 | 5R221557 | Cablaggio ventilatore 230 Volt per modelli HR 35, HR 40 |
| 4 | 5R221437 | Cablaggio messa a terra |
| 5 | 5R221427 | Cablaggio sonde |



Caldiae serie Kombi Kompakt HR - Mantello



INTERGAS®

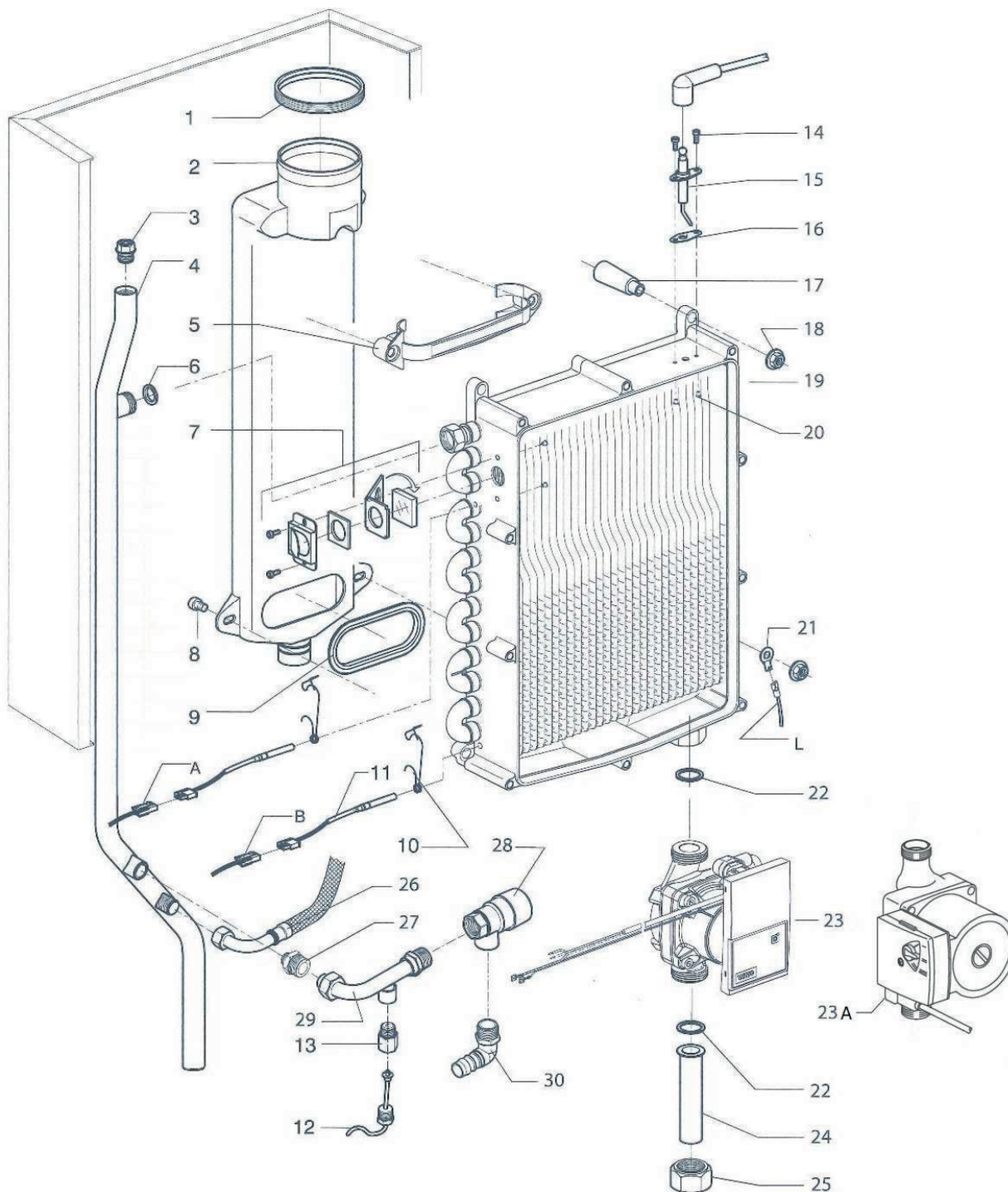
Caldaie serie Kombi Kompakt HR - Mantello

| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|--|
| 1 | 5R878377 | Guarnizione scarico fumi Ø 116- 80 |
| 1A | 5R878367 | Guarnizione scarico fumi Ø 116- 110 per tronchetto coassiale 60/110 |
| 2 | 5R878387 | Guarnizione aspirazione Ø90-80 |
| 3 | 5R878067 | Guarnizione sfiato aria disaeratore |
| 4 | 5X876237 | Guarnizione L = 21,5 mm |
| 5 | 5R876187 | Nastro adesivo piastra superiore posteriore di isolamento L = 636 mm |
| 5 | 5R876927 | Piastra superiore posteriore di isolamento |
| 6 | 5R145568 | Mantello posteriore per modelli KK 24/20 |
| 6 | 5R145918 | Mantello posteriore per modelli KK 32/26, KK 32/35 |
| 7 | 5R877917 | Guarnizione laterale L = 785 |
| 8 | 5R876197 | Guarnizione mantello inferiore |
| 9 | 5R844707 | Coperchio inferiore grigio (fino aprile 2018) |
| 9 | 5R845557 | Coperchio inferiore bianco (da aprile 2018) |
| 10 | 5R362097 | Vite di fissaggio mantello frontale 4,2x45 |
| 11 | 5R878427 | Guarnizione tubo acqua fredda Ø 15 blu |
| 12 | 5R878417 | Guarnizione tubo acqua calda Ø 15 rossa |
| 13 | 5R878447 | Guarnizione tubazione ritorno Ø 22 blu |
| 14 | 5R878407 | Guarnizione tubazione gas Ø 15 gialla |
| 15 | 5R878437 | Guarnizione tubazione mandata Ø 22 rossa |
| 16 | 5R490087 | Tappo aspirazione aria comburente |
| 17 | 5R362107 | Set viti fissaggio telaio superiore 4,2x25 |
| 18 | 5R844717 | Semi coperchio superiore posteriore grigio (fino aprile 2018) * |
| 18 | 5R845567 | Semi coperchio superiore posteriore bianco (da aprile 2018) |
| 19 | 5R879167 | Guarnizione telaio superiore L=460 mm |
| 20 | 5R876627 | Pannello isolante posteriore per modelli KK 24/20 |
| 20 | 5R876577 | Pannello isolante posteriore per modelli KK 32/26, KK 32/35 |
| 21 | 5R878397 | Distanziali |
| 22 | 5R844727 | Semi coperchio superiore anteriore grigio (fino aprile 2018) |
| 22 | 5R845577 | Semi coperchio superiore anteriore bianco (da aprile 2018) |
| 23 | 5R876637 | Isolante superiore |
| 24 | 5R873487 | Clip di fermo isolamento pannello frontale |
| 25 | 5R876657 | Pannello isolante frontale per modelli KK 24/20 |
| 25 | R876677 | Pannello isolante frontale per modelli KK 32/26, KK 32/35 |
| 26 | 5R390077 | Inserito filettato 4,2 SNU1561 |
| 27 | 5R145578 | Mantello frontale per modelli KK 24/20 |
| 27 | 5R145928 | Mantello frontale per modelli KK 32/26, KK 32/35 |

* Semi coperchio superiore posteriore grigio **(fino aprile 2018)** completo delle pos. 1, 2, 3, 4, 5, 18, 19



Caldaie serie Kombi Kompakt HR - Scambiatore di calore / scarico fumi



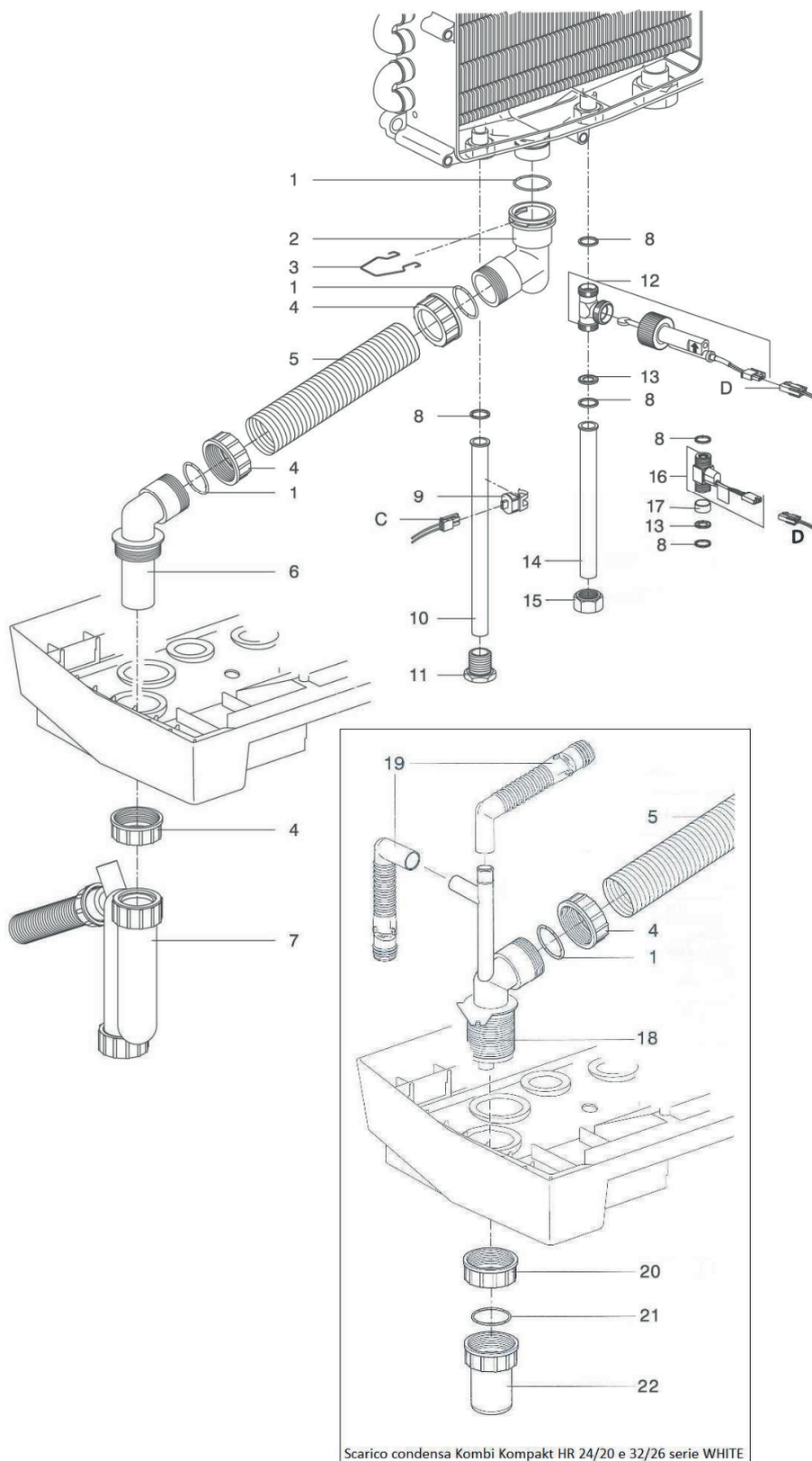
INTERGAS®

Caldaie serie Kombi Kompakt HR - Scambiatore di calore / scarico fumi

| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|---|
| 1 | 5R878177 | Guarnizione scarico fumi Ø 80 mm |
| 2 | 5R665247 | Tubazione scarico fumi per modelli KK 24/20 |
| 2 | 5R665277 | Tubazione scarico fumi per modelli KK 32/26, KK 32/35 |
| 3 | 5X843017 | Sfiato aria manuale Ø 3/8" |
| 4 | 5R855387 | Tubazione mandata per modelli KK 24/20 |
| 4 | 5R855287 | Tubazione mandata per modelli KK 32/26, KK 32/35 |
| 5 | 5R845437 | Staffa serraggio tubazione scarico fumi |
| 6 | 5X875517 | Guarnizione Ø 3/4" |
| 7 | 5R081097 | Vetro spia completo |
| 8 | 5R305117 | Viti M8x12 tubazione scarico fumi |
| 9 | 5R877817 | Guarnizione interna scarico fumi |
| 10 | 5X873337 | Clip di fissaggio sonde |
| 11 | 5R200117 | Sonda di mandata e di ritorno |
| 12 | 5R864037 | Manometro completo di cablaggio |
| 13 | 5R846007 | Raccordo cablaggio manometro |
| 14 | 5R305087 | Viti di fissaggio elettrodo M4x8 (fino agosto 2015) |
| 14 | 5X305137 | Viti di fissaggio elettrodi M4x10 (da agosto 2015) |
| 15 | 5R209327 | Elettrodo di accensione e ionizzazione |
| 15A | 5R875867 | Isolatore elettrodo (fino agosto 2015) |
| 16 | 5X875677 | Guarnizione elettrodo |
| 17 | 5R878397 | Distanziale scambiatore di calore |
| 18 | 5X313047 | Dadi M8 di fissaggio scambiatore |
| 19 | 5R145337 | Scambiatore di calore per modelli KK 24/20 |
| 19 | 5R145907 | Scambiatore di calore per modelli KK 32/26 |
| 19 | 5R147327 | Scambiatore di calore per modelli KK 32/35 |
| 20 | 5X319047 | Inserito M4 per fissaggio elettrodo |
| 21 | 5R231107 | Capocorda per messa a terra |
| 22 | 5X875567 | Guarnizione pompa Ø 1" |
| 23A | 5R210177 | Pompa Wilo RS 15/5 (fino agosto 2015) per modelli KK 24/20, KK 32/26 |
| 23A | 5R210327 | Pompa Wilo RS 15/7 (fino agosto 2015) per modelli KK 32/35 |
| 23 | 5R210337 | Pompa Wilo Yonos Para 15-7 PWM (da agosto 2015) per modelli KK 24/20, KK 32/26 |
| 23 | 5R210367 | Pompa Wilo Yonos Para 15-7,5 PWM (da agosto 2015) per modelli KK 32/35 |
| 24 | 5R854177 | Tubazione di ritorno |
| 25 | 5R260367 | Dado di serraggio pompa Ø 1" |
| 26 | 5R859617 | Tubazione flessibile di collegamento vaso d'espansione |
| 27 | 5R825127 | Nipplo ridotto 1/2" x 1/4" |
| 28 | 5R844417 | Valvola di sicurezza M/M riscaldamento 3 bar |
| 28 | 5R844097 | Valvola di sic. F/F 1/2 x 3/4 riscaldamento 3 bar |
| 28 | 5R844147 | Valvola di sicurezza 4 bar per modelli KK 32/35 |
| 29 | 5R855377 | Tubazione di scarico valvola di sicurezza |
| 30 | 5R844107 | Porta gomma per valvola di sicurezza blu |



Caldaie serie Kombi Kompakt HR - Circuito acqua calda sanitaria e scarico condensa



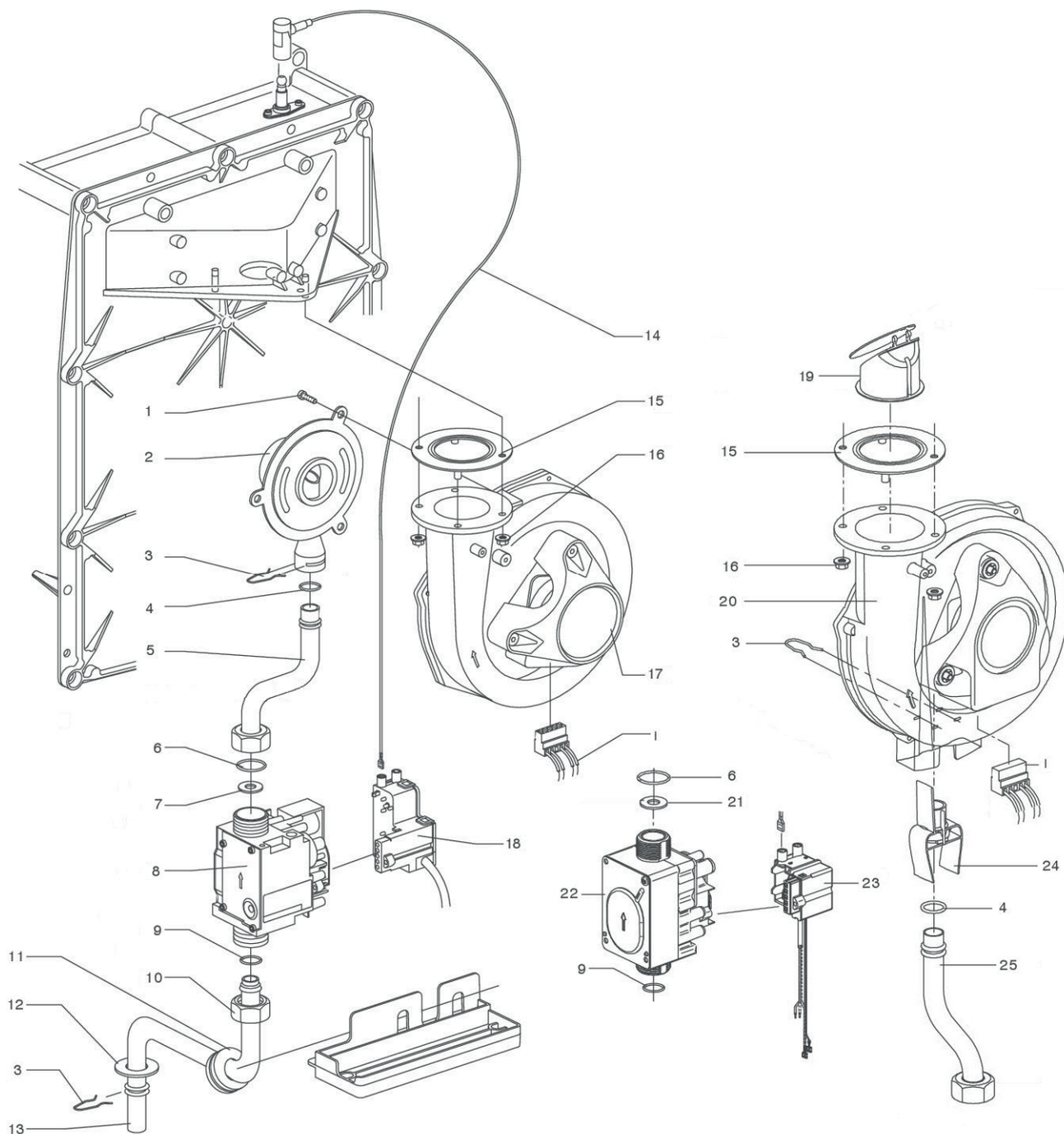
INTERGAS®

Caldaie serie Kombi Kompakt HR - Circuito acqua calda sanitaria e scarico condensa

| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|--|
| 1 | 5X875637 | O-Ring Ø 28/25x2.62 per ghiera |
| 2 | 5R844507 | Curva scarico condensa |
| 3 | 5R873407 | Copiglia di fermo scarico condensa |
| 4 | 5R844527 | Ghiera di serraggio scarico condensa |
| 5 | 5R594137 | Tubo flessibile scarico condensa |
| 6 | 5R844517 | Curva al sifone scarico condensa per modelli KK 32/35 |
| 7 | 5R844047 | Sifone completo (fino aprile 2018) per modelli KK 24/20, KK 32/26 |
| 7 | 5R844197 | Sifone completo per modelli KK 32/35 |
| 8 | 5X875927 | Guarnizione in Viton |
| 9 | 5R200127 | Sonda acqua calda sanitaria avvitata (fino dicembre 2010) |
| 9 | 5X200177 | Sonda a clip acqua calda sanitaria (da dicembre 2010) |
| 10 | 5R854517 | Tubazione uscita acqua calda con porta sonda (fino dicembre 2010) |
| 10 | 5R854587 | Tubazione uscita acqua calda senza porta sonda (da dicembre 2010) |
| 11 | 5R825077 | Attacco 1/2" |
| 12 | 5R844267 | Flussostato Sika VKX (fino agosto 2015) |
| 13 | 5R845097 | Riduttore di portata 8 litri per modelli KK 24/20 |
| 14 | 5R856297 | Tubazione di ingresso acqua fredda |
| 15 | 5R826047 | Dado 1/2" |
| 16 | 5R844797 | Flussimetro Sika VTY 10MS-30 (da agosto 2015) |
| 17 | 5R845127 | Anello flussimetro (da agosto 2015) |
| 18 | 5R845587 | Collegamento inferiore sistema scarico condensa (da aprile 2018) per modelli KK 24/20, KK 32/26 |
| 19 | 5R845617 | Tubazione di collegamento scarico condensa (da aprile 2018) per modelli KK 24/20, KK 32/26 |
| 20 | 5R845607 | Ghiera di serraggio scarico condensa (da aprile 2018) per modelli KK 24/20, KK 32/26 |
| 21 | 5R873997 | O-ring 35,1 x 1,6 (da aprile 2018) per modelli KK 24/20, KK 32/26 |
| 22 | 5R845597 | Sifone scarico condensa (da aprile 2018) per modelli KK 24/20, KK 32/26 |



Caldaie serie Kombi Kompakt HR - Circuito gas



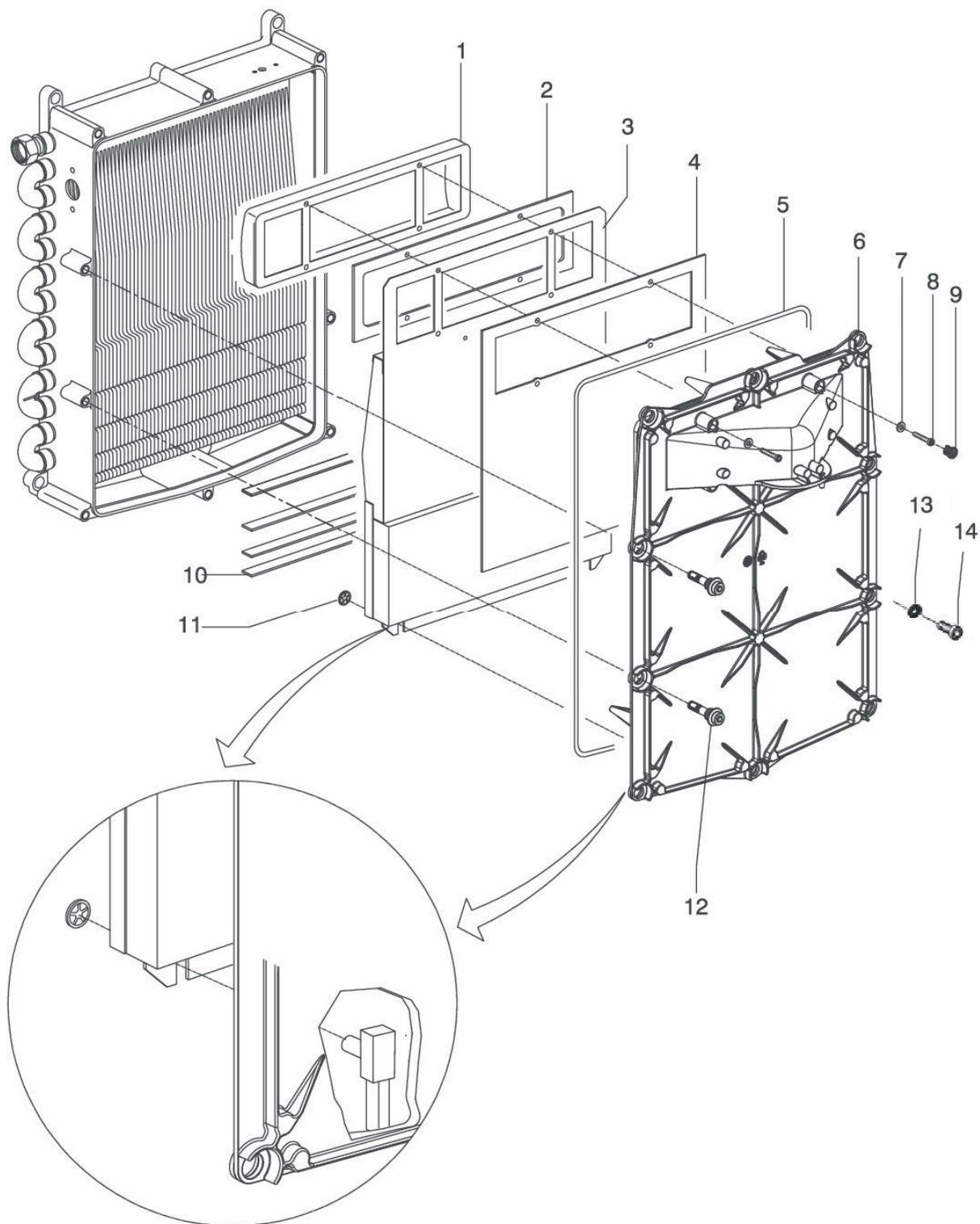
INTERGAS®

Caldaie serie Kombi Kompakt HR - Circuito gas

| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|---|
| 1 | 5X305137 | Viti M4x10 fissaggio venturi (fino agosto 2015) per modelli KK 24/20, KK 32/26 |
| 2 | 5R829197 | Venturi (fino agosto 2015) per modelli KK 24/20, KK 32/26 |
| 3 | 5X873027 | Copiglia di fissaggio venturi |
| 4 | 5X875737 | O-Ring venturi Ø 15X2 |
| 5 | 5R854437 | Tubo gas L= 92 mm (fino agosto 2015) per modelli KK 24/20 |
| 5 | 5R854417 | Tubo gas L= 152mm (fino agosto 2015) per modelli KK 32/26 |
| 6 | 5X875827 | O-Ring Ø 19X2 per rondella calibrata gas |
| 7 | 5R829397 | Rondella calibrata gas metano Ø 6,95 (fino agosto 2015) per modelli KK 24/20, KK 32/26 |
| 7 | 5R829627 | Rondella calibrata gas metano Ø 6,55 per modelli KK 32/35 |
| 7 | 5R075517 | Rondella calibrata GPL Ø 5,50 (fino agosto 2015) per modelli KK 24/20, KK 32/26 |
| 7 | 5R075737 | Rondella calibrata GPL Ø 5,25 per modelli KK 32/35 |
| 8 | 5R801467 | Valvola gas Siemens VGU76 (fino marzo 2013) |
| 9 | 5X875757 | Guarnizione tubazione gas Ø 21,5 / 15,5 |
| 10 | 5X826067 | Dado di serraggio valvola gas 3/4" x Ø 19 |
| 11 | 5R878507 | Guarnizione gialla tubazione gas Ø 15 |
| 12 | 5R146397 | Guarnizione tubazione gas Ø 20 x 37 x 0,9 |
| 13 | 5R854477 | Tubazione di collegamento gas |
| 14 | 5R074607 | Cavo di accensione e ionizzazione |
| 15 | 5X877807 | Guarnizione ventilatore |
| 16 | 5X312027 | Dado M5 per ventilatore |
| 17 | 5R074397 | Ventilatore 24 volt (fino agosto 2015) per modelli KK 24/20, KK32/26 |
| 18 | 5R801477 | Modulo accensione Siemens VG076 (fino marzo 2013) |
| 19 | 5X090417 | Clapet anti ricircolo fumi (optional) (da agosto 2015) |
| 20 | 5R074507 | Ventilatore 24 volt completo di tunnel (da agosto 2015) per modelli KK 24/20, KK32/26 |
| 20 | 5R074577 | Ventilatore 230 volt completo di tunnel per modelli KK 32/35 |
| 21 | 5R829627 | Rondella calibrata gas metano Ø 6,55 (da agosto 2015) |
| 21 | 5R075737 | Rondella calibrata Ø 5,25 (da agosto 2015) |
| 22 | 5R801527 | Valvola gas Siemens Smart (da marzo 2013) |
| 23 | 5R801537 | Modulo accensione e ionizz. Siemens Smart (da marzo 2013) |
| 24 | 5R829527 | Venturi tipo 362 (da agosto 2015) |
| 25 | 5R854697 | Tubo gas lunghezza 86,5 mm (da agosto 2015) per modelli KK 24/20, KK32/26 |
| 25 | 5R854707 | Tubo gas lunghezza 146,5 mm (da agosto 2015) per modelli KK 32/35 |



Caldaje serie Kombi Kompakt HR - Bruciatore



INTERGAS®

Caldaie serie Kombi Kompakt HR - Bruciatore

| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|--|
| 1 | 5X800327 | Bruciatore catalitico |
| 2 | 5X877847 | Guarnizione bruciatore |
| 3 | 5R909417 | Pannello isolante piastra frontale scambiatore per modelli KK 24/20 |
| 3 | 5R909427 | Pannello isolante piastra frontale scambiatore per modelli KK32/26 |
| 4 | 5R876607 | Piastra isolante per modelli KK 24/20, KK32/26 |
| 5 | 5R877927 | Guarnizione piastra frontale scambiatore in viton per modelli KK 24/20 |
| 5 | 5X620274 | Guarnizione piastra frontale scambiatore in viton per modelli KK 32/36, KK32/35 |
| 6 | 5R081287 | Piastra frontale scambiatore (con pos. 3, 4, 5, 6, 12) per modelli KK 32/26 |
| 6 | 5R081277 | Piastra frontale scambiatore (con pos. 3, 4, 5, 6, 12) per modelli KK 32/35 |
| 7 | 5X875917 | O-ring 6,0x 1,5 in silicone |
| 8 | 5X362217 | Vite Torx M 4 x 25 fissaggio bruciatore |
| 9 | 5X873577 | Molla di sicurezza |
| 10 | 5R146127 | Deflettore fumi per modelli KK 24/20 |
| 10 | 5R146377 | Deflettore fumi per modelli KK 32/26 |
| 11 | 5X390087 | Rosetta di fermo |
| 12 | 5X305157 | Vite M8x40 con spalla di fermo serraggio coperchio di chiusura per modelli KK 32/35 |
| 13 | 5R334007 | Rondella grower M8 |
| 14 | 5R305027 | Vite M8x40 serraggio coperchio di chiusura |

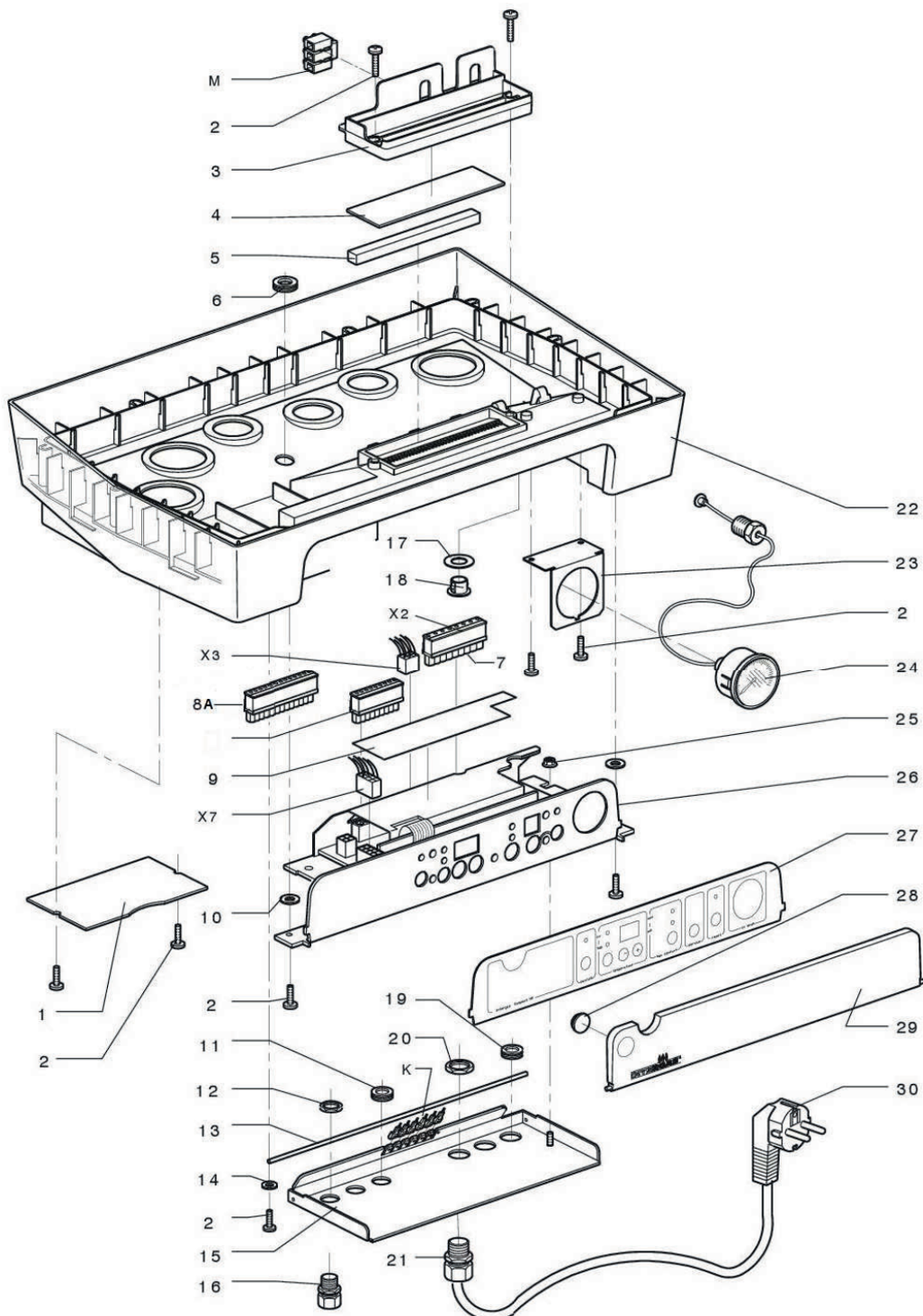
Per le caldaie tipo Kombi Kompakt HR 32/26 e Kombi Kompakt HR 32/35 è disponibile solamente un set adatto per tutte le versioni completo di: piastra anteriore, viti, guarnizioni e l'isolamenti, posizioni (3, 4, 5, 6, 12).

Codice articolo **5R081287** per caldaie modello Kombi Kompakt HR 32/26.

Codice articolo **5R081277** per caldaie modello Kombi Kompakt HR 32/35.



Caldaie serie Kombi Kompakt HR - Parte elettronica



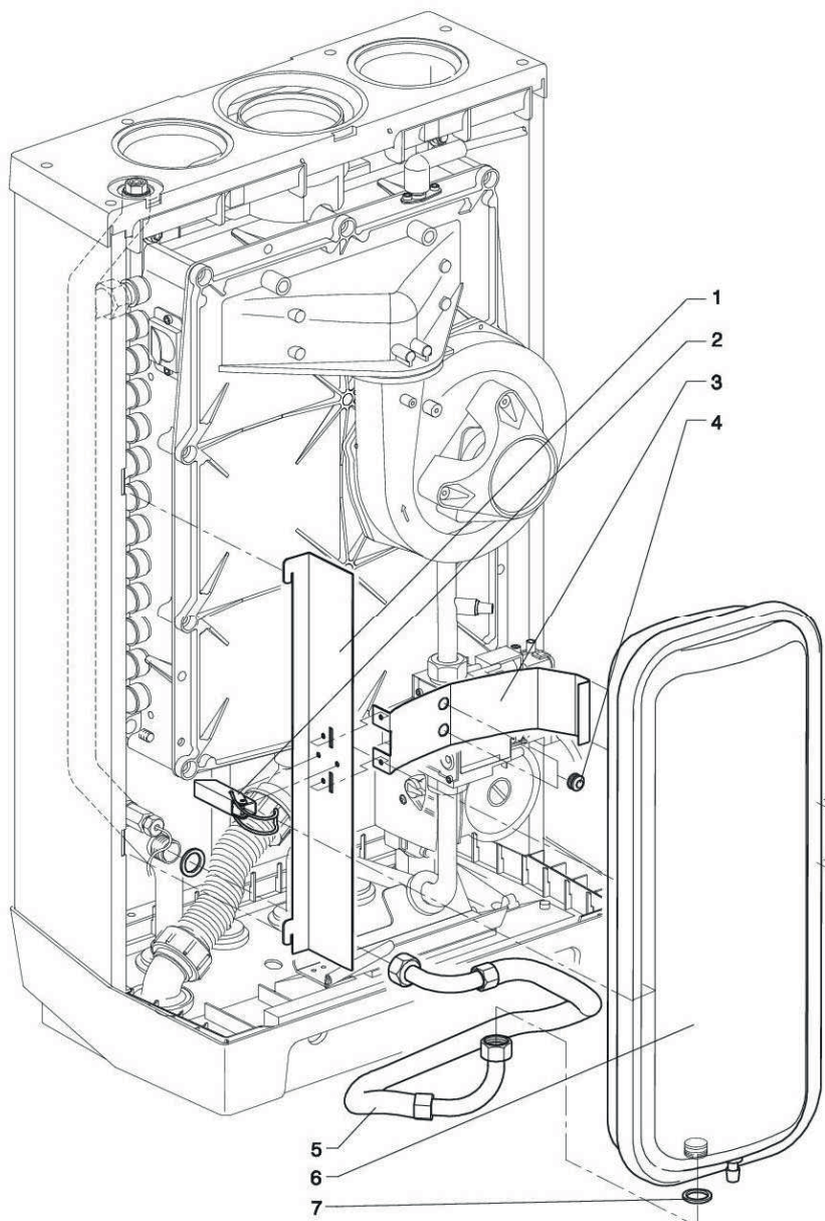
INTERGAS®

Caldaie serie Kombi Kompakt HR - Parte elettronica

| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|---|
| 1 | 5R145538 | Piastra porta targhetta identificatrice |
| 2 | 5X362117 | Viti di fissaggio |
| 4 | 5R844967 | Piastra di collegamento |
| 5 | 5R876217 | Guarnizione piana pannello |
| 6 | 5R876227 | Guarnizione quadra pannello |
| 7 | 5R260417 | Connettore 8 poli |
| 8 | 5R260427 | Connettore 9 poli |
| 9 | 5R888127 | Targhetta apparecchiatura elettronica |
| 10 | 5R320057 | Rondella piana M 2,5 |
| 11 | 5R878467 | Passacavo |
| 12 | 5R260437 | Dado per pressacavo PG7 |
| 13 | 5R872097 | Perno di rotazione apparecchiatura elettronica L= 237 mm |
| 14 | 5R321007 | Rondella piana M4 |
| 15 | 5R146327 | Supporto apparecchiatura elettronica |
| 16 | 5R260447 | Pressacavo PG7 |
| 17 | 5X876207 | Rondella |
| 18 | 5X866147 | Inserito di bloccaggio |
| 19 | 5R878347 | Pressacavo 15 mm |
| 20 | 5X260457 | Dado per pressacavo PG9 |
| 21 | 5R260467 | Pressacavo PG9 |
| 22 | 5R844707 | Coperchio inferiore grigio (fino a aprile 2018) |
| 22 | 5R845557 | Coperchio inferiore bianco (da aprile 2018) |
| 23 | 5R145557 | Staffa porta manometro |
| 24 | 5R864037 | Manometro 0 – 4 bar |
| 25 | 5X312027 | Dado M5 |
| 26 | 5R074367 | Apparecchiatura elettronica con display (fino agosto 2015) per modelli KK 24/20, KK32/26 |
| 26 | 5R074557 | Apparecchiatura elettronica con display (fino agosto 2015) per modelli KK 32/35 |
| 26 | 5R047867 | Apparecchiatura elettronica con display (da agosto 2015) per modelli KK 24/20, KK32/26 |
| 26 | 5R074897 | Apparecchiatura elettronica con display (fino agosto 2015) per modelli KK 32/35 |
| 26 | 5R074867 | Apparecchiatura elettronica con display (da aprile 2018) per modelli KK 24/20, KK32/26 |
| 26 | 5R074907 | Apparecchiatura elettronica con display (da aprile 2018) per modelli KK 32/35 |
| 27 | 5R888497 | Etichetta adesiva grigia (fino aprile 2018) |
| 27 | 5R889867 | Etichetta adesiva bianca (da aprile 2018) |
| 28 | 5R872117 | Calamita di fermo sportello |
| 29 | 5R844577 | Sportello apribile nero (fino aprile 2018) |
| 29 | 5R843847 | Sportello apribile bianco (da aprile 2018) |
| 30 | 5R220977 | Cavo alimentazione elettrica caldaia |



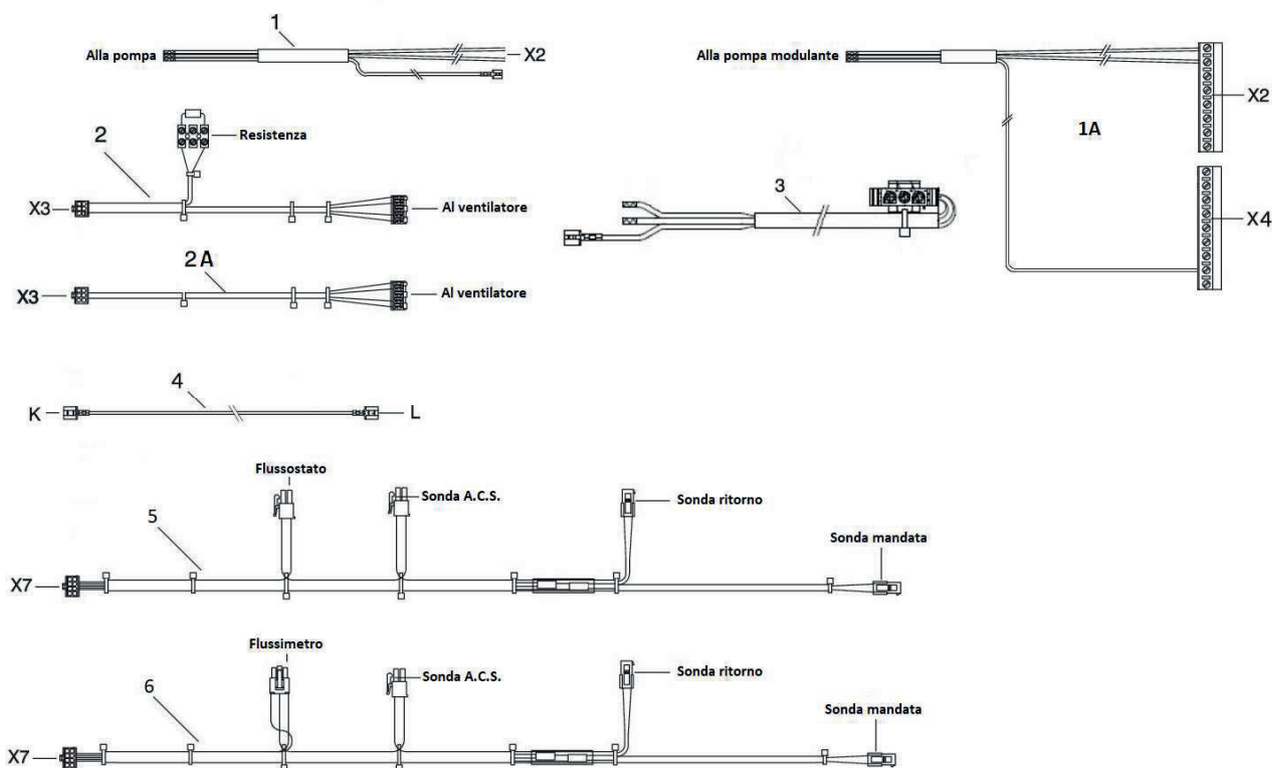
Caldaie serie Kombi Kompakt HR - Vaso d'espansione



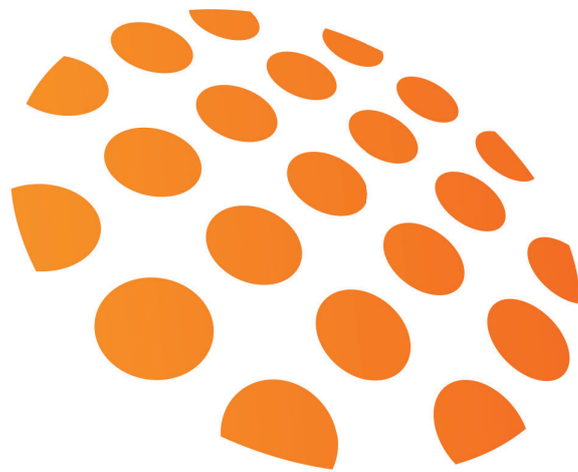
| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|---------------------------------------|
| 1 | 5R146407 | Piastra di sostegno vaso d'espansione |
| 2 | 5R390147 | Chiusura rapida vaso d'espansione |
| 3 | 5X146417 | Fascia di serraggio vaso d'espansione |
| 4 | 5R878047 | Tappo di appoggio vaso d'espansione |
| 5 | 5R859617 | Tubazione flessibile di collegamento |
| 6 | 5X864067 | Vaso d'espansione 6L 3/8" |
| 7 | 5X875847 | Guarnizione 14 x 9,5 x 1,0 |

INTERGAS®

Caldaie serie Kombi Kompakt HR - Cablaggio elettrico



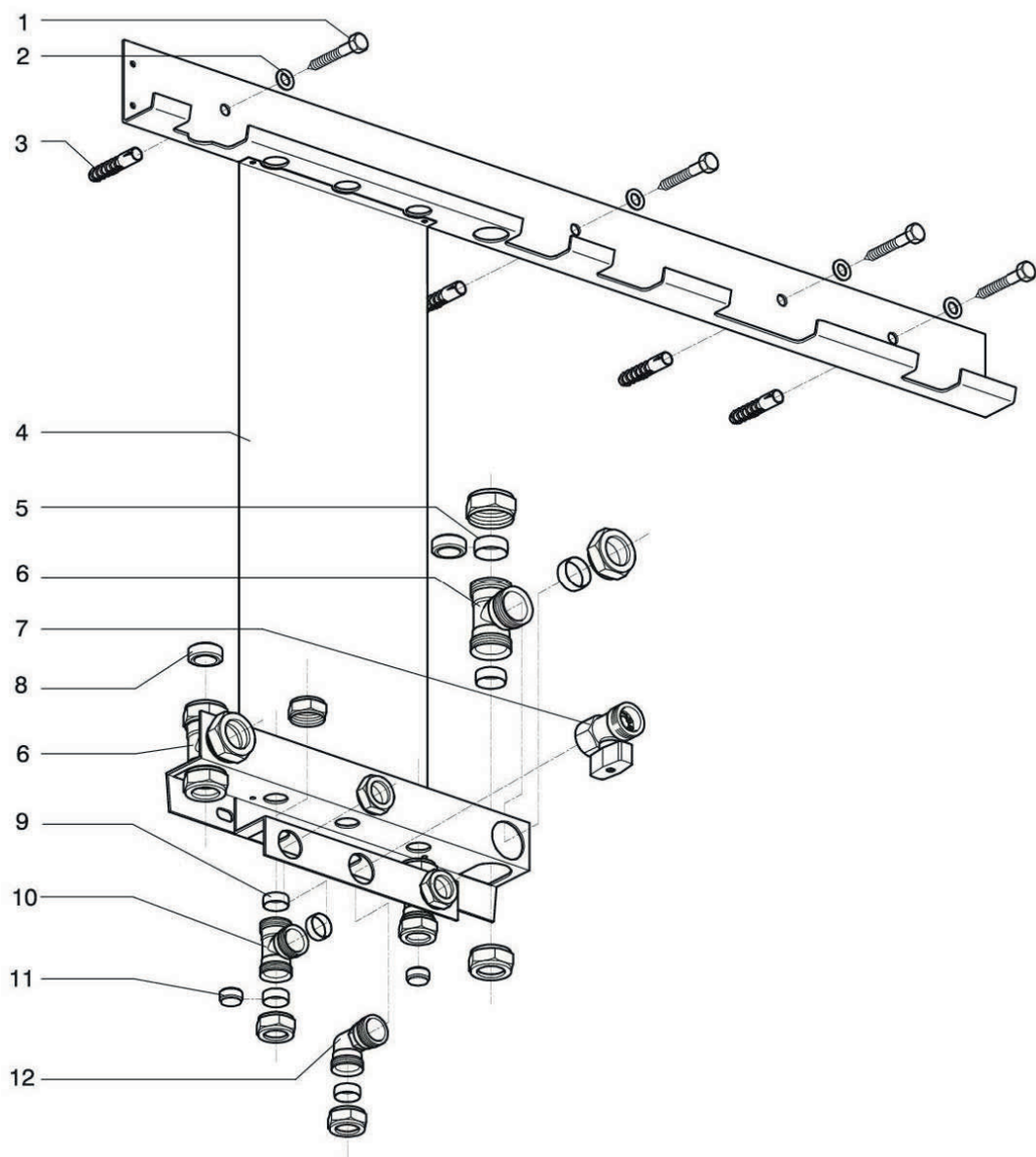
| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|--|
| 1 | 5R221417 | Cablaggio pompa fissa (fino agosto 2015) |
| 1A | - | Cablaggio pompa modulante (con pompa da agosto 2015) |
| 2 | 5R221387 | Cablaggio ventilatore 24 Volt – PWM (fino agosto 2015) |
| 2A | 5R210727 | Cablaggio ventilatore 24 Volt – PWM (da agosto 2015) |
| 3 | 5R221557 | Cablaggio ventilatore 230 Volt per modelli KK 32/35 |
| 4 | 5R221437 | Cablaggio messa a terra |
| 5 | 5R221397 | Cablaggio sonde e flussostato (fino agosto 2015) |
| 6 | 5R221877 | Cablaggio sonde e flussimetro (da agosto 2015) |



prestige



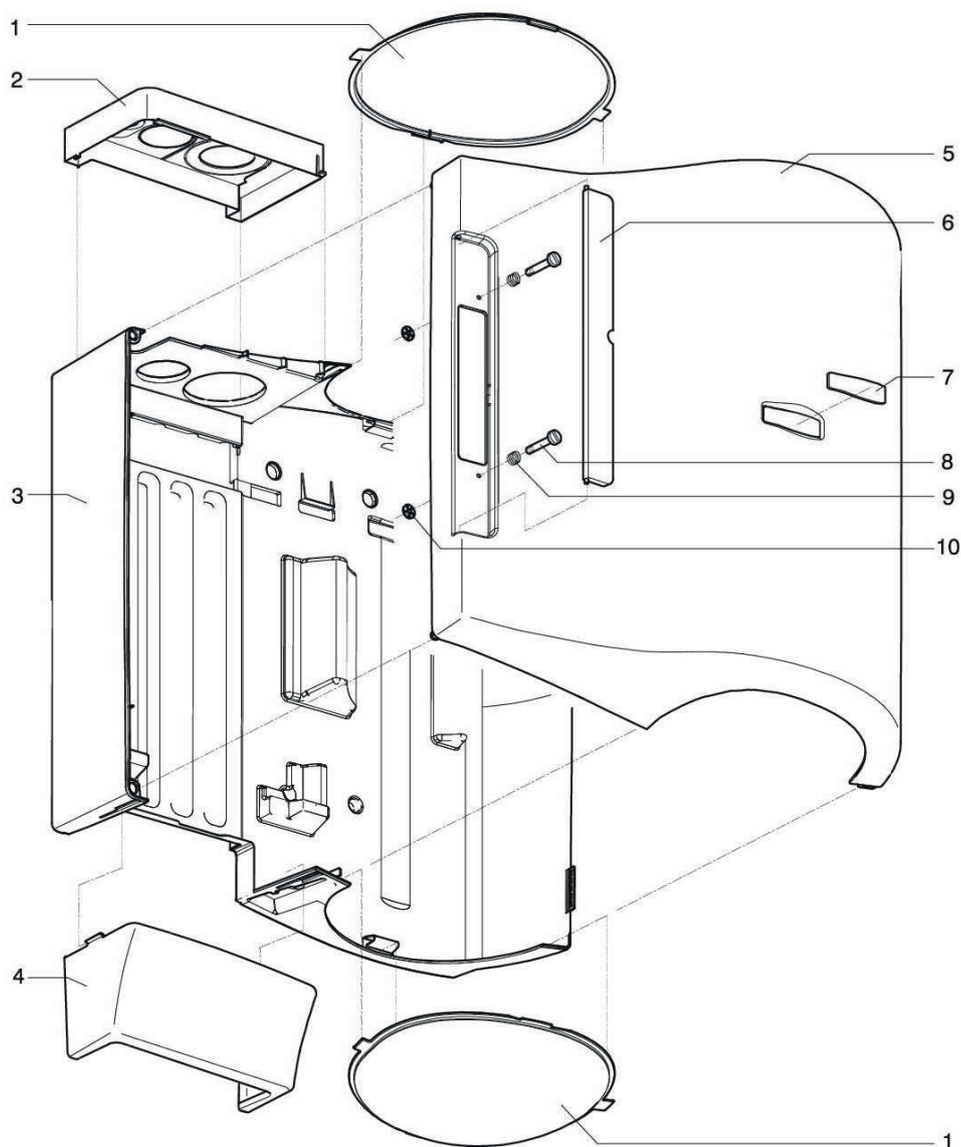
Caldaia Prestige CW6 - Staffa di sostegno



| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|-------------------------------------|
| 1 | 5R381017 | Vite M8 x 45 |
| 2 | 5R324007 | Rondella piana M8 |
| 3 | 5R390047 | Fischer M10 |
| 4 | 5R950147 | Staffa di montaggio |
| 5 | 5R824027 | Ogiva Ø 22 |
| 6 | 5R823127 | Raccordo T Ø 22 |
| 7 | 5R842187 | Valvola di intercettazione gas 1/2" |
| 8 | 5R824067 | Tappo Ø 22 |
| 9 | 5R824017 | Ogiva Ø 15 |
| 10 | 5R823087 | Raccordo T Ø 15 |
| 11 | 5R824057 | Tappo Ø 15 |
| 12 | 5R822087 | Gomito 1/2" x 15 |

INTERGAS

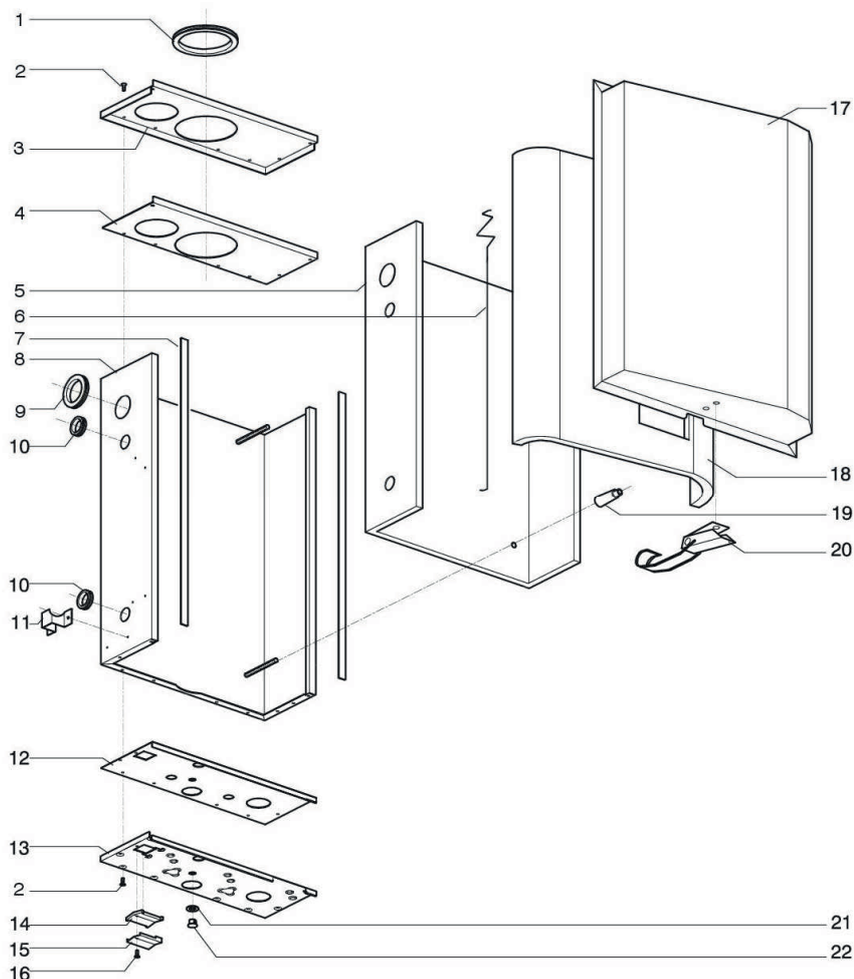
Caldia Prestige CW6 - Mantello esterno



| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|--|
| 1 | 5R844827 | Carter superiore ed inferiore accumulo sanitario |
| 2 | 5R844837 | Carter superiore |
| 3 | 5R844817 | Mantello posteriore |
| 4 | 5R844867 | Carter inferiore di chiusura raccordi idraulici |
| 5 | 5R844807 | Mantello frontale |
| 6 | 5R844857 | Sportello di accesso al display |
| 7 | 5R844847 | Logo Intergas |
| 8 | 5R390097 | Viti di fissaggio mantello frontale |
| 9 | 5R390137 | Molle per viti di fissaggio |
| 10 | 5R390117 | Rondelle di fermo viti 12.5x6.3x0.59 5R824017 Ogiva Ø 15 |
| 10 | 5R823087 | Raccordo T Ø 15 |
| 11 | 5R824057 | Tappo Ø 15 |
| 12 | 5R822087 | Gomito 1/2" x 15 |



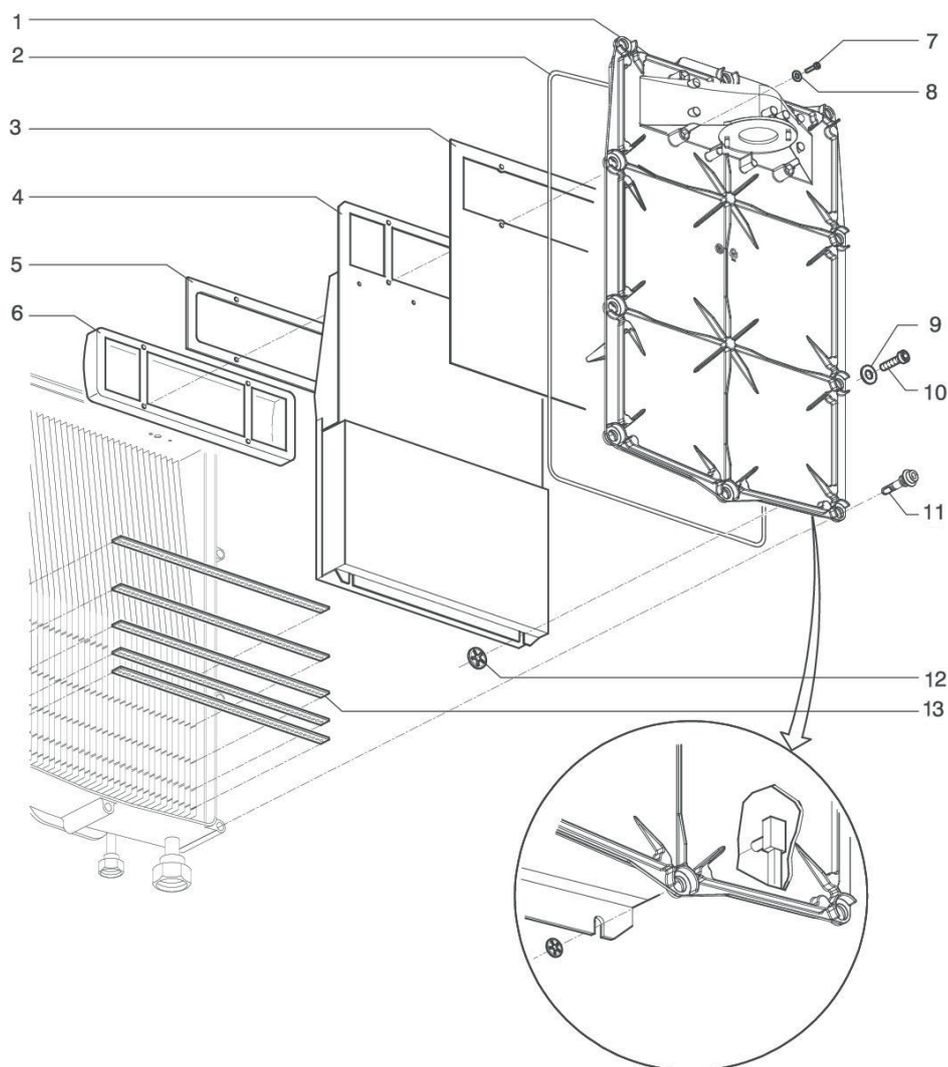
Caldia Prestige CW6 - Mantello interno



| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|---|
| 1 | 5R875747 | Guarnizione di scarico fumi Ø116-87 |
| 2 | 5R362137 | Vite 4,2x9,5 |
| 3 | 5R148018 | Carter di chiusura superiore |
| 4 | 5R875727 | Telaio appoggio carter superiore |
| 5 | 5R876837 | Isolamento carter posteriore |
| 6 | 5R873497 | Molla di fermo isolamento carter posteriore |
| 7 | 5R877917 | Isolamento laterale di chiusura carter |
| 8 | 5R148008 | Carter posteriore |
| 9 | 5R878487 | Guarnizione tubazione di mandata |
| 10 | 5R878497 | Guarnizione cavi sonde NTC |
| 11 | 5R148178 | Staffa ferma tubazione di mandata |
| 12 | 5R875717 | Carter di chiusura inferiore |
| 13 | 5R148028 | Telaio appoggio carter inferiore |
| 14 | 5R875787 | Guarnizione tappo |
| 15 | 5R148158 | Tappo |
| 16 | 5R342097 | Vite 3,5 x 13 |
| 17 | 5R148148 | Mantello anteriore caldaia |
| 18 | 5R876857 | Isolamento carter anteriore caldaia |
| 19 | 5R878397 | Distanziale |
| 20 | 5R390147 | Chiusura rapida |
| 21 | 5X876207 | Guarnizione tappo |
| 22 | 5X866147 | Tappo |

INTERGAS

Caldaia Prestige CW6 - Bruciatore



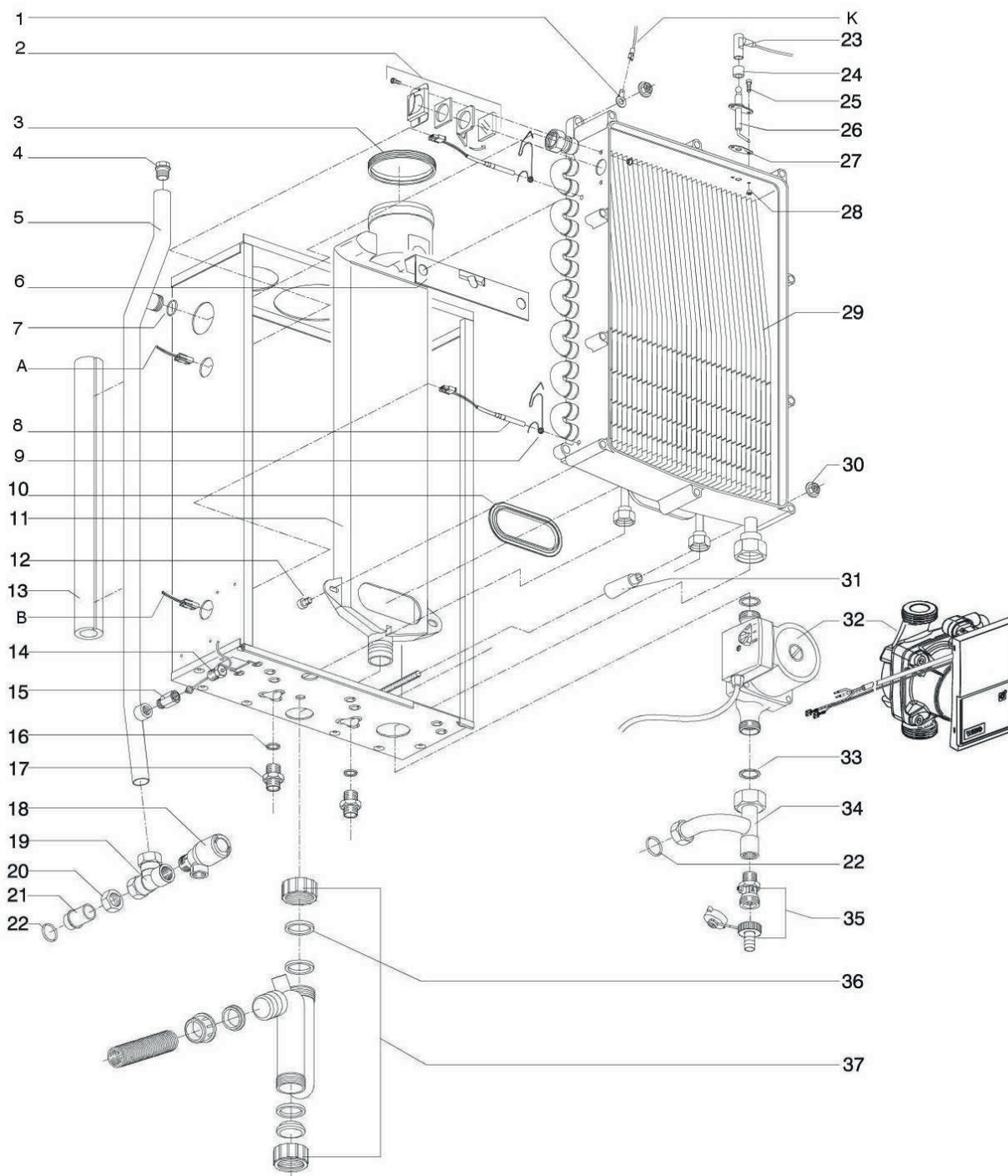
| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|--|
| 1 | 5R081287 | Piastra frontale scambiatore (con pos. 3, 4, 5, 6, 12) |
| 2 | 5X620274 | Guarnizione piastra frontale scambiatore in viton |
| 3 | 5R876607 | Piastra isolante |
| 4 | 5R909427 | Pannello isolante piastra frontale scambiatore |
| 5 | 5X877847 | Guarnizione bruciatore |
| 6 | 5X800327 | Bruciatore catalitico |
| 7 | 5X362217 | Vite Torx M 4 x 25 fissaggio bruciatore |
| 8 | 5X875917 | O-ring 6,0 x 1,5 in silicone |
| 9 | 5R334007 | Rondella grower M8 |
| 10 | 5R305027 | Vite M8x40 serraggio coperchio di chiusura |
| 11 | 5X305157 | Vite M8x40 con spalla di fermo serraggio coperchio di chiusura |
| 12 | 5X390087 | Rosetta di fermo |
| 13 | 5R146377 | Deflettore fumi |

Per la caldaia Prestige CW6 è disponibile solamente un set adatto per tutte le versioni completo di: piastra anteriore, viti, guarnizioni e l'isolamenti, posizioni (3, 4, 5, 6, 12).

Codice articolo **5R081287**



Caldaia Prestige CW6 - Scambiatore di calore/scarico fumi



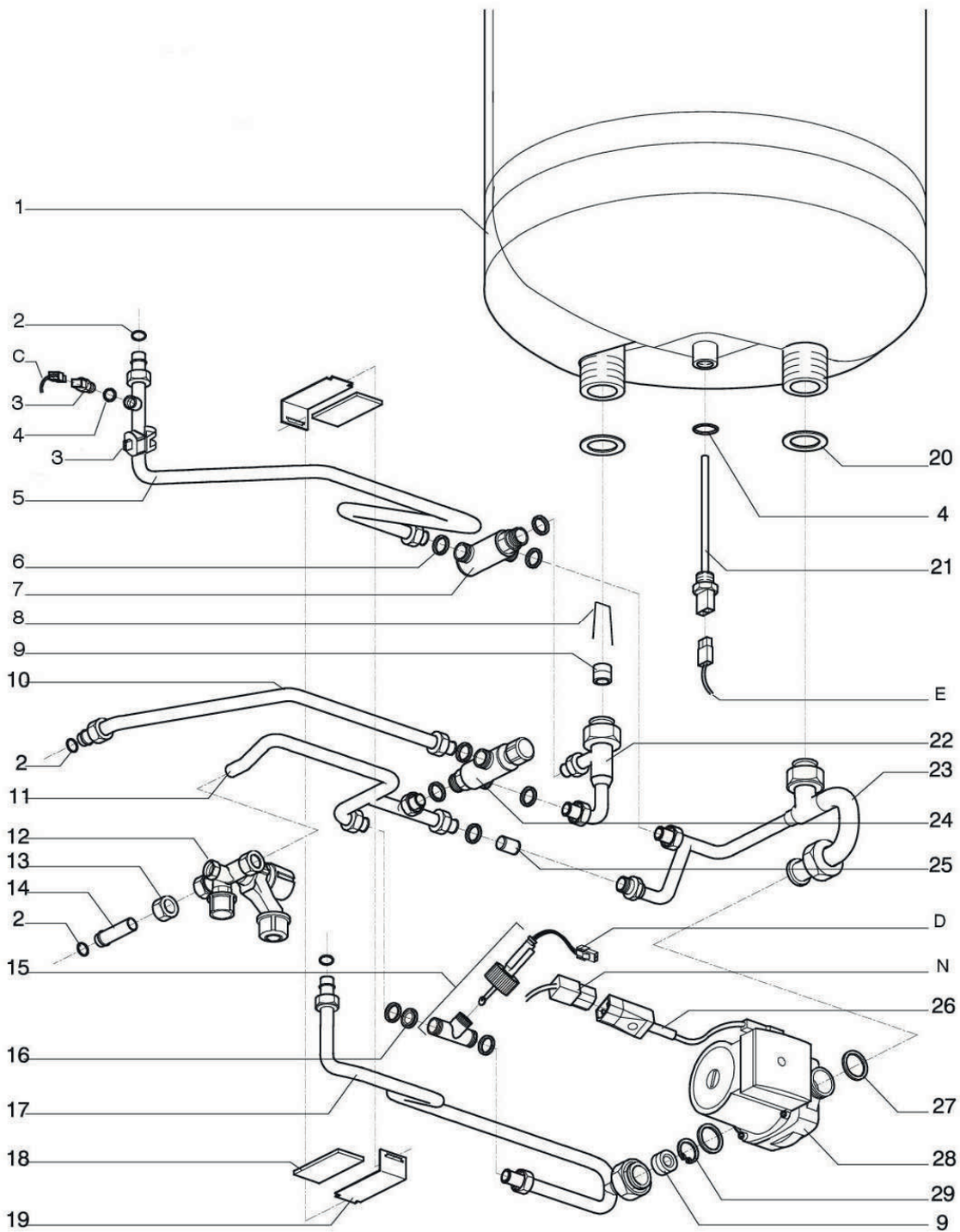
INTERGAS®

Caldaia Prestige CW6 - Scambiatore di calore/scarico fumi

| Pos. | Codice | Descrizione |
|---------|----------|---|
| 1 | 5R231107 | Capocorda di messa a terra scambiatore |
| 2 | 5R081097 | Vetro spia completo |
| 3 | 5R878177 | Guarnizione scarico fumi Ø 80 mm |
| 4 | 5X843017 | Sfiato aria manuale Ø 3/8" |
| 5 | 5R854257 | Tubazione di mandata |
| 6 | 5R845437 | Staffa serraggio tubazione scarico fumi |
| 7 | 5X875517 | Guarnizione Ø 3/4" |
| 8 | 5R200117 | Sonda di mandata e di ritorno |
| 9 | 5X873337 | Clip di fissaggio sonde |
| 10 | 5R877817 | Guarnizione interna scarico fumi |
| 11 | 5R665277 | Tubazione scarico fumi |
| 12 | 5R305117 | Vite M8x12 |
| 13 | 5R876867 | Isolamento tubazione di mandata |
| 14 | 5R864037 | Manometro completo di cablaggio |
| 15 | 5R864047 | Raccordo cablaggio manometro |
| 16 | 5X875927 | Guarnizione in viton nera |
| 17 | 5R825087 | Nipplo 1/2" |
| 18 | 5R844417 | Valvola di sicurezza riscaldamento 3 bar |
| 19 | 5R823077 | Raccordo T 22x22x1/2" |
| 20 | 5R826187 | Dado 1/8" |
| 21 | 5R854267 | Tronchetto tubazione mandata |
| 22 | 5R875817 | O-Ring Ø 20x1,5 EPDM |
| 23 | 5R074607 | Cavo elettrodo di accensione / ionizzazione |
| 24 | 5R875867 | Isolatore elettrodo di accensione (fino agosto 2015) |
| 25 | 5R305087 | Vite di fissaggio elettrodo M4x10 (fino agosto 2015) |
| 25 | 5X305137 | Vite di fissaggio elettrodo M4x10 (da agosto 2015) |
| 26 | 5R209327 | Elettrodo di accensione e ionizzazione |
| 27 | 5X875677 | Guarnizione elettrodo |
| 28 | 5X319047 | Inserito M4 per fissaggio elettrodo |
| 29 | 5R145907 | Scambiatore di calore |
| 30 | 5X313047 | Dadi M8 di fissaggio scambiatore |
| 31 | 5R878397 | Distanziale scambiatore di calore |
| 32 | 5R210177 | Pompa Wilo RS 15/5 (fino agosto 2015) |
| 32 | 5R210347 | Pompa Wilo Yonos Para 15-6 RKA (da agosto 2015) |
| 33 | 5X875567 | Guarnizione pompa Ø 1" |
| 34 | 5R854247 | Tubazione di ritorno |
| 35 | 5R841007 | Rubinetto di carico e scarico 1/2" |
| 36 | 5R875767 | Guarnizione sifone scarico condensa |
| 37 | 5R844047 | Sifone completo |
| A, B, K | - | Vedere cablaggi elettrici |



Caldaia Prestige CW6 - Circuito acqua calda sanitaria e accumulo



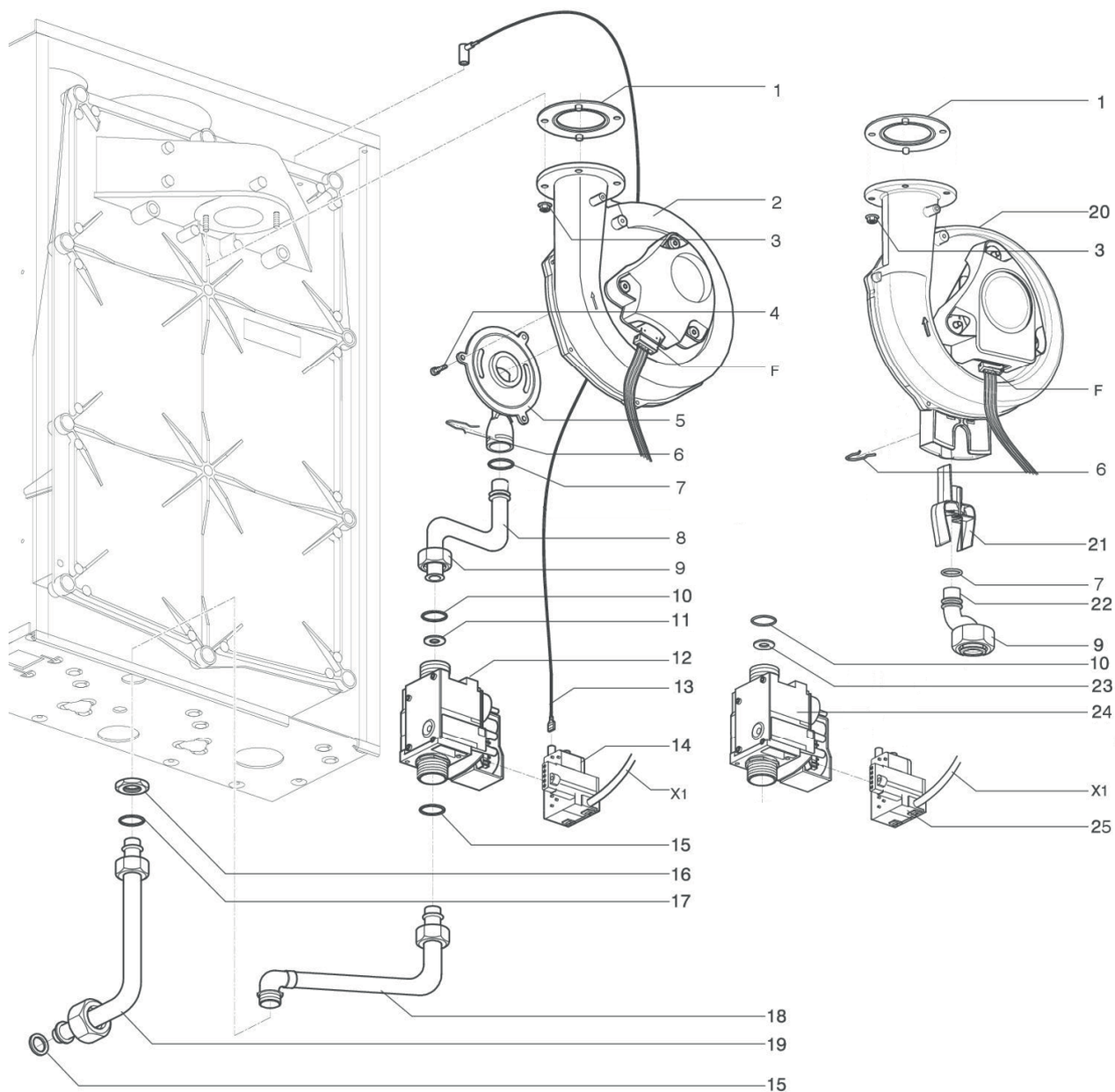
INTERGAS®

Caldaia Prestige CW6 - Circuito acqua calda sanitaria e accumulo

| Pos. | Codice | Descrizione |
|------------|----------|--|
| 1 | 5R073577 | Accumulo completo di isolamento |
| 2 | 5R875807 | O - ring 15x1 EPDM |
| 3 | 5R200127 | Sonda acqua calda sanitaria avvitata (fino dicembre 2010) |
| 3 | 5X200177 | Sonda a clip acqua calda sanitaria (da dicembre 2010) |
| 4 | 5R875607 | O-Ring 7,65x1,78 per sonda A.C.S. e accumulo (fino dicembre 2010) |
| 5 | 5R854277 | Tubazione collegamento scambiatore A.C.S. |
| 6 | 5X875927 | Guarnizione in viton nera |
| 7 | 5R842167 | Deviatore termostatico |
| 8 | 5R873507 | Ferma valvola di non ritorno |
| 9 | 5R845217 | Valvola di non ritorno |
| 10 | 5R854327 | Tubazione acqua calda |
| 11 | 5R854317 | Tubazione acqua fredda |
| 12 | 5R844427 | Gruppo di sicurezza 8 bar |
| 13 | 5R826047 | Dado 1/2" |
| 14 | 5R854357 | Raccordo tubazione acqua fredda |
| 15 | 5R844267 | Flussostato |
| 16 | 5R829297 | Valvola dosatrice |
| 17 | 5R854297 | Tubazione di collegamento pompa e flussostato |
| 18 | 5R875797 | Piastra superiore di fissaggio tubazioni |
| 19 | 5R148098 | Piastra inferiore di fissaggio tubazioni |
| 20 | 5R875777 | Guarnizione 26,5x18x2 |
| 21 | 5R200137 | Sonda accumulo |
| 22 | 5R854287 | Tubazione boiler, miscelatore termostatico |
| 23 | 5R854407 | Tubazione di bypass |
| 24 | 5R842177 | Miscelatore termostatico regolabile |
| 25 | 5R845227 | Valvola 0,5 bar |
| 26 | 5R220157 | Collegamento elettrico pompa carico accumulo |
| 27 | 5X875567 | Guarnizione pompa Ø 1" |
| 28 | 5R210217 | Circolatore accumulo Wilo Z15/5-130 |
| 29 | 5R336027 | Seeger di fissaggio non ritorno |
| C, D, E, N | - | Vedere cablaggi elettrici |



Caldaia Prestige CW6 - Circuito gas



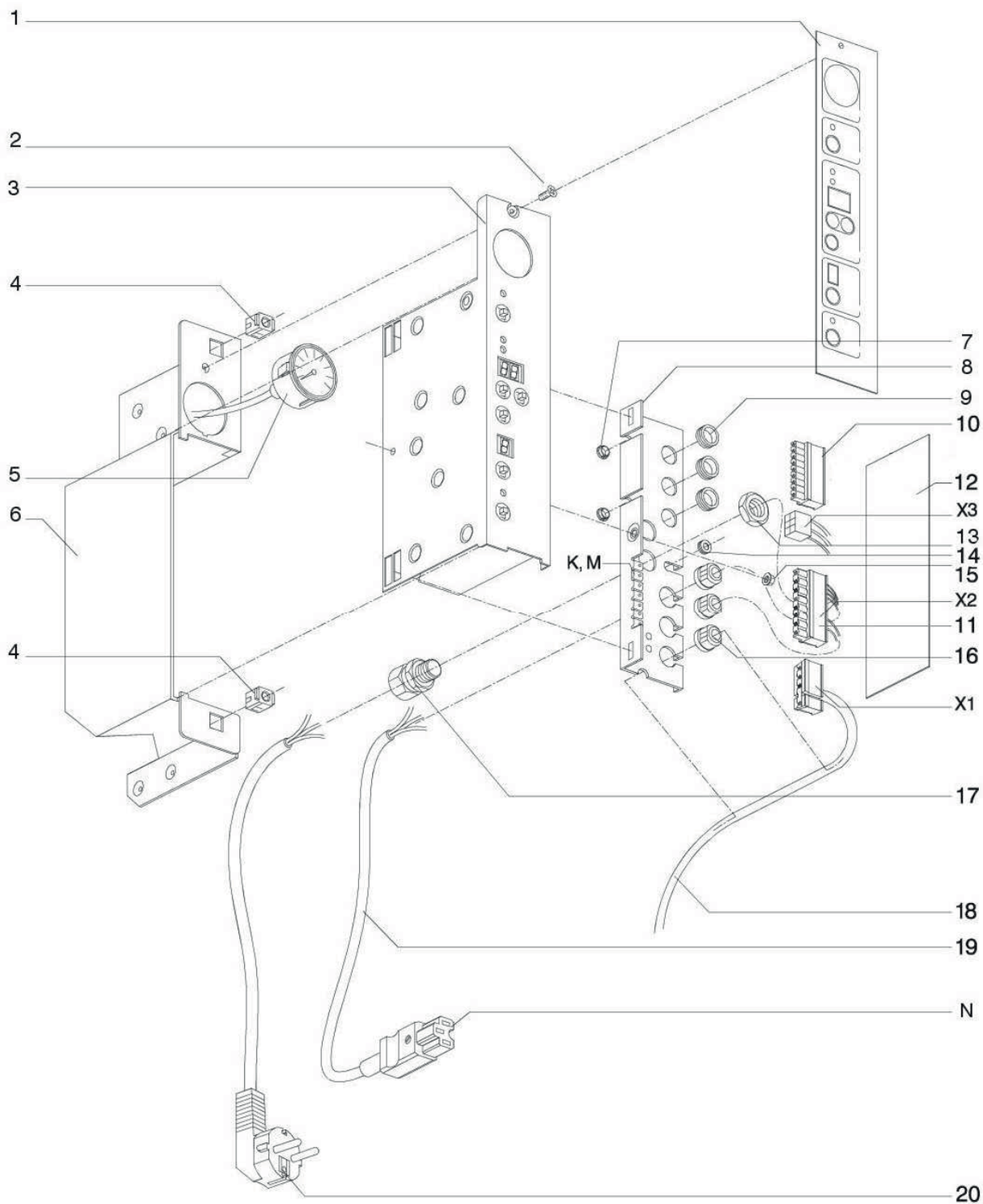
INTERGAS®

Caldaia Prestige CW6 - Circuito gas

| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|--|
| 1 | 5X877807 | Guarnizione ventilatore |
| 2 | 5R074397 | Ventilatore 24 volt (fino agosto 2015) |
| 3 | 5X312027 | Dado di fissaggio ventilatore M5 |
| 4 | 5X305137 | Viti M4x10 fissaggio venturi (fino agosto 2015) |
| 5 | 5R829197 | Venturi (fino agosto 2015) |
| 6 | 5X873027 | Copiglia di fissaggio venturi |
| 7 | 5X875737 | O-ring venturi Ø 15x2 |
| 8 | 5R854457 | Tubazione gas L= 112 mm (fino agosto 2015) |
| 9 | 5X826067 | Dado di serraggio valvola gas ¾ x Ø 19 |
| 10 | 5X875827 | O-ring Ø 19x2 per rondella calibrata |
| 11 | 5R829397 | Rondella calibrata per gas metano Ø 6,95 (fino agosto 2015) |
| 11 | 5R075737 | Rondella calibrata GPL Ø 5,25 (fino agosto 2015) |
| 12 | 5R801467 | Valvola gas Siemens VG076 (fino marzo 2013) |
| 13 | 5R074607 | Cavo di accensione e ionizzazione |
| 14 | 5R801477 | Modulo accensione Siemens VG076 (fino marzo 2013) |
| 15 | 5X875757 | Guarnizione tubazione gas Ø 21.5 x 15.5 |
| 16 | 5R826117 | Dado 1/2" |
| 17 | 5R875397 | O-ring NBR |
| 18 | 5R854487 | Tubazione collegamento valvola gas |
| 19 | 5R854347 | Tubazione di raccordo circuito gas |
| 20 | 5R074507 | Ventilatore 24 volt completo di tunnel (da agosto 2015) |
| 21 | 5R829527 | Venturi tipo 362 (da agosto 2015) |
| 22 | 5R854697 | Tubazione gas L= 86,5 mm (da agosto 2015) |
| 23 | 5R829627 | Rondella calibrata gas metano Ø 6,55 (da agosto 2015) |
| 23 | 5R075737 | Rondella calibrata GPL Ø 5,25 |
| 24 | 5R801527 | Valvola gas Siemens Smart (da marzo 2013) |
| 25 | 5R801487 | Modulo accensione Siemens Smart (da marzo 2013) |
| F-X1 | - | Vedere cablaggi elettrici |



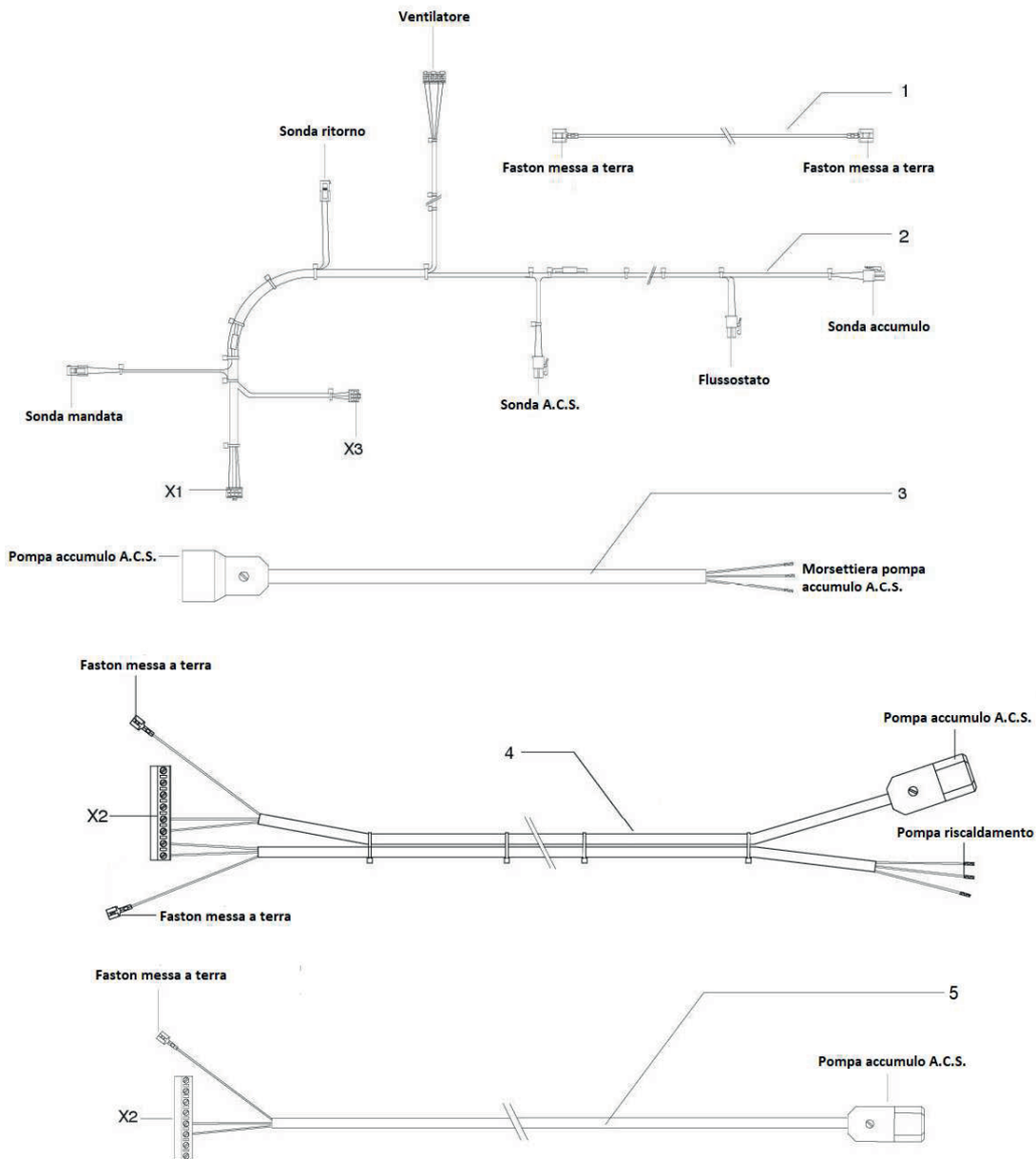
Caldaia Prestige CW6 - Apparecchiatura elettronica



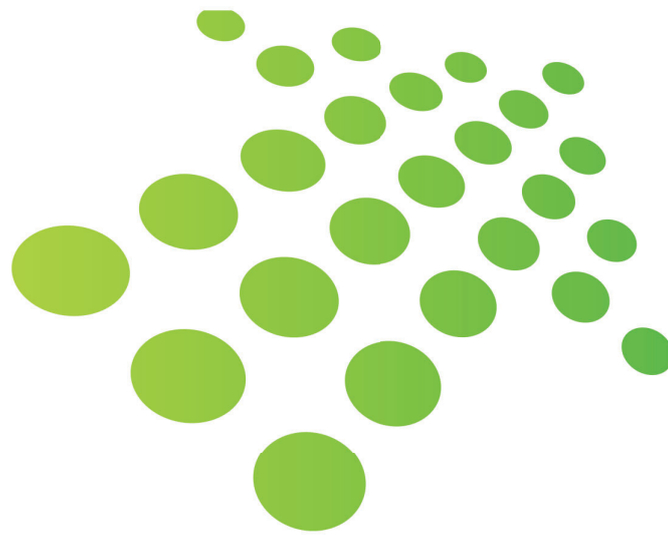
INTERGAS**Caldaia Prestige CW6 - Apparecchiatura elettronica**

| Pos. | Codice | Descrizione |
|------------|----------|---|
| 1 | 5R888607 | Etichetta adesiva |
| 2 | 5R342097 | Vite 3,5 x 13 |
| 3 | 5R074377 | Apparecchiatura elettronica (fino agosto 2015) |
| 3 | 5R074887 | Apparecchiatura elettronica (da agosto 2015) |
| 4 | 5R390107 | Inseri filettati |
| 5 | 5R864037 | Manometro |
| 6 | 5R148058 | Staffa di sostegno apparecchiatura |
| 7 | 5R878477 | Guarnizioni OCB-375 |
| 8 | 5R148047 | Piastra porta passacavi connessioni elettriche |
| 9 | 5R878347 | Guarnizione Ø 15 |
| 10 | 5R260427 | Connettore 9 poli |
| 11 | 5R260417 | Connettore 8 poli |
| 12 | 5R885887 | Carter di protezione |
| 13 | 5X260457 | Dado per pressacavo PG9 |
| 14 | 5R878047 | Passacavo |
| 15 | 5X312027 | Dado M5 |
| 16 | 5R865027 | Pressacavo Heyco 6N4 |
| 17 | 5R260467 | Vite M16x15 |
| 18 | 5R801487 | Connettore valvola gas Siemens |
| 19 | 5R221337 | Cablaggio elettrico pompa accumulo |
| 20 | 5R220977 | Cavo alimentazione elettrica caldaia |
| K, M, N | - | Vedere cablaggi elettrici |
| X1, X2, X3 | - | Vedere cablaggi elettrici |

Caldia Prestige CW6 - Cablaggio elettrico



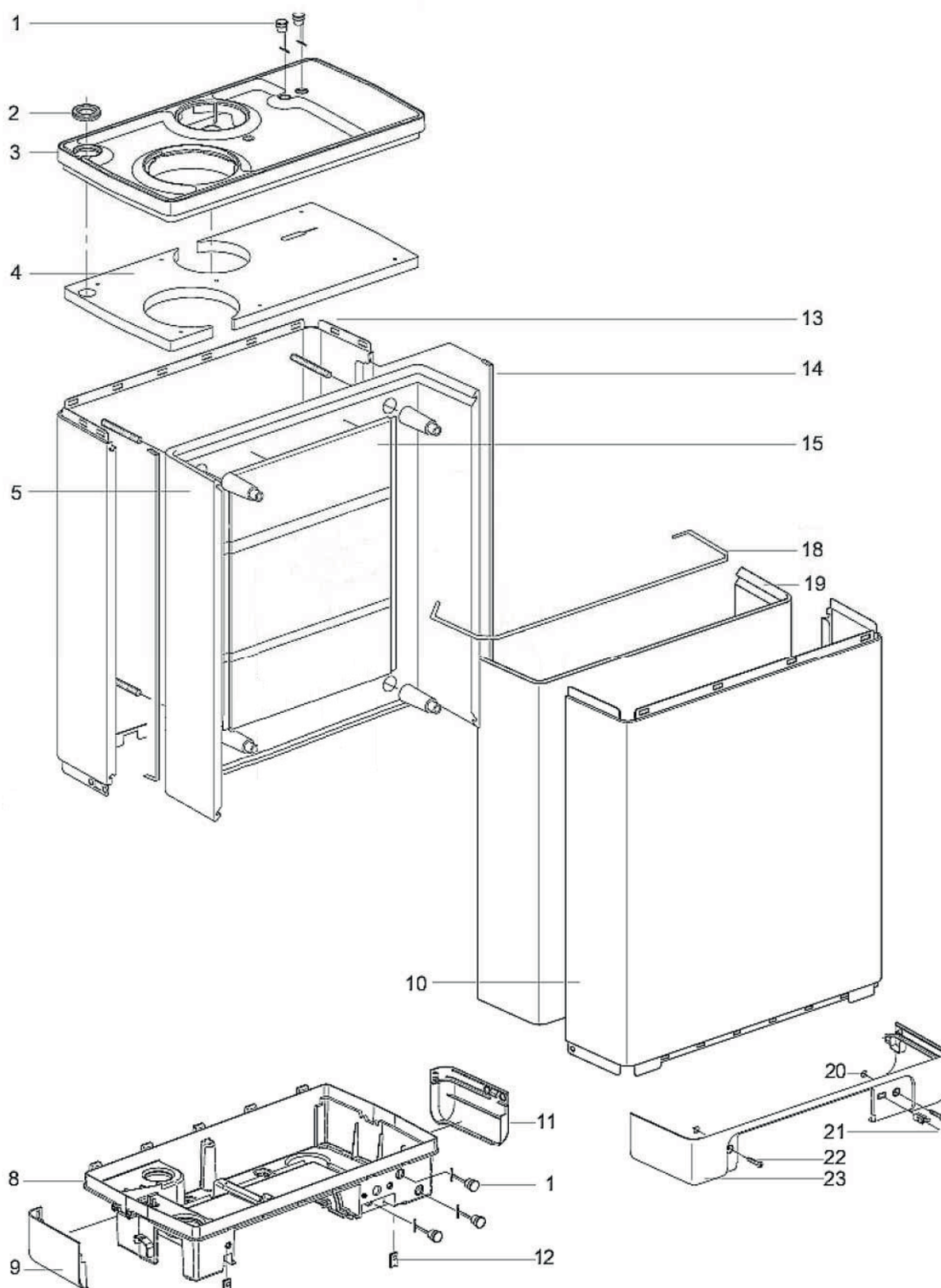
| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|---|
| 1 | 5R221437 | Cablaggio messa a terra |
| 2 | 5R221367 | Cablaggio elettrico ventilatore sonde NTC (fino agosto 2015) |
| 2 | 5R221887 | Cablaggio elettrico ventilatore sonde NTC (da agosto 2015) |
| 3 | 5R220157 | Cablaggio elettrico pompa carico accumulo (fino agosto 2015) |
| 4 | 5R221337 | Cablaggio elettrico pompa accumulo e riscaldamento (fino agosto 2015) |
| 5 | 5R221837 | Cablaggio elettrico pompa carico accumulo (da agosto 2015) |



hr ecco rf



Caldaie serie Kompakt Solo HReco RF - Mantello

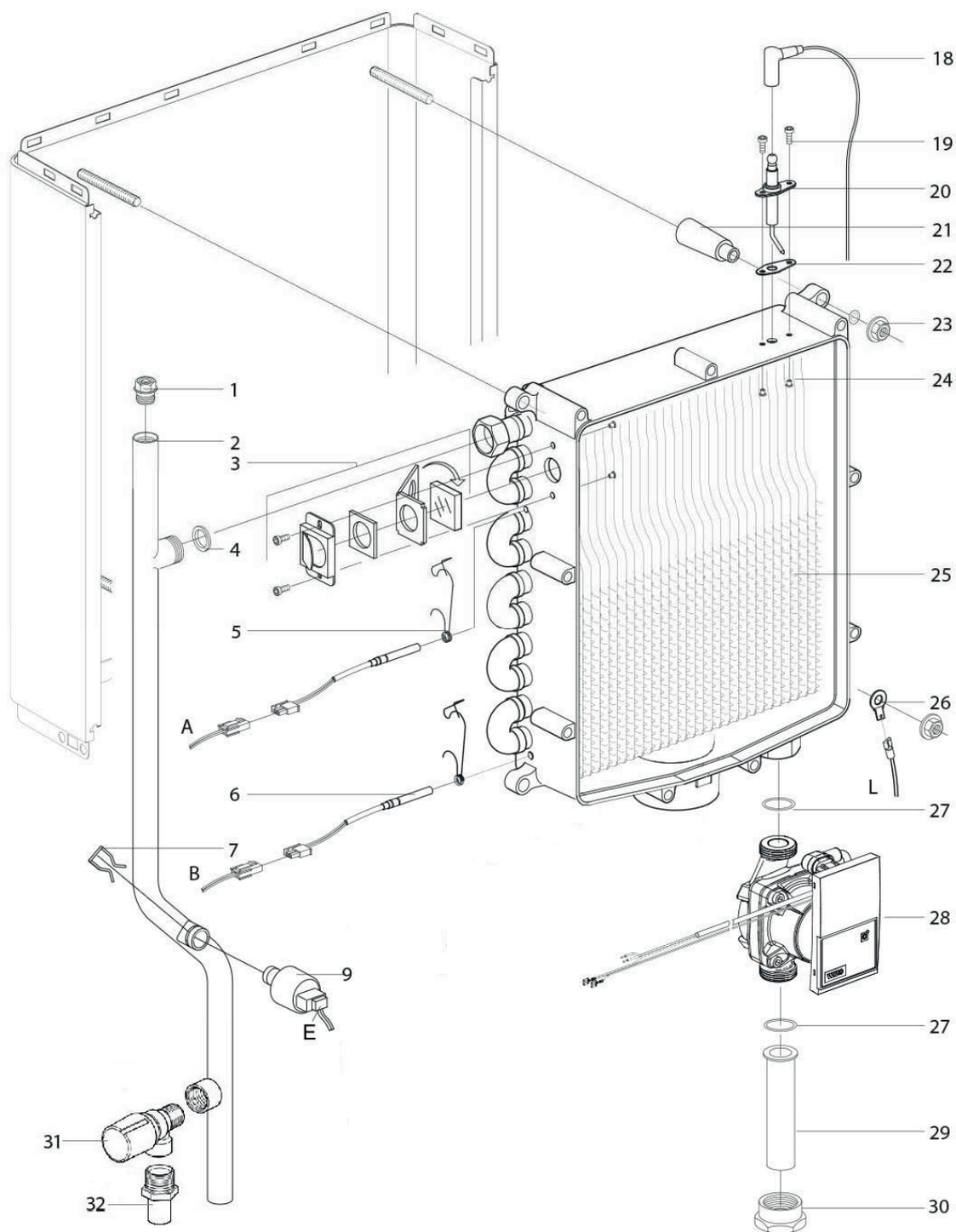


INTERGAS®**Caldaie serie Kompakt Solo HReco RF - Mantello**

| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|--|
| 1 | 5X490097 | Cappuccio |
| 2 | 5R878287 | Guarnizione tubazione di mandata |
| 3 | 5R845317 | Coperchio superiore |
| 4 | 5R876447 | Guscio isolante coperchio superiore |
| 5 | 5R879457 | Guscio isolante posteriore per modelli Solo 18 |
| 5 | 5R879397 | Guscio isolante posteriore per modelli Solo 24 |
| 5 | 5R879337 | Guscio isolante posteriore per modelli Solo 30 |
| 8 | 5R845327 | Coperchio inferiore |
| 9 | 5R845347 | Bordo inferiore sinistro |
| 10 | 5R146688 | Mantello frontale per modelli Solo 18 |
| 10 | 5R146748 | Mantello frontale per modelli Solo 24 |
| 10 | 5R146758 | Mantello frontale per modelli Solo 30 |
| 11 | 5R845357 | Bordo inferiore destro |
| 12 | 5R390077 | Clips filettate 4,2 |
| 13 | 5R146698 | Mantello posteriore per modelli Solo 18 |
| 13 | 5R146768 | Mantello posteriore per modelli Solo 24 |
| 13 | 5R146778 | Mantello posteriore per modelli Solo 30 |
| 14 | 5R877917 | Guarnizioni laterali (prezzo al metro) |
| 15 | 5R879467 | Telaio di fermo guscio isolante posteriore per modelli Solo 18 |
| 15 | 5R879407 | Telaio di fermo guscio isolante posteriore per modelli Solo 24 |
| 15 | 5R879347 | Telaio di fermo guscio isolante posteriore per modelli Solo 30 |
| 18 | 5R873547 | Clip di fermo isolante frontale |
| 19 | 5R876427 | Pannello isolante frontale per modelli Solo 18 |
| 19 | 5R876437 | Pannello isolante frontale per modelli Solo 24 |
| 19 | 5R876367 | Pannello isolante frontale per modelli Solo 30 |
| 20 | 5R320067 | Anello anti-perdita viti |
| 21 | 5R390167 | Chiusura a pressione |
| 22 | 5R362167 | Viti fissaggio mantello frontale |
| 23 | 5R845337 | Cornice anteriore inferiore |



Caldaje serie Kompakt Solo HReco RF - Scambiatore di calore

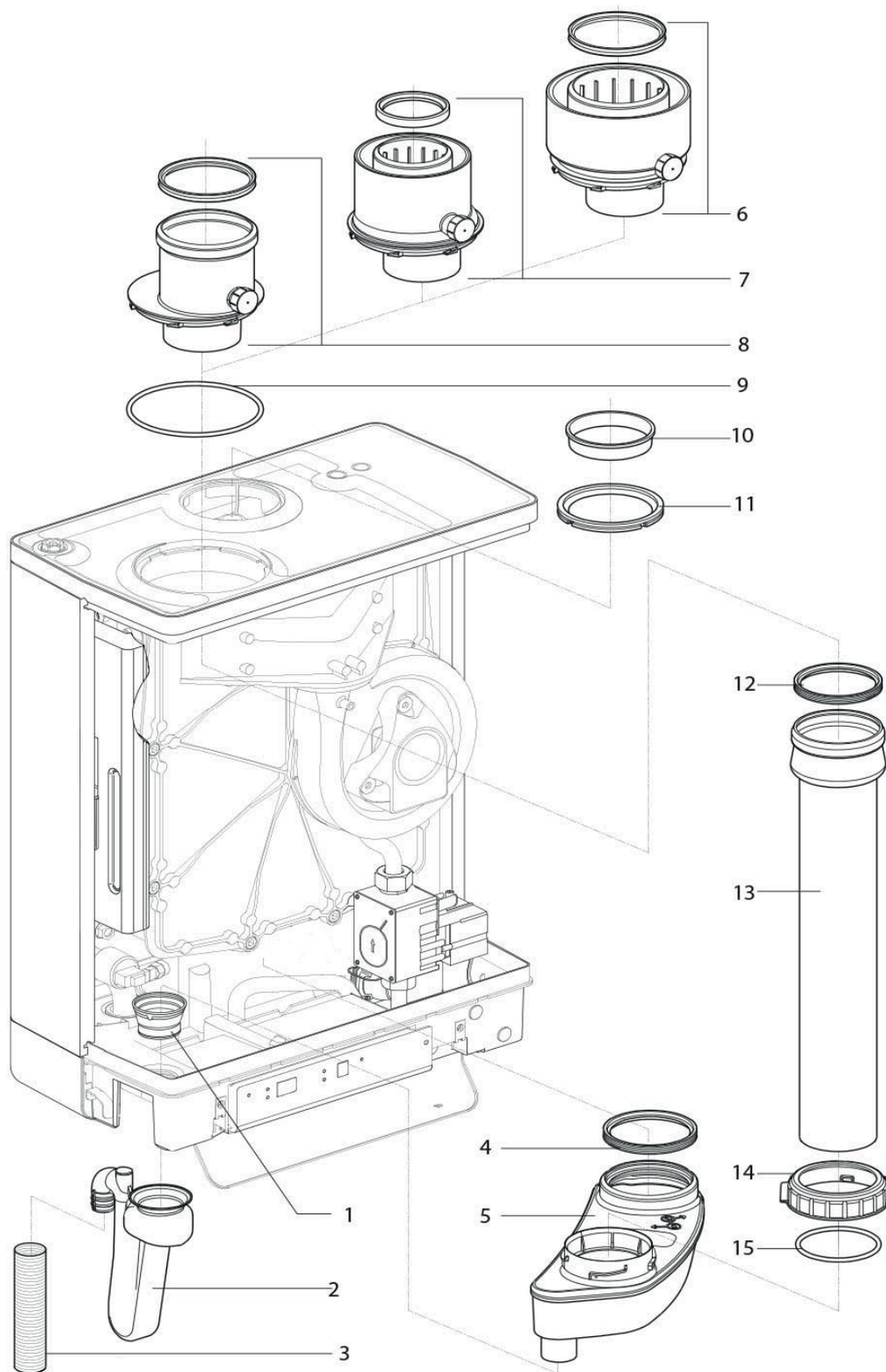


INTERGAS**Caldaie serie Kompakt Solo HReco RF - Scambiatore di calore**

| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|---|
| 1 | 5X843017 | Disaeratore manuale 3/8" M |
| 2 | 5R855457 | Tubazione di mandata per modelli Solo 18 |
| 2 | 5R854547 | Tubazione di mandata per modelli Solo 24 |
| 2 | 5R854557 | Tubazione di mandata per modelli Solo 30 |
| 3 | 5R081097 | Vetro spia completo |
| 4 | 5X875517 | Guarnizione 3/4" |
| 5 | 5X873337 | Clip di fissaggio sonde |
| 6 | 5R200117 | Sonda di mandata e ritorno scambiatore |
| 7 | 5R873537 | Clip di fermo sensore di pressione |
| 9 | 5R864087 | Sensore di pressione |
| 18 | 5R074607 | Cavo di accensione/ionizzazione |
| 19 | 5X305137 | Viti a brugola M4x10 fissaggio elettrodo |
| 20 | 5R074337 | Set elettrodo di accensione + guarnizione |
| 20 | 5R209327 | Elettrodo di accensione e ionizzazione |
| 21 | 5R878517 | Distanziale scambiatore di calore |
| 22 | 5X875677 | Guarnizione elettrodo |
| 23 | 5X313047 | Dado M8 fissaggio scambiatore |
| 24 | 5X319047 | Inserito M4 di fissaggio elettrodo |
| 25 | 5R147267 | Scambiatore di calore per modelli Solo 18 |
| 25 | 5R147277 | Scambiatore di calore per modelli Solo 24 |
| 25 | 5R147287 | Scambiatore di calore per modelli Solo 30 |
| 26 | 5R231107 | Faston 6,3x0,8 messa a terra scambiatore |
| 27 | 5X875567 | Guarnizione 1" pompa |
| 28 | 5R210337 | Pompa Wilo Yonos Para15-7 PWM |
| 29 | 5R828287 | Tubazione di ritorno |
| 30 | 5R826207 | Dado di serraggio pompa |
| 31 | 5R844417 | Valvola di sicurezza 3 bar |
| 32 | 5R854647 | Tubo PRV |
| 32 | 5R825077 | Raccordo 1/2" x 15 |
| 32 | 5X875927 | O-ring in Viton 18,5 x 13 x 2 |



Caldaje serie Kompakt Solo HReco RF - Scarico condensa/scarico fumi

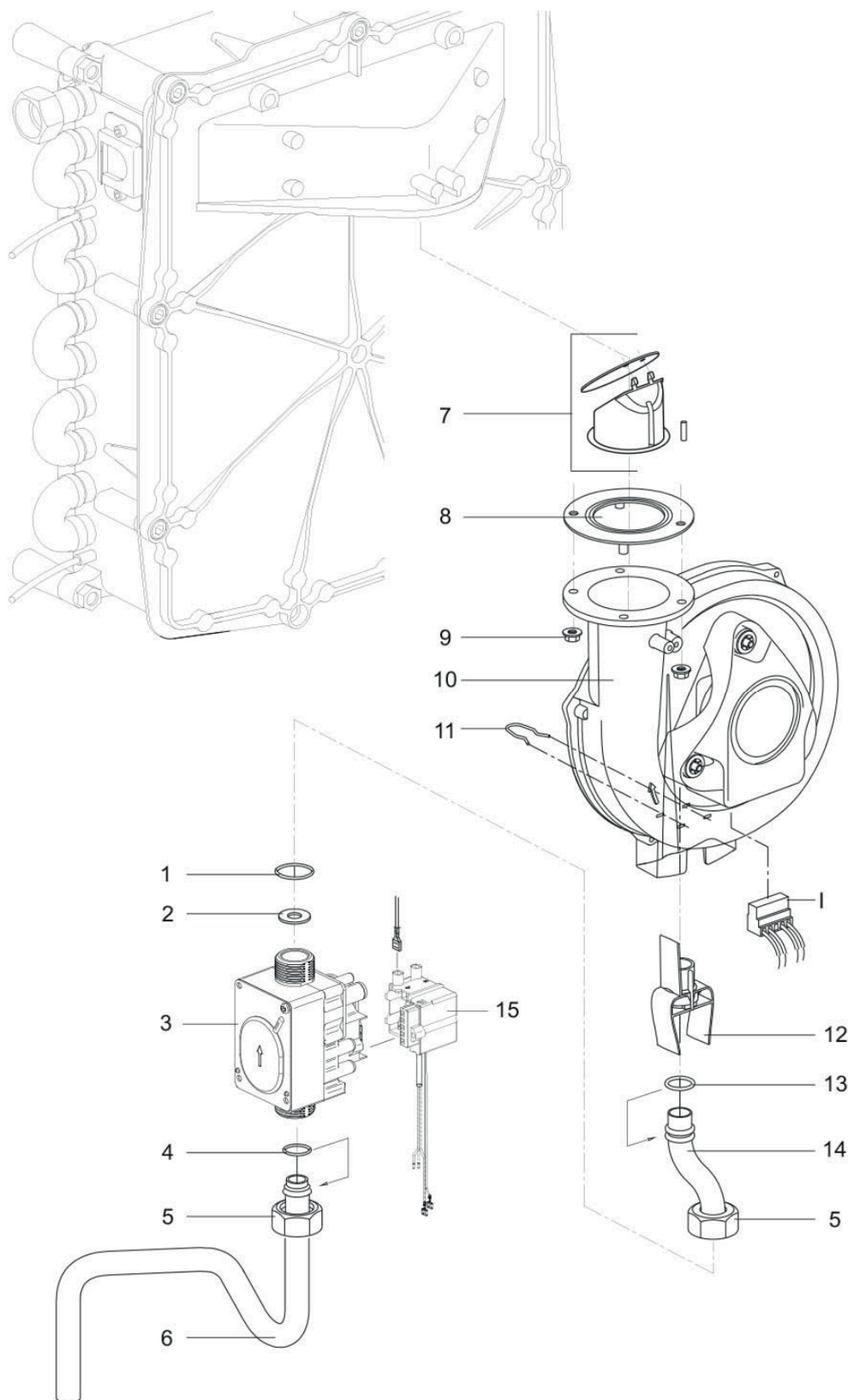


INTERGAS®**Caldiae serie Kompakt Solo HReco RF - Scarico condensa/scarico fumi**

| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|--|
| 1 | 5R878577 | Guarnizione sifone scarico condensa |
| 2 | 5R844187 | Sifone scarico condensa |
| 3 | 5X594157 | Tubo corrugato scarico condensa Ø 25 x 600 |
| 4 | 5R878147 | Guarnizione Ø 76 |
| 5 | 5R847037 | Bacinella raccolta condensa |
| 6 | 5R090557 | Adattatore per scarico fumi concentrico Ø 80/125 |
| 7 | 5R090547 | Adattatore per scarico fumi concentrico Ø 60/100 |
| 8 | 5R847097 | Adattatore per scarico fumi Ø 80 |
| 9 | 5R878527 | O-ring Ø 115 x 4 |
| 10 | 5R490087 | Cappuccio presa aria comburente |
| 11 | 5R878387 | Guarnizione presa aria comburente |
| 12 | 5X878547 | Guarnizione Ø 70 x 82 tubazione scarico fumi |
| 13 | 5R847007 | Tubazione di scarico fumi per modelli Solo 18 |
| 13 | 5R847017 | Tubazione di scarico fumi per modelli Solo 24 |
| 13 | 5R847027 | Tubazione di scarico fumi per modelli Solo 30 |
| 14 | 5R847057 | Ghiera di serraggio tubazione di scarico fumi |
| 15 | 5R878537 | O-ring Ø 68 x 4 |

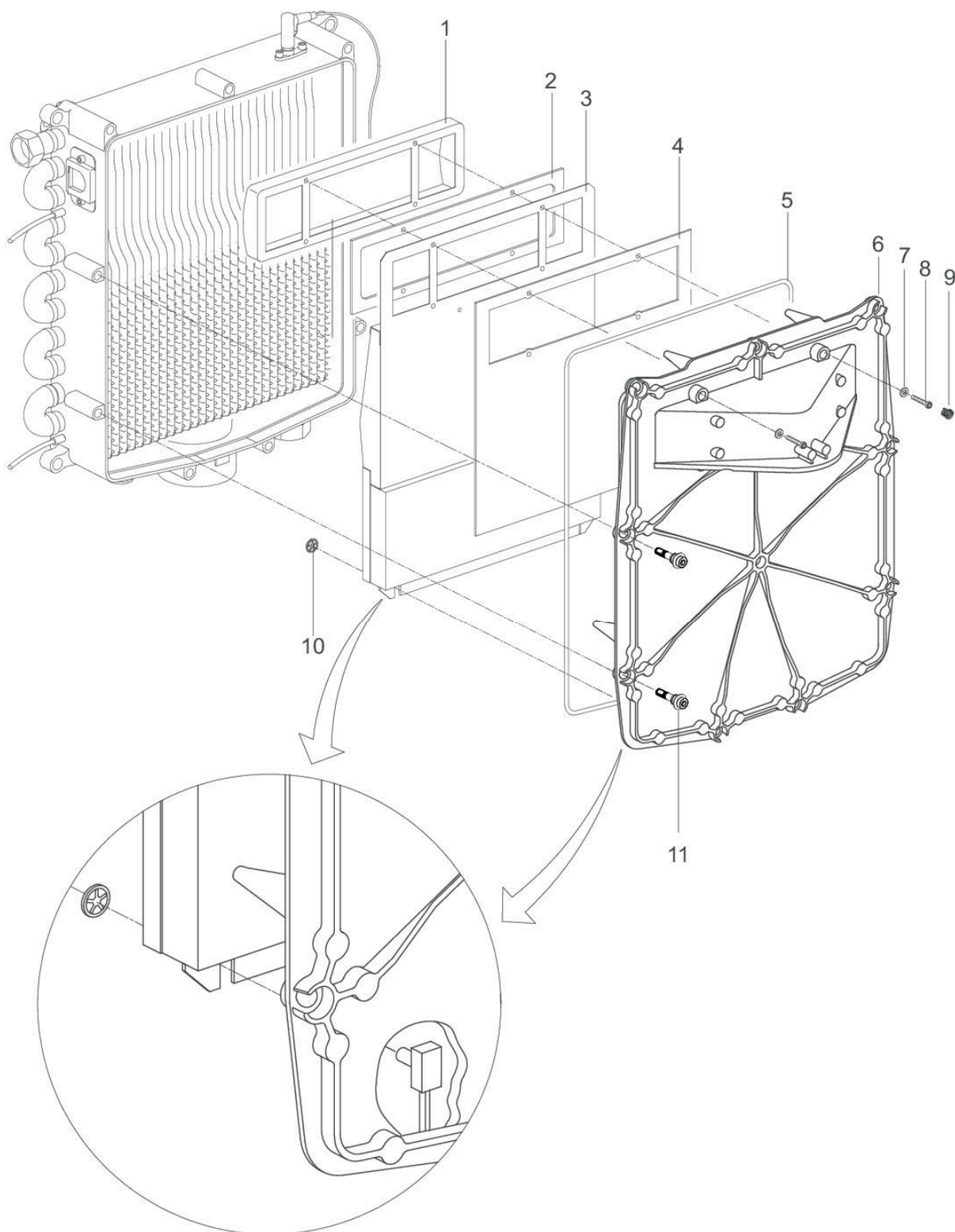


Caldaje serie Kompakt Solo HReco RF - Circuito gas



INTERGAS®**Caldiae serie Kompakt Solo HReco RF - Circuito gas**

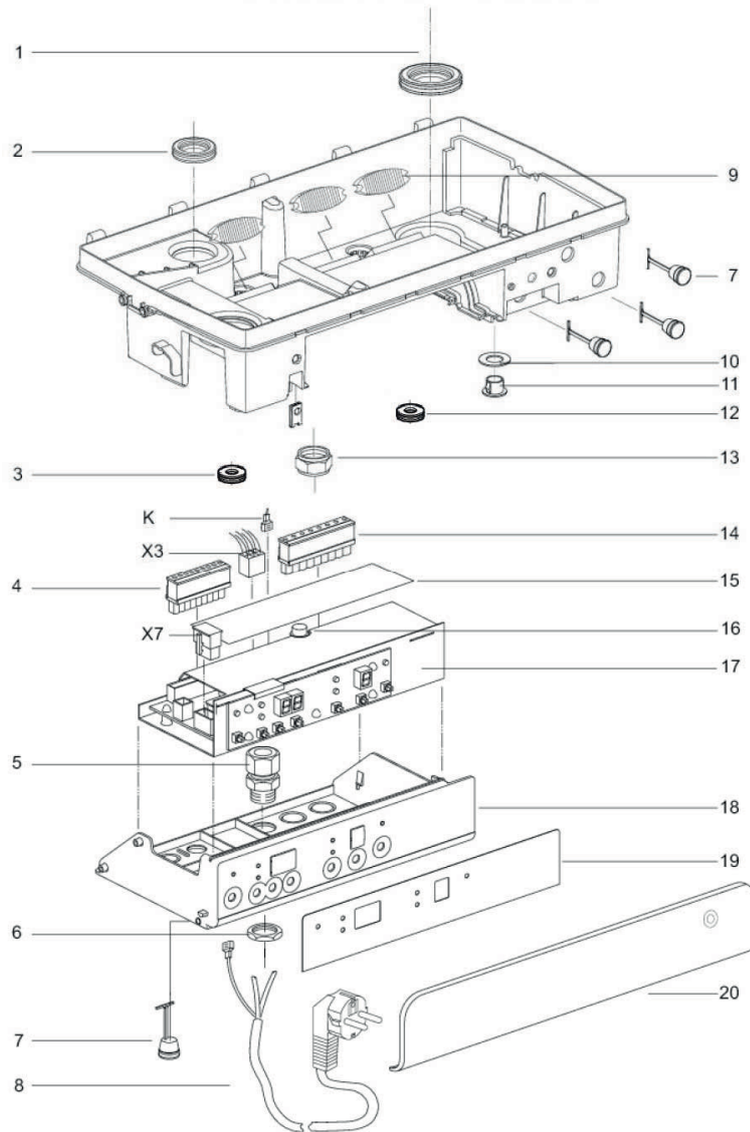
| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|--|
| 1 | 5X875827 | O-ring Ø 19 x 2 |
| 2 | 5R075567 | Rondella calibrata per metano Ø 5,05 per modelli Solo 18 |
| 2 | 5R075827 | Rondella calibrata per metano Ø 6,00 per modelli Solo 24 |
| 2 | 5R829627 | Rondella calibrata per metano Ø 6,55 per modelli Solo 30 |
| 2 | 5R075857 | Rondella calibrata per GPL Ø 4,10 per modelli Solo 18 |
| 2 | 5R075747 | Rondella calibrata per GPL Ø 4,80 per modelli Solo 24 |
| 2 | 5R075737 | Rondella calibrata per GPL Ø 5,25 per modelli Solo 30 |
| 3 | 5R801527 | Valvola gas Siemens Smart |
| 4 | 5X875757 | Guarnizione valvola gas 21,5/15,5 |
| 5 | 5X826067 | Dado scorrevole 3/4" Ø 19 |
| 6 | 5R854537 | Tubazione gas |
| 7 | 5X090417 | Clapet anti-ricircolo fumi (optional) |
| 8 | 5X877807 | Guarnizione ventilatore |
| 9 | 5X312027 | Dado M5 fissaggio ventilatore |
| 10 | 5R074507 | Ventilatore 24 volt completo di tunnel |
| 11 | 5X873027 | Copiglia di fissaggio tubazione gas/venturi |
| 12 | 5R829667 | Venturi tipo 471 per modelli Solo 18 |
| 12 | 5R829547 | Venturi tipo 406 per modelli Solo 24 |
| 12 | 5R829527 | Venturi tipo 362 per modelli Solo 30 |
| 13 | 5X875737 | O-ring 15x1,5 NBR 70 |
| 14 | 5R854717 | Tubazione gas L= 51 mm per modelli Solo 18 |
| 14 | 5X854727 | Tubazione gas L= 111 mm per modelli Solo 24 |
| 14 | 5X854737 | Tubazione gas L= 171 mm per modelli Solo 30 |
| 15 | 5R801537 | Modulo di accensione Siemens Smart |



INTERGAS®**Caldaie serie Kompakt Solo HReco RF - Bruciatore**

| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|---|
| 1 | 5X800327 | Bruciatore in acciaio inox |
| 2 | 5X877847 | Guarnizione bruciatore |
| 3 | 5R073587 | Pannello isolante piastra frontale scambiatore per modelli Solo 18 |
| 3 | 5X073597 | Pannello isolante piastra frontale scambiatore per modelli Solo 24 |
| 3 | 5X073607 | Pannello isolante piastra frontale scambiatore per modelli Solo 30 |
| 4 | 5X876457 | Piastra isolante per modelli Solo 18, 24 |
| 4 | 5X876377 | Piastra isolante per modelli Solo 30 |
| 5 | 5R876467 | Guarnizione piastra frontale scambiatore in viton per modelli Solo 18 |
| 5 | 5R877927 | Guarnizione piastra frontale scambiatore in viton per modelli Solo 24 |
| 5 | 5X620274 | Guarnizione piastra frontale scambiatore in viton per modelli Solo 30 |
| 6 | 5R081237 | Piastra frontale completa con Pos. 3, 4 per modelli Solo 18 |
| 6 | 5X081247 | Piastra frontale completa con Pos. 3, 4 per modelli Solo 24 |
| 6 | 5X081227 | Piastra frontale completa con Pos. 3, 4 per modelli Solo 30 |
| 7 | 5X875917 | O-ring Ø 6 x 1,5 in silicone |
| 8 | 5X362217 | Vite torx M 4 x 25 fissaggio bruciatore |
| 9 | 5X873577 | Molla di sicurezza |
| 10 | 5X390087 | Rosetta di fermo Ø 4 mm RVS |
| 11 | 5X305157 | Vite M8x40 con spalla di fermo serraggio coperchio di chiusura |

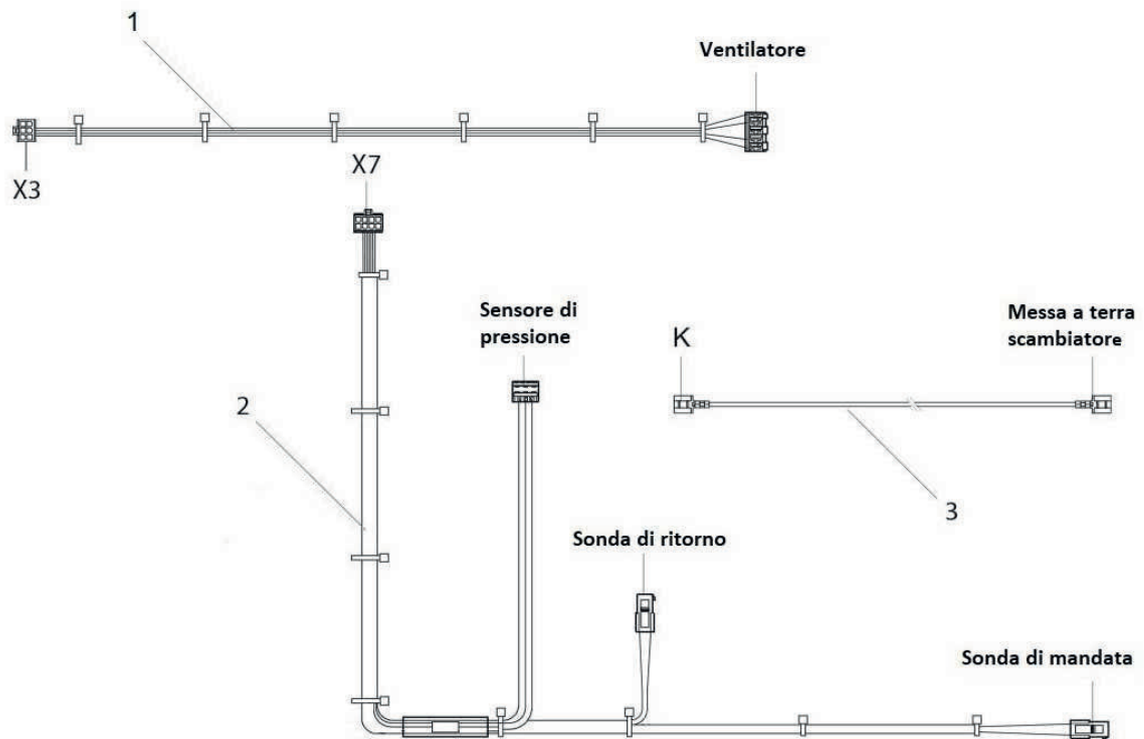
Caldaie serie Kompakt Solo HReco RF - Apparecchiatura elettronica



| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|---|
| 1 | 5R878557 | Guarnizione tubazione pompa blu |
| 2 | 5R878287 | Guarnizione tubazione di mandata rossa |
| 3 | 5R878027 | Guarnizione cieca |
| 4 | 5R260427 | Connettore elettrico 9 poli |
| 5 | 5R260467 | Passacavo M16 x 1,5 |
| 6 | 5X260457 | Dado di fissaggio passacavo M 16 x 1,5 |
| 7 | 5X490097 | Cappucci |
| 8 | 5R220977 | Cavo alimentazione elettrica caldaia |
| 9 | 5R878567 | Passacavi |
| 10 | 5X876207 | Anello di feltro |
| 11 | 5X866147 | Anello di fissaggio |
| 12 | 5R878027 | Guarnizione cieca |
| 13 | 5R826097 | Ghiera di fissaggio tubo gas gialla |
| 14 | 5R260417 | Connettore elettrico 8 poli 230 volt |
| 15 | 5R886807 | Adesivo con simboli di collegamento |
| 16 | 5R240307 | Fusibile F1 3,15 A-T |
| 17 | 5R074647 | Apparecchiatura elettronica completa |
| 18 | 5R845367 | Vano porta apparecchiatura elettronica |
| 19 | 5R885747 | Adesivo per apparecchiatura elettronica |
| 20 | 5R843997 | Sportello apribile |

INTERGAS®

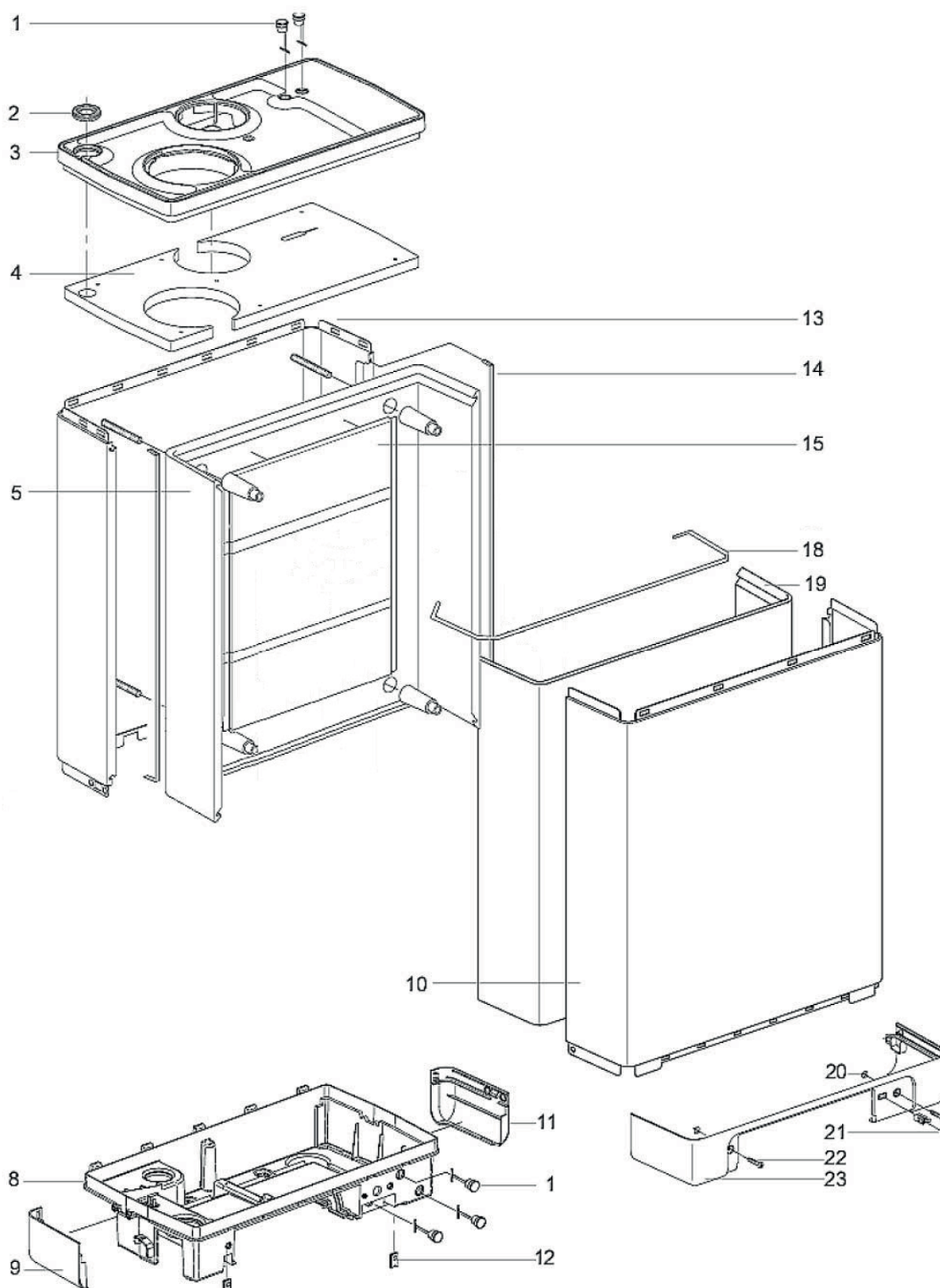
Caldaie serie Kompakt Solo HReco RF - Cablaggio elettrico



| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|---|
| 1 | 5R221727 | Cablaggio elettrico ventilatore |
| 2 | 5R221437 | Cablaggio elettrico messa a terra scambiatore |
| 3 | 5R221497 | Cablaggio elettrico sonde |



Caldaie serie Kombi Kompakt HReco RF - Mantello

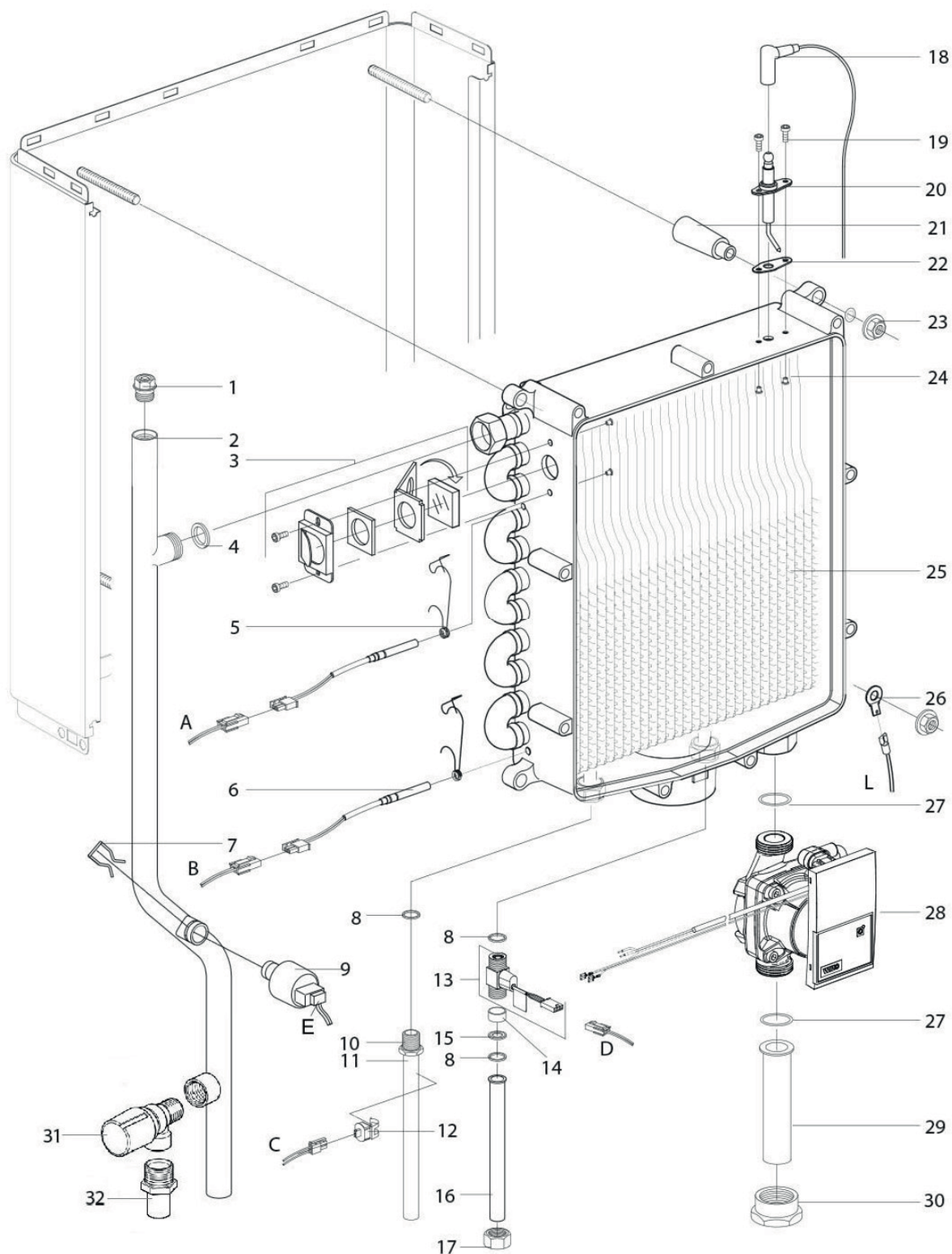


INTERGAS**Caldaie serie Kombi Kompakt HReco RF - Mantello**

| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|--|
| 1 | 5X490097 | Cappuccio |
| 2 | 5R878287 | Guarnizione tubazione mandata |
| 3 | 5R845317 | Coperchio superiore |
| 4 | 5R876447 | Guscio isolante coperchio superiore |
| 5 | 5R879457 | Guscio isolante posteriore per modelli KK 24 |
| 5 | 5R879397 | Guscio isolante posteriore per modelli KK 30 |
| 5 | 5R879337 | Guscio isolante posteriore per modelli KK 36 |
| 8 | 5R845327 | Coperchio inferiore |
| 9 | 5R845347 | Bordo inferiore sinistro |
| 10 | 5R146688 | Mantello frontale per modelli KK 24 |
| 10 | 5R146748 | Mantello frontale per modelli KK 30 |
| 10 | 5R146758 | Mantello frontale per modelli KK 36 |
| 11 | 5R845357 | Bordo inferiore destro |
| 12 | 5R390077 | Clips filettate 4,2 |
| 13 | 5R146698 | Mantello posteriore per modelli KK 24 |
| 13 | 5R146768 | Mantello posteriore per modelli KK 30 |
| 13 | 5R146778 | Mantello posteriore per modelli KK 36 |
| 14 | 5R877917 | Guarnizioni laterali (prezzo al metro) |
| 15 | 5R879467 | Telaio di fermo guscio isolante posteriore per modelli KK 24 |
| 15 | 5R879407 | Telaio di fermo guscio isolante posteriore per modelli KK 30 |
| 15 | 5R879347 | Telaio di fermo guscio isolante posteriore per modelli KK 36 |
| 18 | 5R873547 | Clip di fermo isolante frontale |
| 19 | 5R876427 | Pannello isolante frontale per modelli KK 24 |
| 19 | 5R876437 | Pannello isolante frontale per modelli KK 30 |
| 19 | 5R876367 | Pannello isolante frontale per modelli KK 36 |
| 20 | 5R320067 | Anello anti-perdita viti |
| 21 | 5R390167 | Chiusura a pressione |
| 22 | 5R362167 | Viti mantello frontale |
| 23 | 5R845337 | Cornice anteriore inferiore |



Caldaie serie Kombi Kompakt HReco RF - Scambiatore di calore



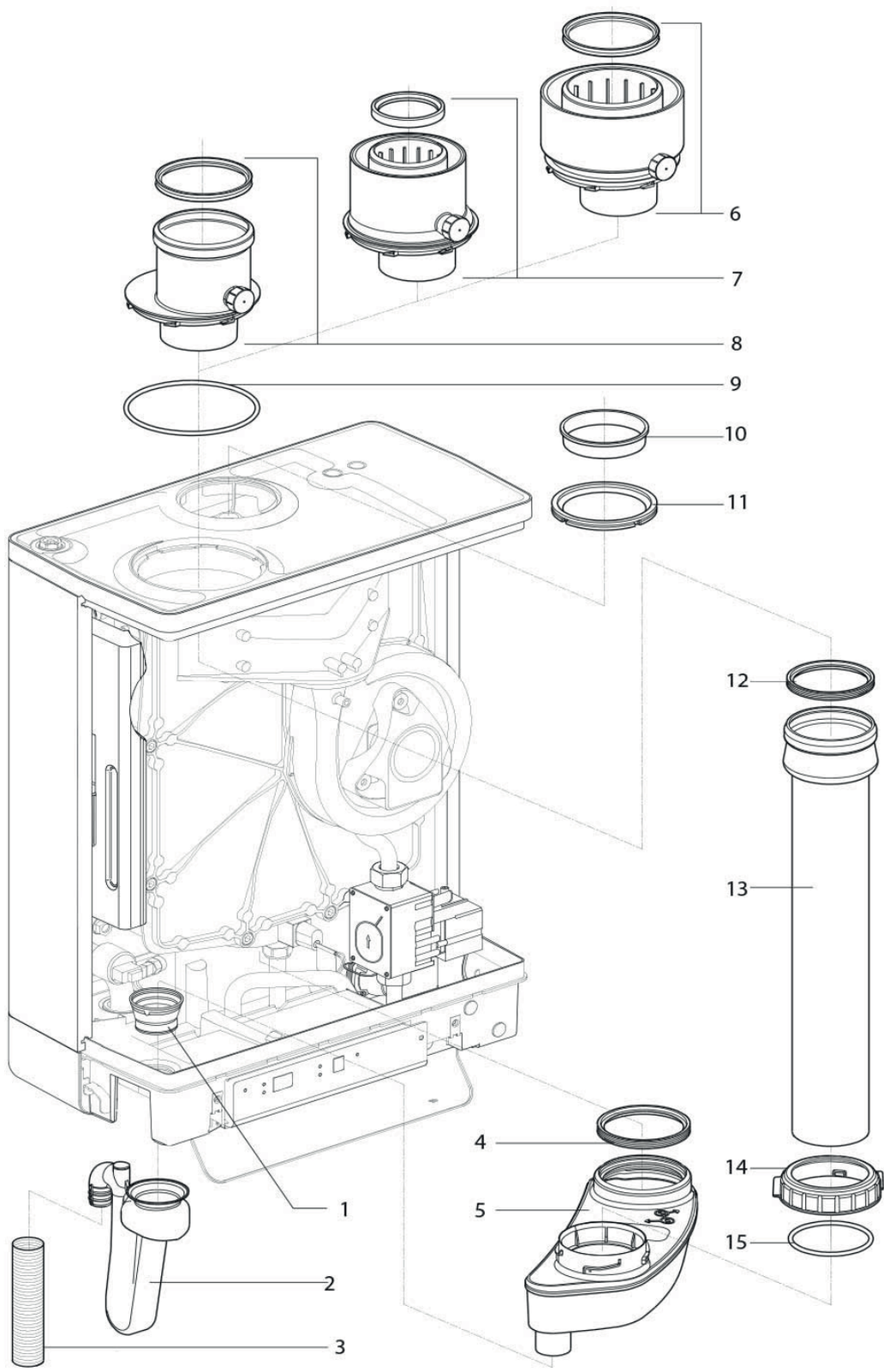
INTERGAS®

Caldaie serie Kombi Kompakt HReco RF - Scambiatore di calore

| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|--|
| 1 | 5X843017 | Disaeratore manuale 3/8" M |
| 2 | 5R855457 | Tubazione di mandata per modelli KK 24 |
| 2 | 5R854547 | Tubazione di mandata per modelli KK 30 |
| 2 | 5R854557 | Tubazione di mandata per modelli KK 36 |
| 3 | 5R081097 | Vetro spia completo |
| 4 | 5X875517 | Guarnizione 3/4" |
| 5 | 5X873337 | Clip di fissaggio sonde |
| 6 | 5R200117 | Sonda di mandata e ritorno scambiatore |
| 7 | 5R873537 | Clip di fermo sensore di pressione |
| 8 | 5X875927 | Guarnizione in Viton |
| 9 | 5R864087 | Sensore di pressione |
| 10 | 5R825077 | Codolo filettato 1/2" M |
| 11 | 5R854587 | Tubazione acqua calda sanitaria |
| 12 | 5X200177 | Sonda acqua calda sanitaria a clips |
| 13 | 5R844797 | Flussimetro Sika VTY 10MS-30 |
| 14 | 5R845127 | Anello flussimetro |
| 15 | 5R845067 | Dosatore di portata 6,5 l/min. per modelli KK 24 |
| 15 | 5R845097 | Dosatore di portata 8 l/min. per modelli KK 30 |
| 15 | 5R829287 | Anello distanziale per modelli KK 36 |
| 16 | 5R854927 | Tubazione acqua fredda |
| 17 | 5R826047 | Dado scorrevole 1/2" |
| 18 | 5R074607 | Cavo di accensione/ionizzazione |
| 19 | 5X305137 | Viti a brugola M4x10 fissaggio elettrodo |
| 20 | 5R074337 | Set elettrodo di accensione + guarnizione |
| 20 | 5R209327 | Elettrodo di accensione e ionizzazione |
| 21 | 5R878517 | Distanziale scambiatore di calore |
| 22 | 5X875677 | Guarnizione elettrodo |
| 23 | 5X313047 | Dado M8 fissaggio scambiatore |
| 24 | 5X319047 | Inserito M4 di fissaggio elettrodo |
| 25 | 5R147647 | Scambiatore di calore per modelli KK 24 |
| 25 | 5R147667 | Scambiatore di calore per modelli KK 30 |
| 25 | 5R147687 | Scambiatore di calore per modelli KK 36 |
| 26 | 5R231107 | Faston 6,3x0,8 messa a terra scambiatore |
| 27 | 5X875567 | Guarnizione 1" pompa |
| 28 | 5R210337 | Pompa Wilo Yonos Para 15-7 PWM |
| 29 | 5R828287 | Tubazione di ritorno |
| 30 | 5R826207 | Dado di serraggio pompa |
| 31 | 5R844417 | Valvola di sicurezza 3 bar |
| 32 | 5R854647 | Tubo PRV |
| 32 | 5R825077 | Raccordo 1/2" x 15 |
| 32 | 5X875927 | O-ring in Viton 18,5 x 13 x 2 |



Caldaje serie Kombi Kompakt HReco RF - Scarico condensa/scarico fumi

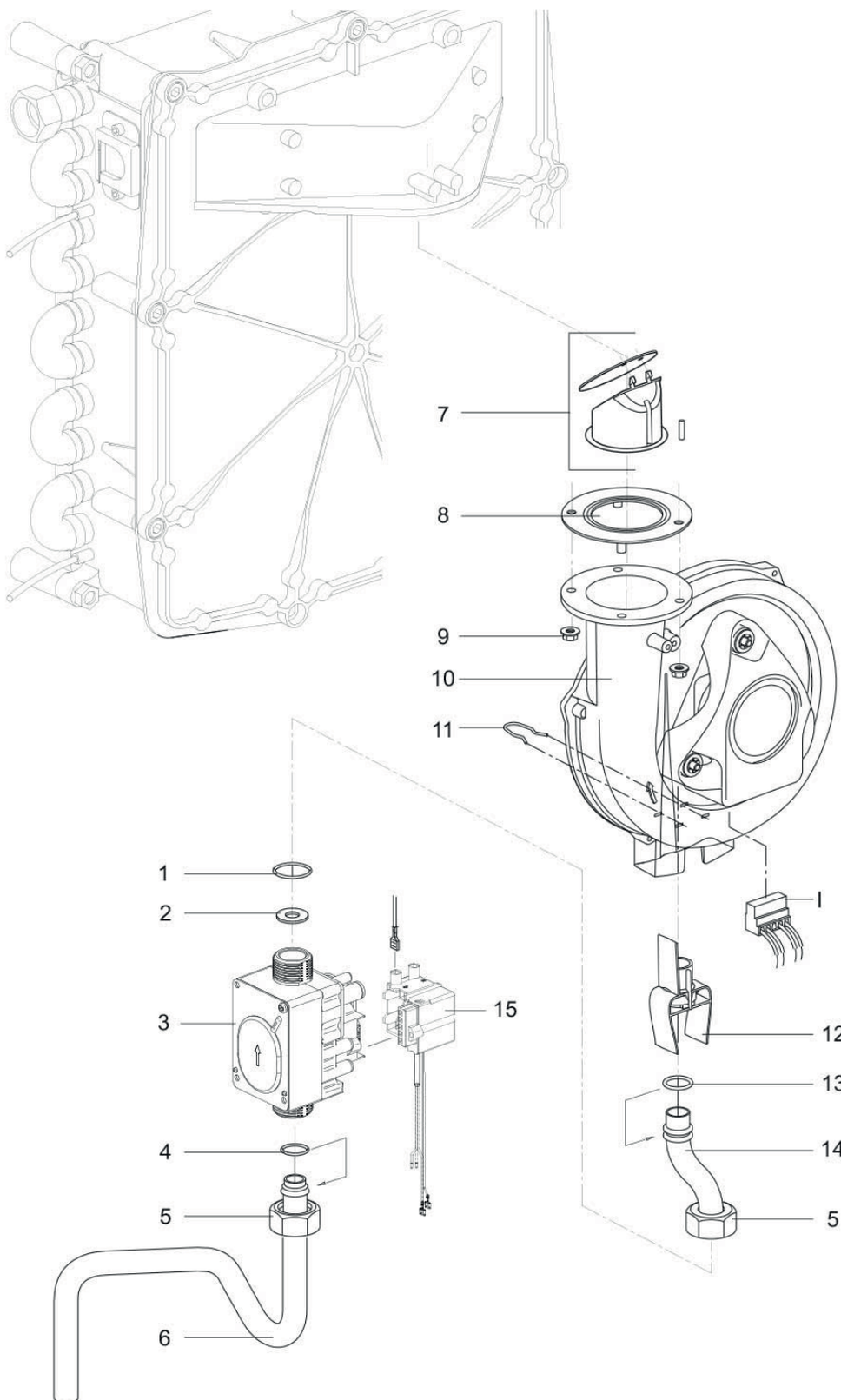


INTERGAS**Caldaie serie Kombi Kompakt HReco RF - Scarico condensa/scarico fumi**

| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|---|
| 1 | 5R878577 | Guarnizione sifone scarico condensa |
| 2 | 5R844187 | Sifone scarico condensa |
| 3 | 5X594157 | Tubo corrugato scarico condensa Ø 25 x 21 X L = 600 |
| 4 | 5R878147 | Guarnizione Ø 76 |
| 5 | 5R847037 | Bacinella raccolta condensa |
| 6 | 5R090557 | Adattatore per scarico fumi concentrico Ø 80/125 |
| 7 | 5R090547 | Adattatore per scarico fumi concentrico Ø 60/100 |
| 8 | 5R847097 | Adattatore per scarico fumi Ø 80 |
| 9 | 5R878527 | O-ring Ø 115 x 4 |
| 10 | 5R490087 | Cappuccio presa aria comburente |
| 11 | 5R878387 | Guarnizione presa aria comburente |
| 12 | 5X878547 | Guarnizione Ø 70 x 82 tubazione scarico fumi |
| 13 | 5R847007 | Tubazione di scarico fumi per modelli KK 24 |
| 13 | 5R847017 | Tubazione di scarico fumi per modelli KK 30 |
| 13 | 5R847027 | Tubazione di scarico fumi per modelli KK 36 |
| 14 | 5R847057 | Ghiera di serraggio tubazione di scarico fumi |
| 15 | 5R878537 | O-ring Ø 68 x 4 |



Caldaje serie Kombi Kompakt HReco RF - Circuito gas

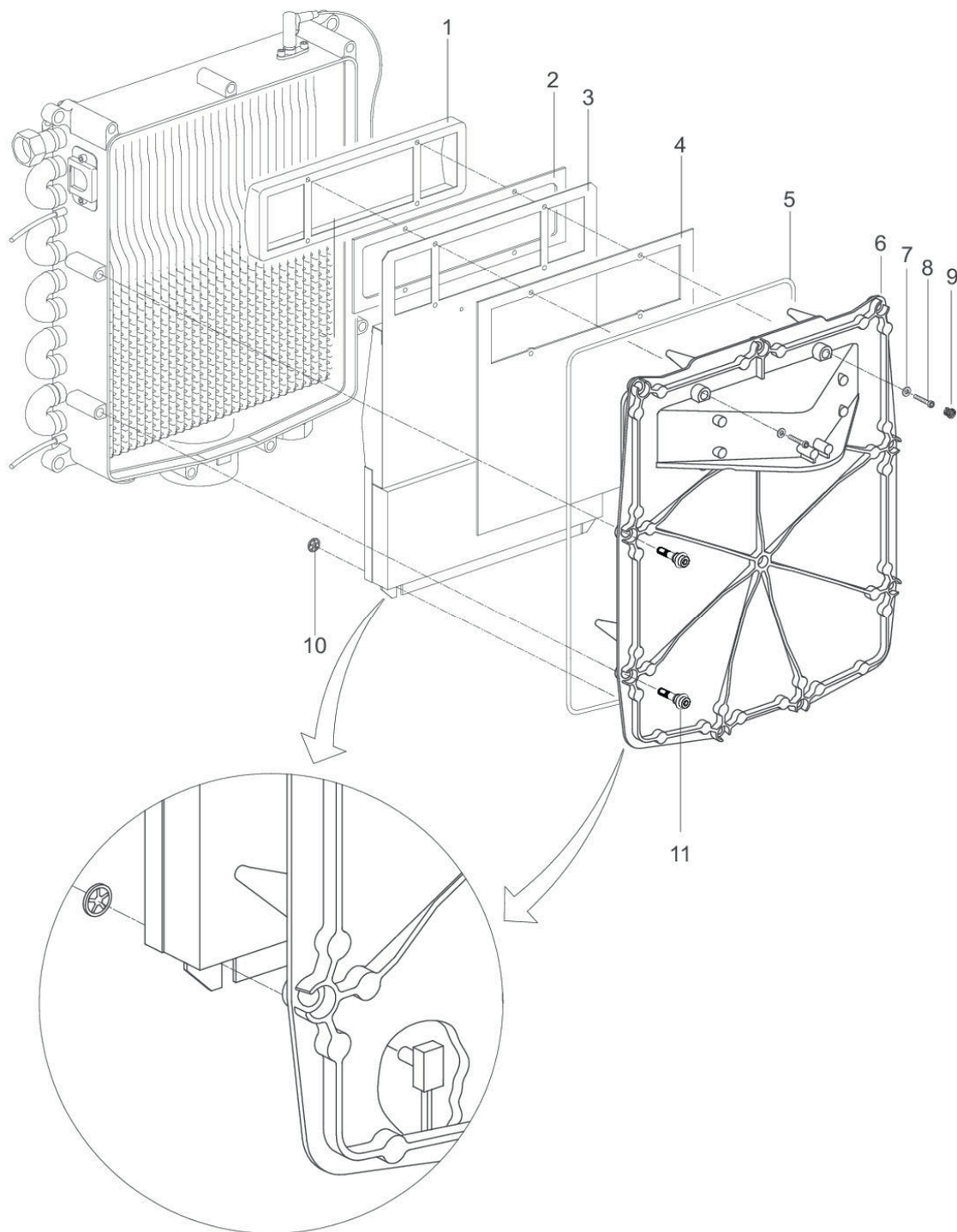


INTERGAS**Caldaie serie Kombi Kompakt HReco RF - Circuito gas**

| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|--|
| 1 | 5X875827 | O-ring Ø 19 x 2 |
| 2 | 5R075567 | Rondella calibrata per gas metano Ø 5,05 per modelli KK 24 |
| 2 | 5R075827 | Rondella calibrata per gas metano Ø 6,00 per modelli KK 30 |
| 2 | 5R829627 | Rondella calibrata per gas metano Ø 6,55 per modelli KK 36 |
| 2 | 5R075857 | Rondella calibrata per GPL Ø 4,10 per modelli KK 24 |
| 2 | 5R075747 | Rondella calibrata per GPL Ø 4,80 per modelli KK 30 |
| 2 | 5R075737 | Rondella calibrata per GPL Ø 5,25 per modelli KK 36 |
| 3 | 5R801527 | Valvola gas Siemens Smart |
| 4 | 5X875757 | Guarnizione valvola gas 21,5/15,5 |
| 5 | 5X826067 | Dado scorrevole 3/4" Ø 19 |
| 6 | 5R854537 | Tubazione gas |
| 7 | 5X090417 | Clapet anti ricircolo fumi (optional) |
| 8 | 5X877807 | Guarnizione ventilatore |
| 9 | 5X312027 | Dado M5 fissaggio ventilatore |
| 10 | 5R074507 | Ventilatore 24 volt completo di tunnel |
| 11 | 5X873027 | Copiglia di fissaggio tubazione gas/venturi |
| 12 | 5R829667 | Venturi tipo 471 per modelli KK 24 |
| 12 | 5R829547 | Venturi tipo 406 per modelli KK 30 |
| 12 | 5R829527 | Venturi tipo 362 per modelli KK 36 |
| 13 | 5X875737 | O-ring 15x1,5 NBR 70 sh |
| 14 | 5R854717 | Tubazione gas L= 51 mm per modelli KK 24 |
| 14 | 5X854727 | Tubazione gas L= 111 mm per modelli KK 30 |
| 14 | 5X854737 | Tubazione gas L= 171 mm per modelli KK 36 |
| 15 | 5R801537 | Modulo accensione e ionizz. Siemens Smart |



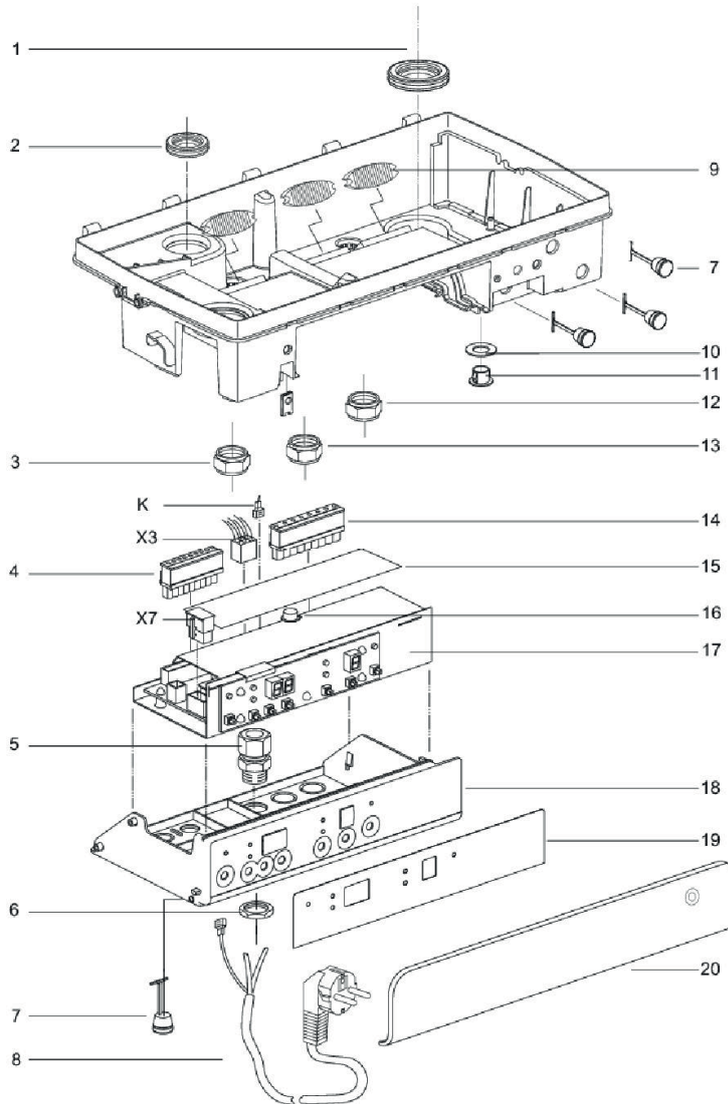
Caldaje serie Kombi Kompakt HReco RF - Bruciatore



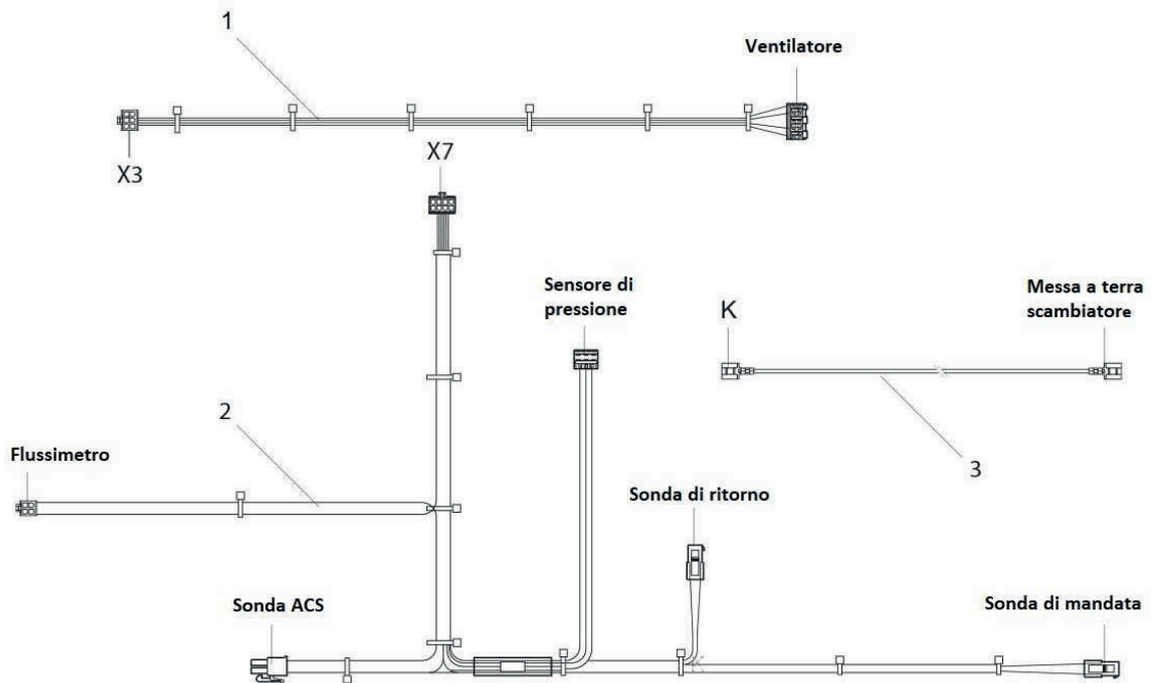
INTERGAS®**Caldaie serie Kombi Kompakt HReco RF - Bruciatore**

| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|---|
| 1 | 5X800327 | Bruciatore catalitico |
| 2 | 5X877847 | Guarnizione bruciatore |
| 3 | 5R073587 | Pannello isolante piastra frontale scambiatore per modelli KK 24 |
| 3 | 5X073597 | Pannello isolante piastra frontale scambiatore per modelli KK 30 |
| 3 | 5X073607 | Pannello isolante piastra frontale scambiatore per modelli KK 36 |
| 4 | 5X876457 | Piastra isolante per modelli KK 24, KK 30 |
| 4 | 5X876377 | Piastra isolante per modelli KK 36 |
| 5 | 5R876467 | Guarnizione piastra frontale scambiatore in viton per modelli KK 24 |
| 5 | 5R877927 | Guarnizione piastra frontale scambiatore in viton per modelli KK 30 |
| 5 | 5X620274 | Guarnizione piastra frontale scambiatore in viton per modelli KK 36 |
| 6 | 5R081237 | Piastra frontale completa con Pos. 3, 4 per modelli KK 24 |
| 6 | 5X081247 | Piastra frontale completa con Pos. 3, 4 per modelli KK 30 |
| 6 | 5X081227 | Piastra frontale completa con Pos. 3, 4 per modelli KK 36 |
| 7 | 5X875917 | O-ring Ø 6 x 1,5 in silicone |
| 8 | 5X362217 | Vite Torx M 4 x 25 fissaggio bruciatore |
| 9 | 5X873577 | Molla di sicurezza |
| 10 | 5X390087 | Rosetta di fermo |
| 11 | 5X305157 | Vite M8x40 con spalla di fermo serraggio coperchio di chiusura |

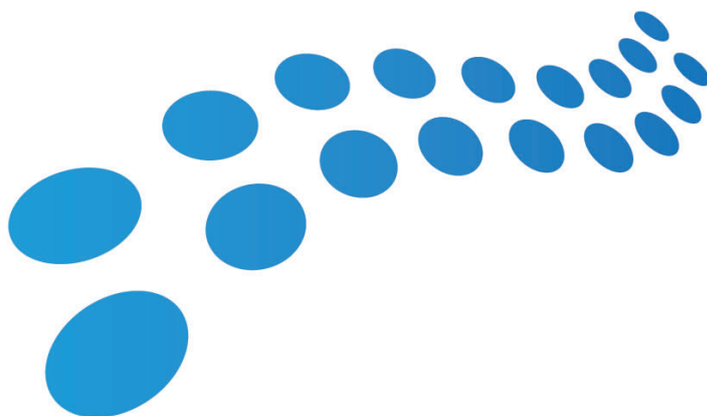
Caldaie serie Kombi Kompakt HReco RF - Apparecchiatura elettronica



| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|--|
| 1 | 5R878557 | Guarnizione tubazione pompa blu |
| 2 | 5R878287 | Guarnizione tubazione di mandata rossa |
| 3 | 5R826087 | Ghiera di fissaggio tubo acqua calda sanitaria |
| 4 | 5R260427 | Connettore elettrico 9 poli |
| 5 | 5R260467 | Passacavo M16 x 1,5 |
| 6 | 5X260457 | Dado di fissaggio passacavo M 16 x 1,5 |
| 7 | 5X490097 | Cappucci |
| 8 | 5R220977 | Cavo alimentazione elettrica caldaia |
| 9 | 5R878567 | Passacavi |
| 10 | 5X876207 | Anello di feltro |
| 11 | 5X866147 | Anello di fissaggio |
| 12 | 5R826077 | Ghiera di fissaggio tubo acqua fredda blu |
| 13 | 5R826097 | Ghiera di fissaggio tubo gas gialla |
| 14 | 5R260417 | Connettore elettrico 8 poli 230 volt |
| 15 | 5R886807 | Adesivo con simboli di collegamento |
| 16 | 5R240307 | Fusibile F1 3,15 A-T |
| 17 | 5R074647 | Apparecchiatura elettronica completa |
| 18 | 5R845367 | Vano porta apparecchiatura elettronica |
| 19 | 5R885747 | Adesivo per apparecchiatura elettronica |
| 20 | 5R843997 | Sportello apribile |



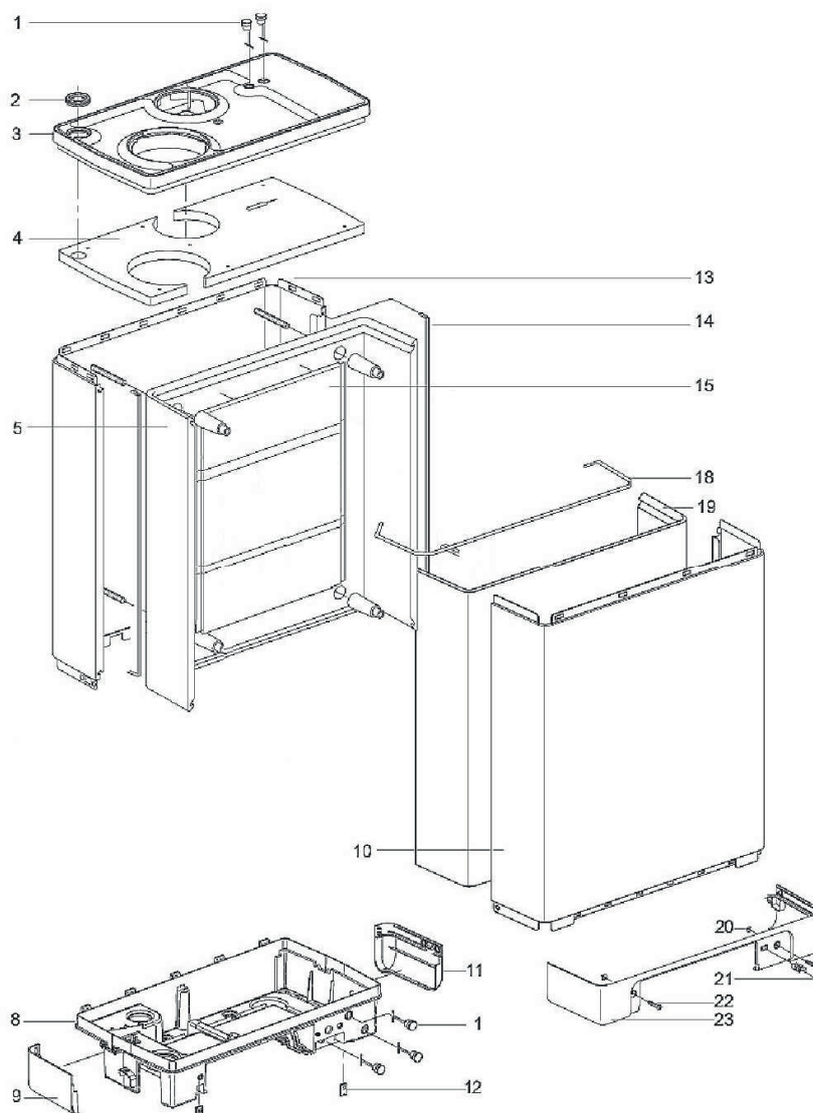
| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|---|
| 1 | 5R221727 | Cablaggio elettrico ventilatore |
| 2 | 5R221737 | Cablaggio elettrico sonde e flussimetro |
| 3 | 5R221437 | Cablaggio elettrico messa a terra scambiatore |



domoflow

INTERGAS

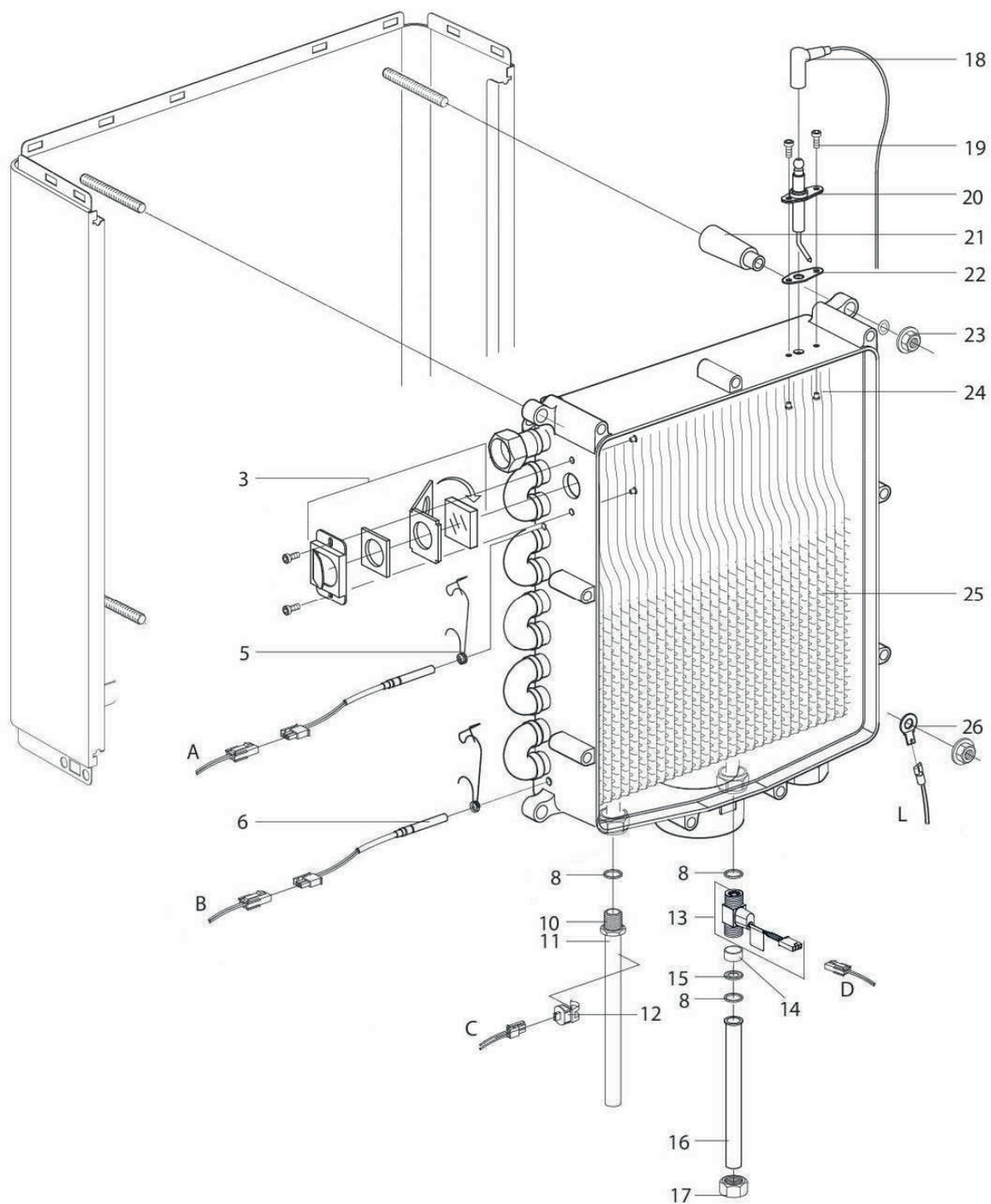
Domoflow 30 - Mantello



| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|--|
| 1 | 5X490097 | Cappucci |
| 2 | 5R878287 | Guarnizione |
| 3 | 5R845317 | Coperchio superiore |
| 4 | 5R876447 | Guscio isolante coperchio superiore |
| 5 | 5R879397 | Guscio isolante posteriore |
| 8 | 5R845327 | Coperchio inferiore |
| 9 | 5R845347 | Bordo inferiore sinistro |
| 10 | 5R146748 | Mantello frontale |
| 11 | 5R845357 | Bordo inferiore destro |
| 12 | 5R390077 | Clips filettate 4,2 |
| 13 | 5R146768 | Mantello posteriore |
| 14 | 5R877917 | Guarnizioni laterali (prezzo al metro) |
| 15 | 5R879407 | Telaio di fermo guscio isolante posteriore |
| 18 | 5R873547 | Clip di fermo isolante frontale |
| 19 | 5R876437 | Pannello isolante frontale |
| 20 | 5R320067 | Anello anti-perdita viti |
| 21 | 5R390167 | Chiusura a pressione |
| 22 | 5R362167 | Viti mantello frontale |
| 23 | 5R845337 | Cornice anteriore inferiore |



Domoflow 30 - Scambiatore di calore

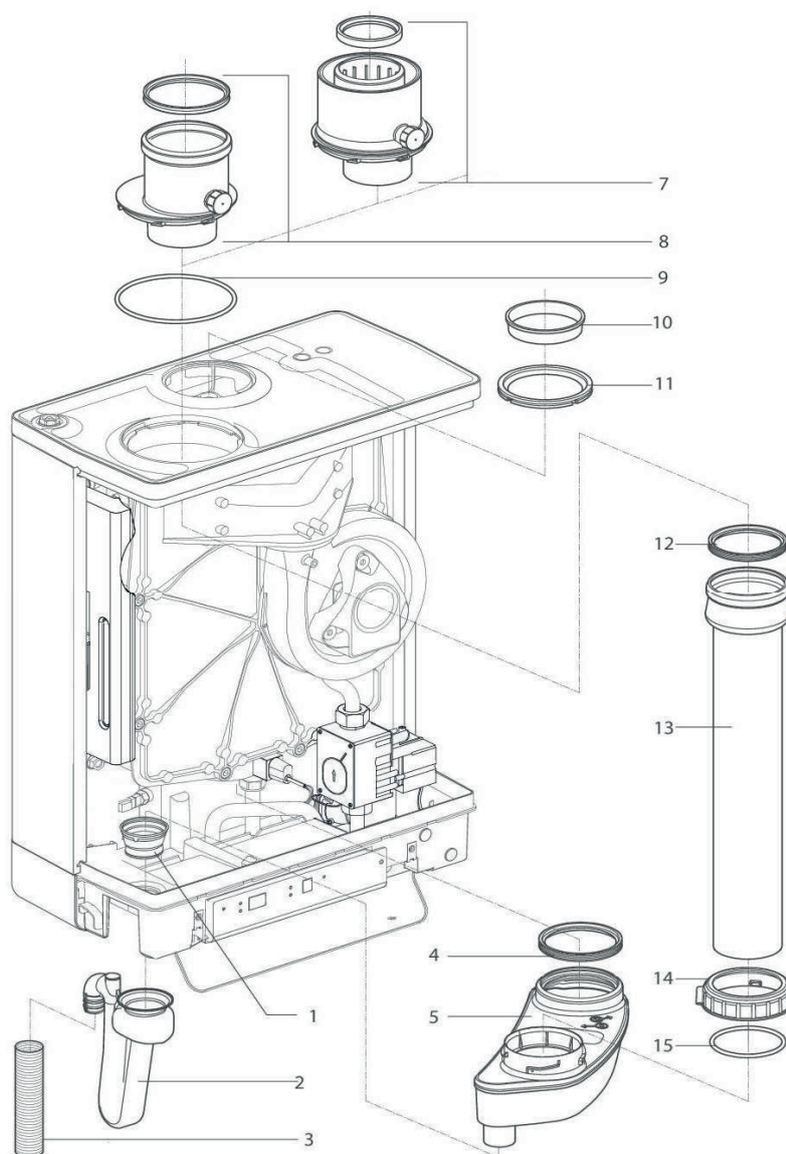


INTERGAS**Domoflow 30 - Scambiatore di calore**

| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|---|
| 3 | 5R081097 | Vetro spia completo |
| 5 | 5X873337 | Clip di fissaggio sonde |
| 6 | 5R200117 | Sonda di mandata e ritorno scambiatore |
| 8 | 5X875927 | Guarnizione in Viton (3 per caldaia) |
| 10 | 5R825077 | Codolo filettato 1/2" M |
| 11 | 5R854587 | Tubazione acqua calda sanitaria |
| 12 | 5X200177 | Sonda acqua calda sanitaria a clips |
| 13 | 5R844797 | Flussimetro Sika VTY 10MS-30 |
| 14 | 5R845127 | Anello flussimetro |
| 15 | 5R829287 | Anello distanziale |
| 16 | 5R854927 | Tubazione acqua fredda |
| 17 | 5R826047 | Dado scorrevole 1/2" |
| 18 | 5R074607 | Cavo di accensione/ionizzazione |
| 19 | 5X305137 | Viti a brugola M4x10 fissaggio elettrodo |
| 20 | 5R074337 | Set elettrodo di accensione + guarnizione |
| 20 | 5R209327 | Elettrodo di accensione e ionizzazione |
| 21 | 5R878517 | Distanziale scambiatore di calore |
| 22 | 5X875677 | Guarnizione elettrodo |
| 23 | 5X313047 | Dado M8 fissaggio scambiatore |
| 24 | 5X319047 | Inserito M4 di fissaggio elettrodo |
| 25 | 5R147667 | Scambiatore di calore |
| 26 | 5R231107 | Faston 6,3x0,8 messa a terra scambiatore |



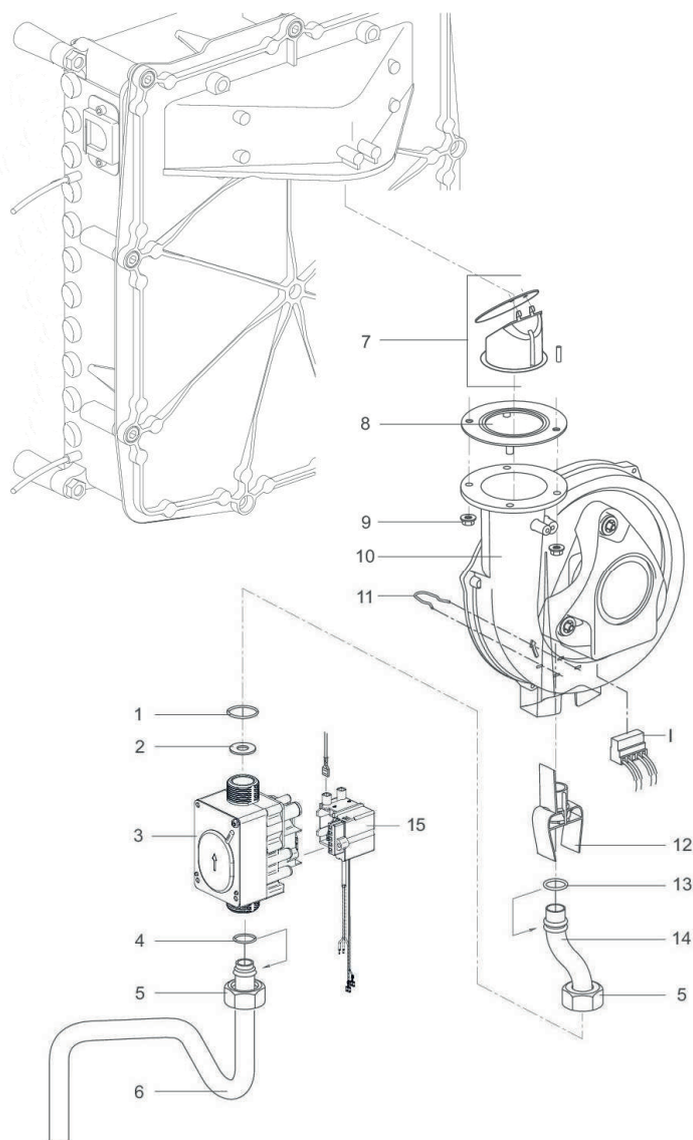
Domoflow 30 - Scarico condensa / scarico fumi



| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|---|
| 1 | 5R878577 | Guarnizione sifone scarico condensa |
| 2 | 5R844187 | Sifone scarico condensa |
| 3 | 5X594157 | Tubo corrugato scarico condensa Ø 25 x 21 X L = 600 |
| 4 | 5R878147 | Guarnizione Ø 76 |
| 5 | 5R847037 | Bacinella raccolta condensa |
| 7 | 5R090547 | Adattatore per scarico fumi concentrico Ø 60/100 |
| 8 | 5R847097 | Adattatore per scarico fumi Ø 80 |
| 9 | 5R878527 | O-ring Ø 115 x 4 |
| 10 | 5R490087 | Cappuccio presa aria comburente |
| 11 | 5R878387 | Guarnizione presa aria comburente |
| 12 | 5X878547 | Guarnizione Ø 70 x 82 tubazione scarico fumi |
| 13 | 5R847017 | Tubazione di scarico fumi |
| 14 | 5R847057 | Ghiera di serraggio tubazione di scarico fumi |
| 15 | 5R878537 | O-ring Ø 68 x 4 |

INTERGAS®

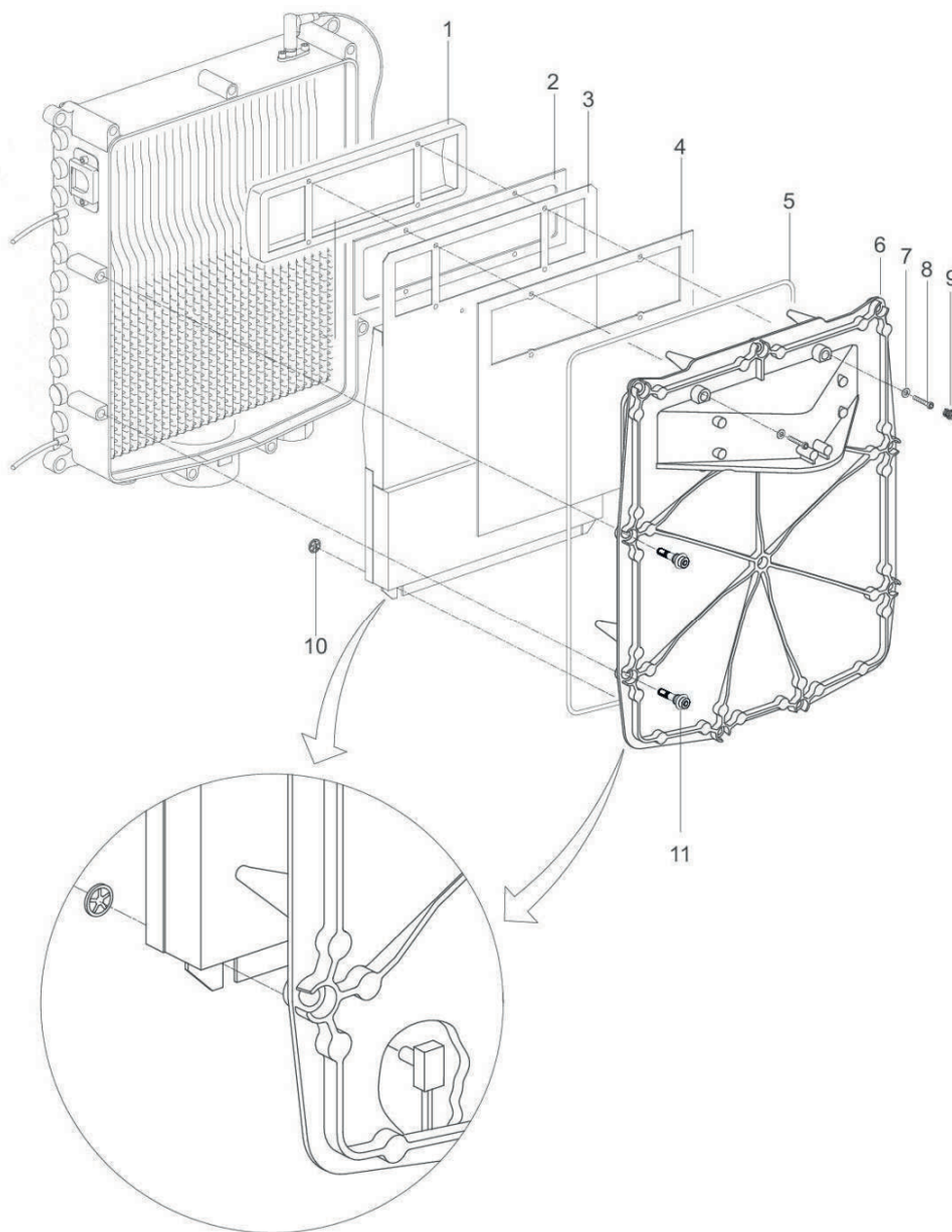
Domoflow 30 - Circuito gas



| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|---|
| 1 | 5X875827 | O-ring Ø 19 x 2 |
| 2 | 5R075827 | Rondella calibrata per gas metano Ø 6,00 |
| 2 | 5R075747 | Rondella calibrata per GPL Ø 4,80 |
| 3 | 5R801527 | Valvola gas Siemens Smart |
| 4 | 5X875757 | Guarnizione valvola gas 21,5/15,5 |
| 5 | 5X826067 | Dado scorrevole 3/4" Ø 19 |
| 6 | 5R854537 | Tubazione gas |
| 7 | 5X090417 | Clapet anti ricircolo fumi (optional) |
| 8 | 5X877807 | Guarnizione ventilatore |
| 9 | 5X312027 | Dado M5 fissaggio ventilatore |
| 10 | 5R074507 | Ventilatore 24 volt completo di tunnel |
| 11 | 5X873027 | Copiglia di fissaggio tubazione gas/venturi |
| 12 | 5R829547 | Venturi tipo 406 |
| 13 | 5X875737 | O-ring 15x1,5 NBR 70 sh |
| 14 | 5X854727 | Tubazione gas L= 111 mm |
| 15 | 5R801537 | Modulo accensione e ionizz. Siemens Smart |



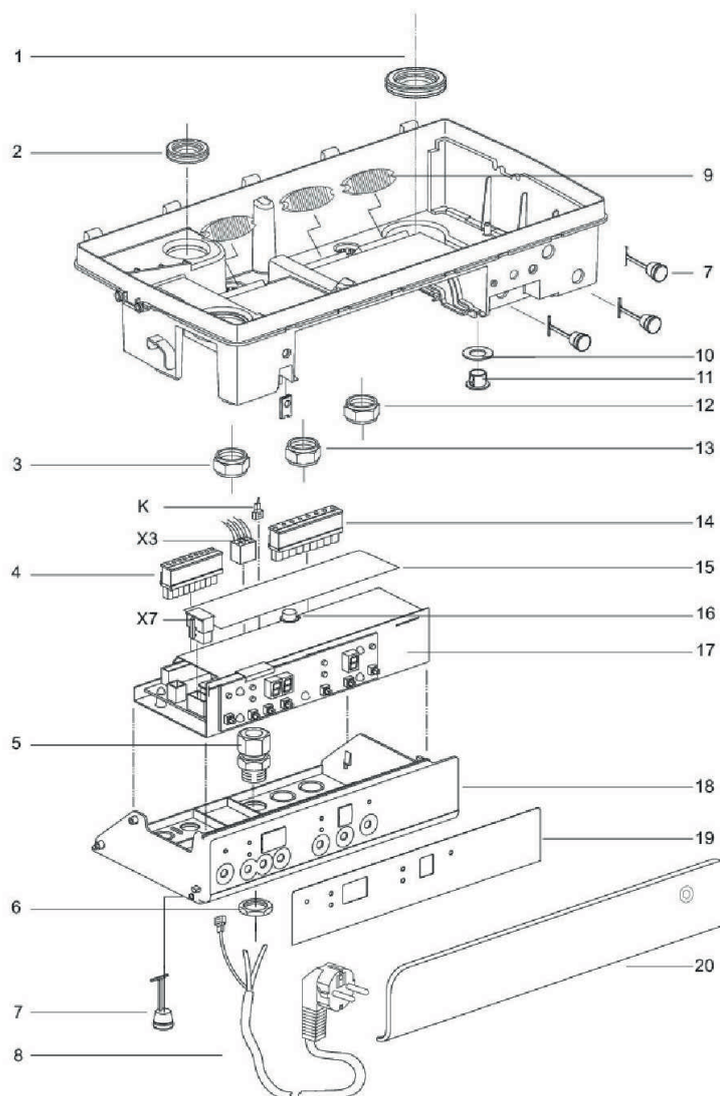
Domoflow 30 - Bruciatore



| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|--|
| 1 | 5X800327 | Bruciatore catalitico |
| 2 | 5X877847 | Guarnizione bruciatore |
| 3 | 5X073597 | Pannello isolante piastra frontale scambiatore |
| 4 | 5X876457 | Piastra isolante |
| 5 | 5R877927 | Guarnizione piastra frontale scambiatore in viton |
| 6 | 5X081247 | Piastra frontale completa con Pos. 3, 4 |
| 7 | 5X875917 | O-ring Ø 6 x 1,5 in silicone |
| 8 | 5X362217 | Vite Torx M 4 x 25 fissaggio bruciatore |
| 9 | 5X873577 | Molla di sicurezza |
| 10 | 5X390087 | Rosetta di fermo |
| 11 | 5X305157 | Vite M8x40 con spalla di fermo serraggio coperchio di chiusura |

INTERGAS®

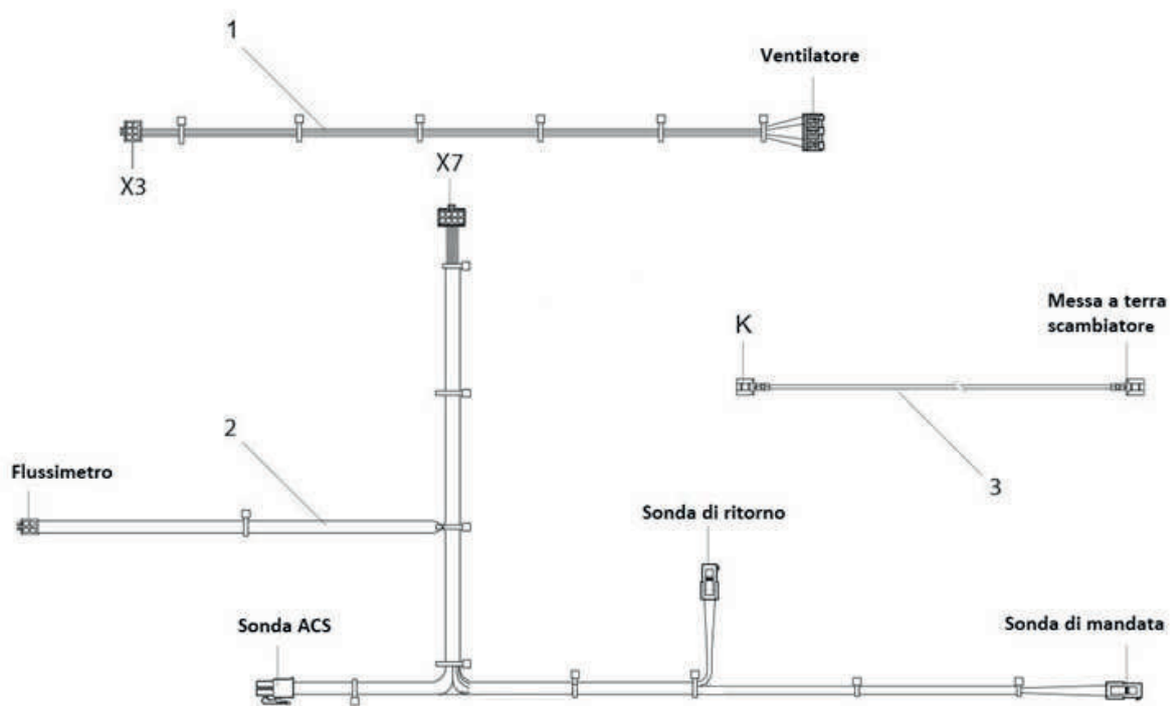
Domoflow 30 - Apparecchiatura elettronica



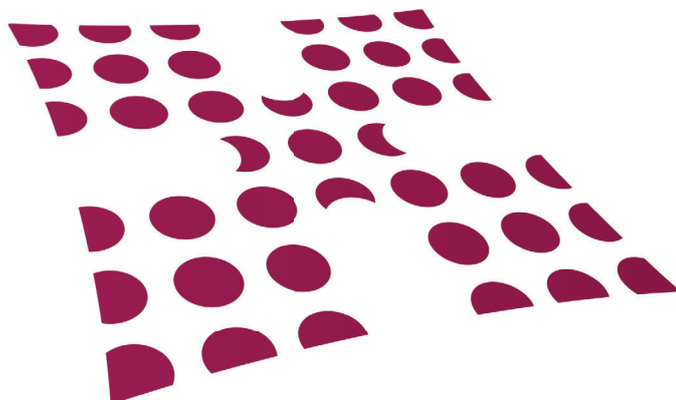
| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|--|
| 1 | 5R878557 | Guarnizione |
| 2 | 5R878287 | Guarnizione |
| 3 | 5R826087 | Ghiera di fissaggio tubo acqua calda sanitaria |
| 4 | 5R260427 | Connettore elettrico 9 poli |
| 5 | 5R260467 | Passacavo M16 x 1,5 |
| 6 | 5X260457 | Dado di fissaggio passacavo M 16 x 1,5 |
| 7 | 5X490097 | Cappucci |
| 8 | 5R220977 | Cavo alimentazione elettrica caldaia |
| 9 | 5R878567 | Passacavi |
| 10 | 5X876207 | Anello di feltro |
| 11 | 5X866147 | Anello di fissaggio |
| 12 | 5R826077 | Ghiera di fissaggio tubo acqua fredda blu |
| 13 | 5R826097 | Ghiera di fissaggio tubo gas gialla |
| 14 | 5R260417 | Connettore elettrico 8 poli 230 volt |
| 15 | 5R886807 | Adesivo con simboli di collegamento |
| 16 | 5R240307 | Fusibile F1 3,15 A-T |
| 17 | 5R074647 | Apparecchiatura elettronica completa |
| 18 | 5R845367 | Vano porta apparecchiatura elettronica |
| 19 | 5R885747 | Adesivo per apparecchiatura elettronica |
| 20 | 5R843997 | Sportello apribile |



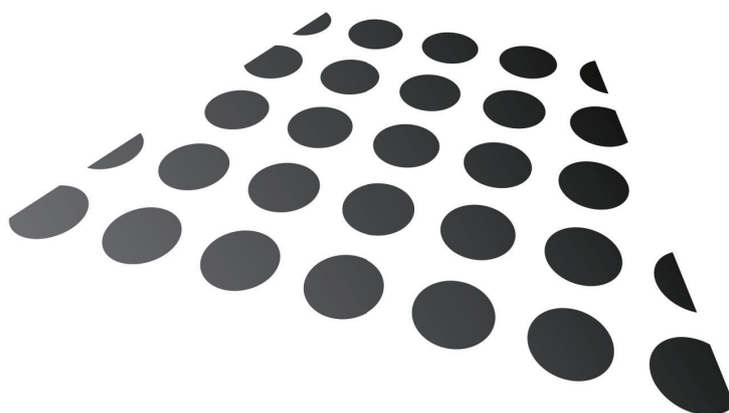
Domoflow 30 - Cablaggio elettrico



| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|---|
| 1 | 5R221727 | Cablaggio elettrico ventilatore |
| 2 | 5R221737 | Cablaggio elettrico sonde e flussimetro |
| 3 | 5R221437 | Cablaggio elettrico messa a terra scambiatore |



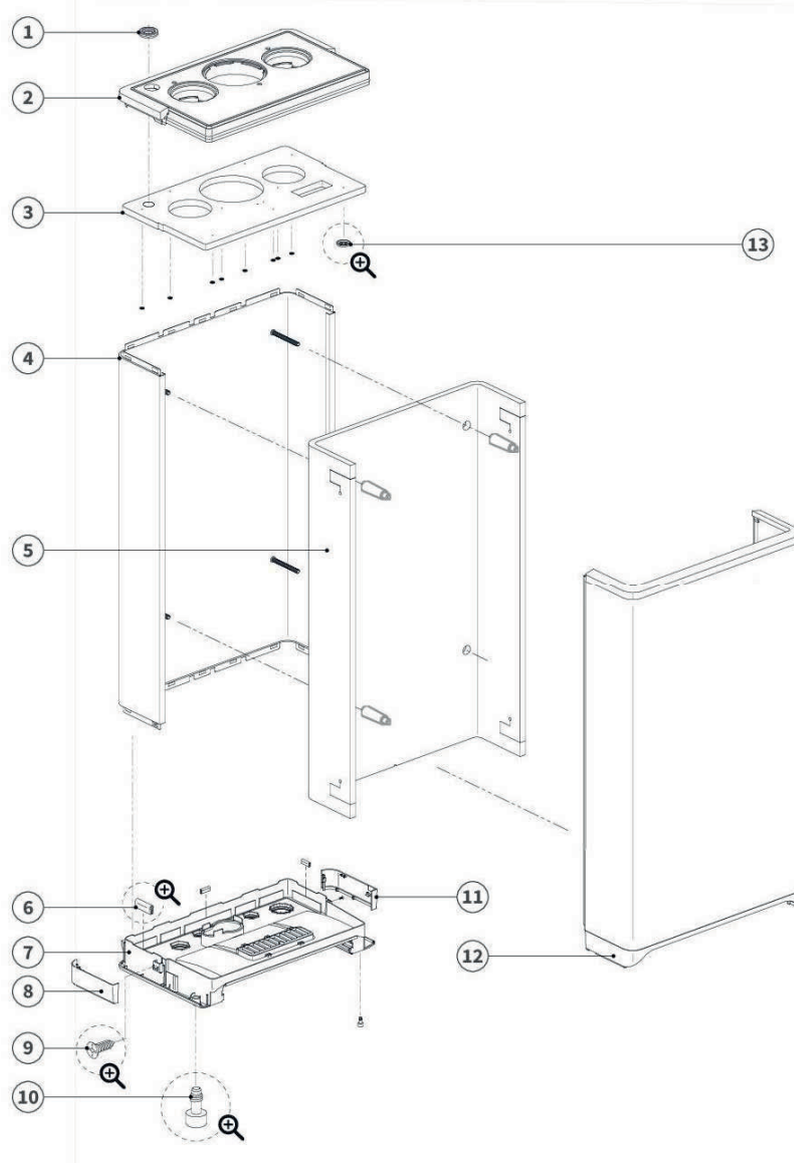
xclusive



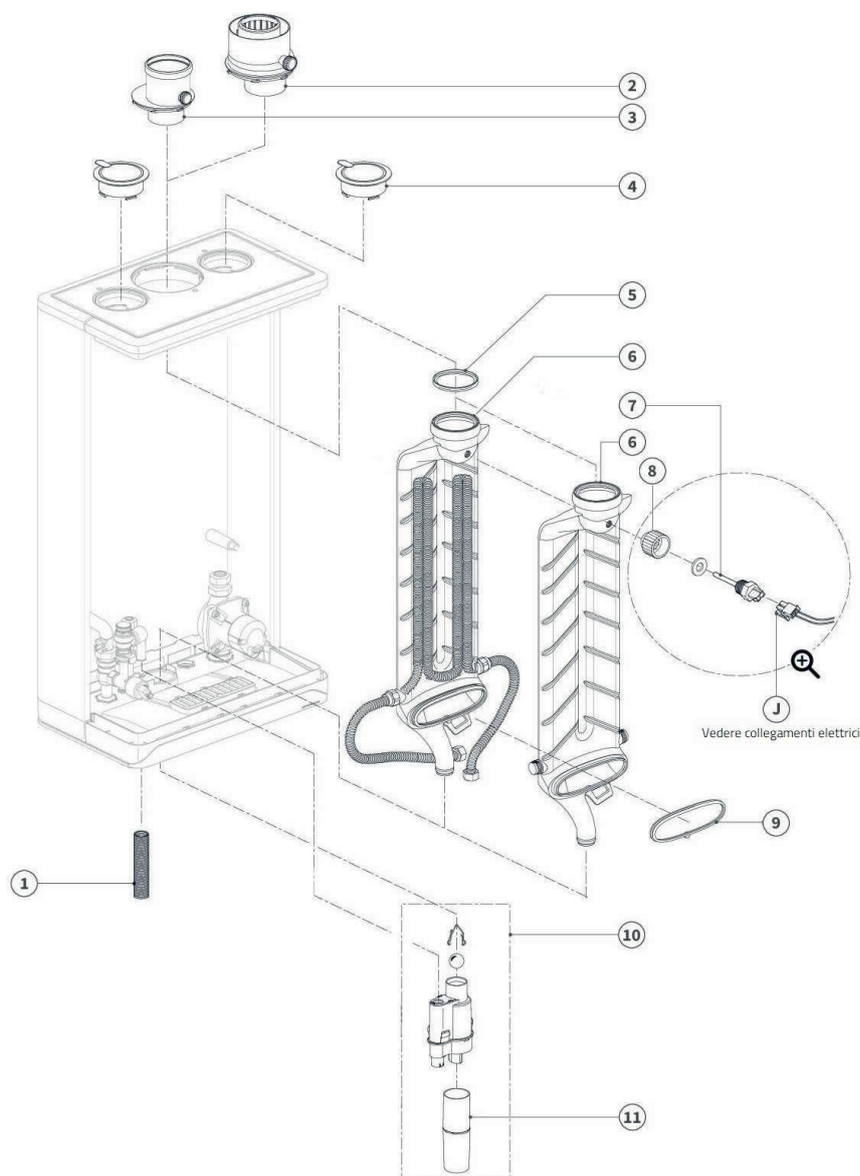
xtreme



Caldaie Xclusive, Xtreme - Mantello



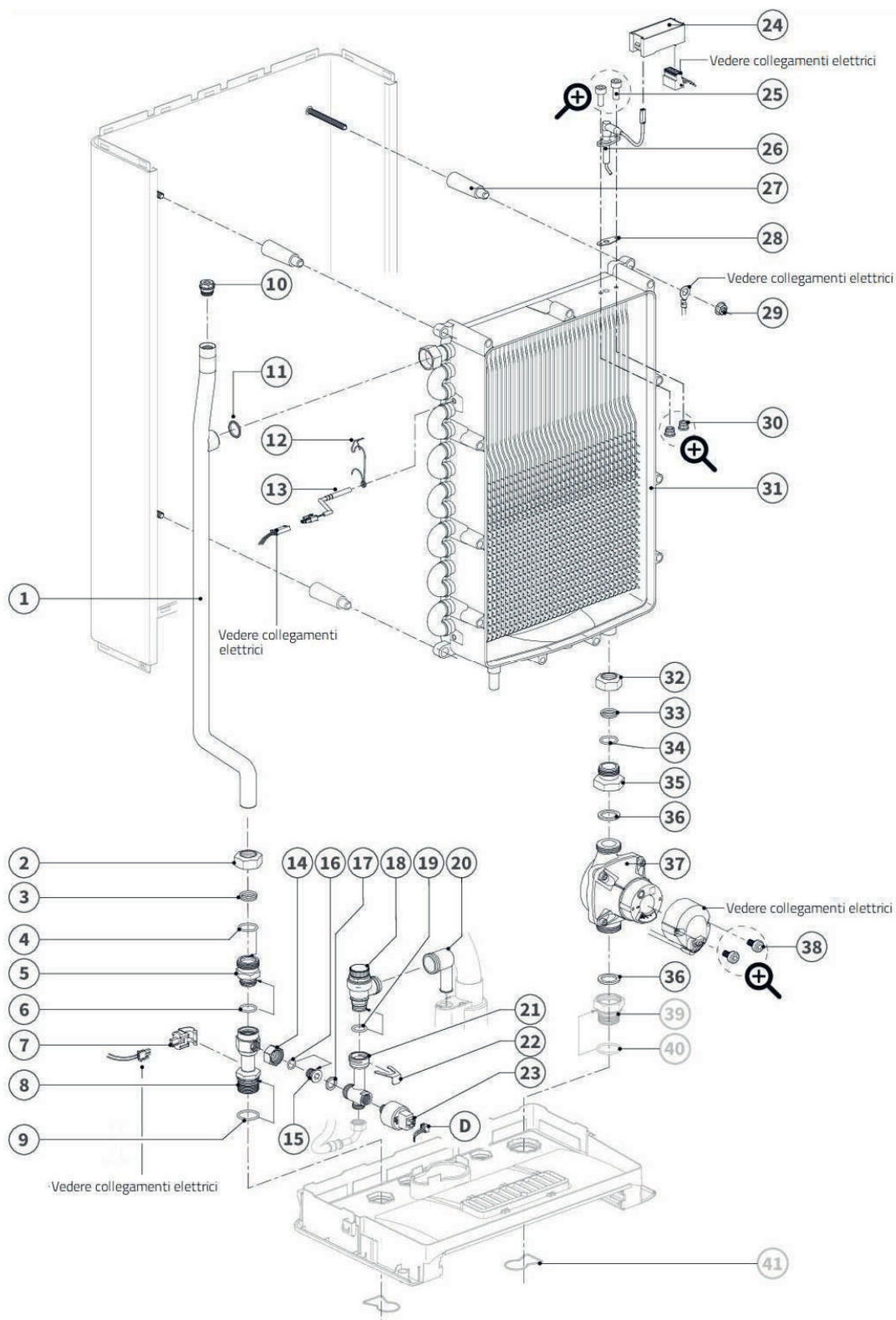
| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|--|
| 1 | 5X510144 | Guarnizione tubazione di mandata |
| 2 | 5X500114 | Mantello superiore |
| 3 | 5X875194 | Pannello isolante mantello superiore |
| 4 | 5X100334 | Mantello posteriore per modelli Xclusive 30, Xtreme 30 |
| 4 | 5X100304 | Mantello posteriore per modelli Xclusive 36, Xtreme 36 |
| 5 | 5X875344 | Pannello isolante mantello posteriore per modelli Xclusive 30, Xtreme 30 |
| 5 | 5X875234 | Pannello isolante mantello posteriore per modelli Xclusive 36, Xtreme 36 |
| 6 | 5X876237 | Guarnizione L = 21,5 mm |
| 7 | 5X500074 | Mantello inferiore |
| 8 | 5X500284 | Bordo inferiore sinistro |
| 9 | 5X300114 | Vite autofilettante M2.9 x 9.5 |
| 10 | 5X300004 | Vite fissaggio mantello frontale M6x 13 |
| 11 | 5X500274 | Bordo inferiore destro |
| 12 | 5X077014 | Mantello frontale per modelli Xclusive 30, Xtreme 30 |
| 12 | 5X077024 | Mantello frontale per modelli Xclusive 36, Xtreme 36 |
| 13 | 5X350054 | Anelli fissaggio pannello superiore 3,0 x 9 |



| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|---|
| 1 | 5X594157 | Tubo flessibile scarico condensa Ø25 |
| 2 | 5X847107 | Adattatore coassiale Ø 60/100 + pos. 4 |
| 3 | 5X847097 | Adattatore scarico fumi Ø 80 |
| 4 | 5X560054 | Tappo presa aspirazione aria comburente |
| 5 | 5X878547 | Guarnizione tubazione fumi DN 70 x 82 |
| 6 | 5X079004 | Tubazione di scarico fumi per modelli Xtreme 30 |
| 6 | 5X079014 | Tubazione di scarico fumi per modelli Xtreme 36 |
| 6 | 5X079034 | Tubazione di scarico fumi per modelli Xclusive 30 |
| 6 | 5X079044 | Tubazione di scarico fumi per modelli Xclusive 36 |
| 7 | 5X074704 | Sonda fumi NTC |
| 8 | 5X540044 | Ghiera di fissaggio sonda fumi |
| 9 | 5X620264 | Guarnizione interna tubazione scarico fumi |
| 10 | 075004 | Sifone scarico condensa completo + Pos.11 |
| 11 | 5X510054 | Bicchiera sifone scarico condensa + Pos.9 |



Caldaie Xclusive, Xtreme - Scambiatore di calore parte 1/2

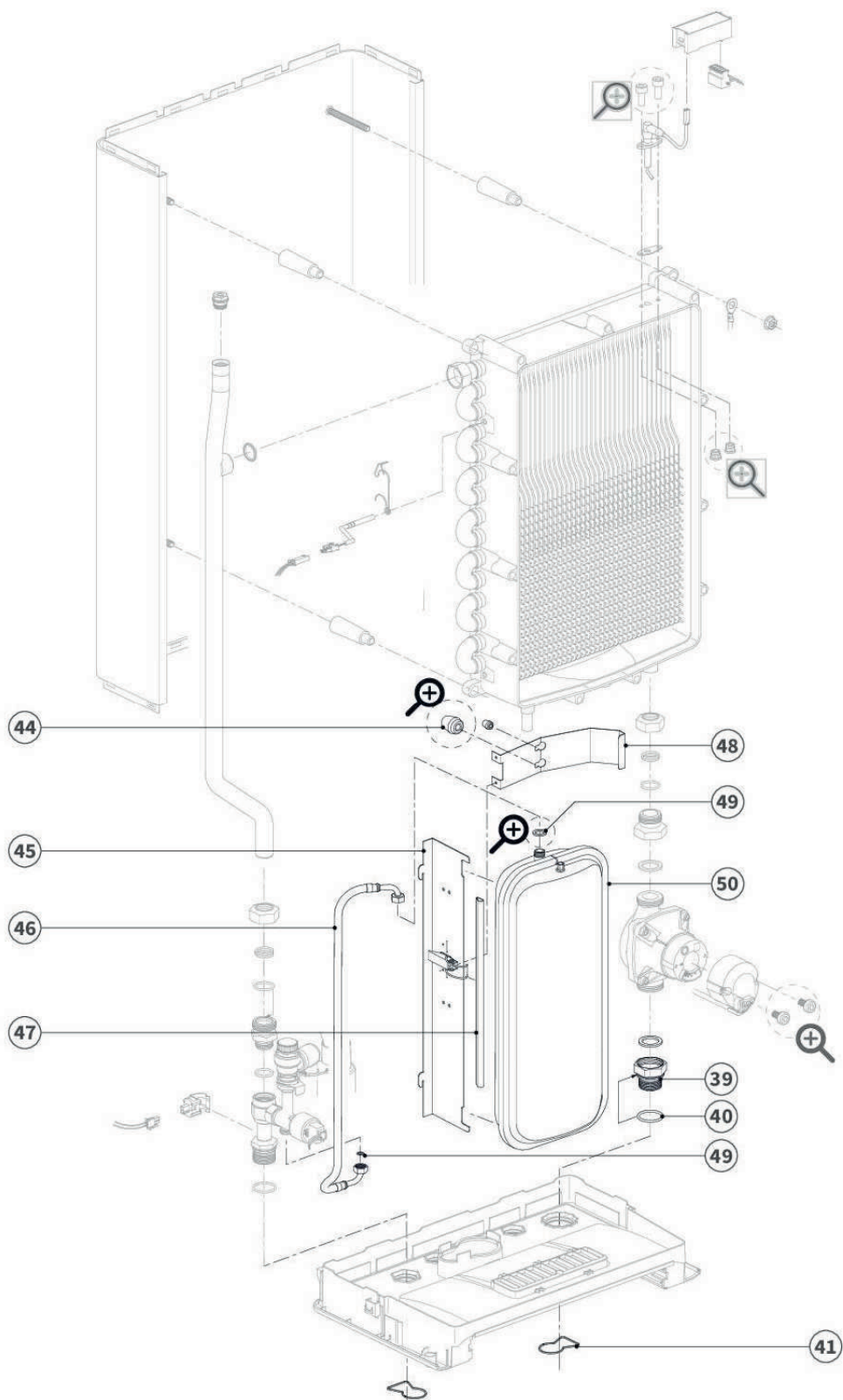


INTERGAS®**Caldaie Xclusive, Xtreme - Scambiatore di calore parte 1/2**

| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|--|
| 1 | 5X410234 | Tubazione di mandata per modelli Xclusive 30, Xtreme 30 |
| 1 | 5X410264 | Tubazione di mandata per modelli Xclusive 36, Xtreme 36 |
| 2 | 5X450484 | Dado Ø22 mm |
| 3 | 5X350124 | Molla a clip Ø22 mm |
| 4 | 5X620354 | O-Ring Ø 21,9 x 2,62 EPDM |
| 5 | 5X450604 | Raccordo 7/8" x 22 mm |
| 6 | 5X620034 | O-Ring Ø 19,3 x 2,4 EPDM |
| 7 | 5X230054 | Sonda di mandata a clip NTC Ø 18 |
| 8 | 5X450024 | Raccordo 3/4" maschio |
| 9 | 5X620044 | O-Ring Ø 25,3 x 2,4 EPDM |
| 10 | 5X843017 | Disaeratore manuale 3/8" G |
| 11 | 5X875517 | Guarnizione tubazione Ø24 x Ø20 x 1,5 |
| 12 | 5X873337 | Clip di fissaggio sonda scambiatore |
| 13 | 5X230034 | Sonda scambiatore NTC |
| 14 | 5X826237 | Dado di accoppiamento 1/2" |
| 15 | 5X450304 | Riduzione 1/4" |
| 16 | 5X620184 | O-Ring Ø 11,0 x 2,0 EPDM |
| 17 | 5X875927 | Guarnizione WRAS in Viton 18,5 x 13,2 |
| 18 | 5X600024 | Valvola di sicurezza 3 bar |
| 19 | 5X620334 | O-Ring Ø 15,88 x 2,62 EPDM |
| 20 | 5X510124 | Gomito scarico valvola di sicurezza |
| 21 | 5X450294 | Raccordo PRV attacco valvola di sicurezza |
| 22 | 5X350144 | Molla di fermo PRV 18 mm |
| 23 | 5X230044 | Sensore di pressione avvitato |
| 24 | 5X210014 | Modulo di accens. / ionizz. ZAG1 240VAC |
| 25 | 5X305137 | Viti di fissaggio elettrodo M4 x 10 |
| 26 | 5X210024 | Elettrodo di accens. / ionizz. con cavo |
| 27 | 5X540014 | Distanziatori scambiatore di calore |
| 28 | 5X875677 | Guarnizione elettrodo di accens. / ionizz. |
| 29 | 5X313047 | Dado autobloccante M8 |
| 30 | 5X319047 | Inseriti di fissaggio elettrodo M4 |
| 31 | 5X120024 | Scambiatore di calore per modelli Xclusive 30, Xtreme 30 |
| 31 | 5X120044 | Scambiatore di calore per modelli Xclusive 36, Xtreme 36 |
| 32 | 5X450474 | Dado Ø 20 mm |
| 33 | 5X350114 | Molla a clip Ø 20 mm |
| 34 | 5X620294 | O-Ring Ø 20,3 x 2,4 EPDM |
| 35 | 5X450574 | Raccordo 1" x 20 |
| 36 | 5X875567 | Guarnizione pompa 1" |
| 37 | 5X074604 | Set ricambio pompa Yonos Para RS 15/7 |
| 38 | 5X300064 | Viti fissaggio coperchio pompa M4 x 8 |



Caldaie Xclusive, Xtreme - Scambiatore di calore parte 2/2

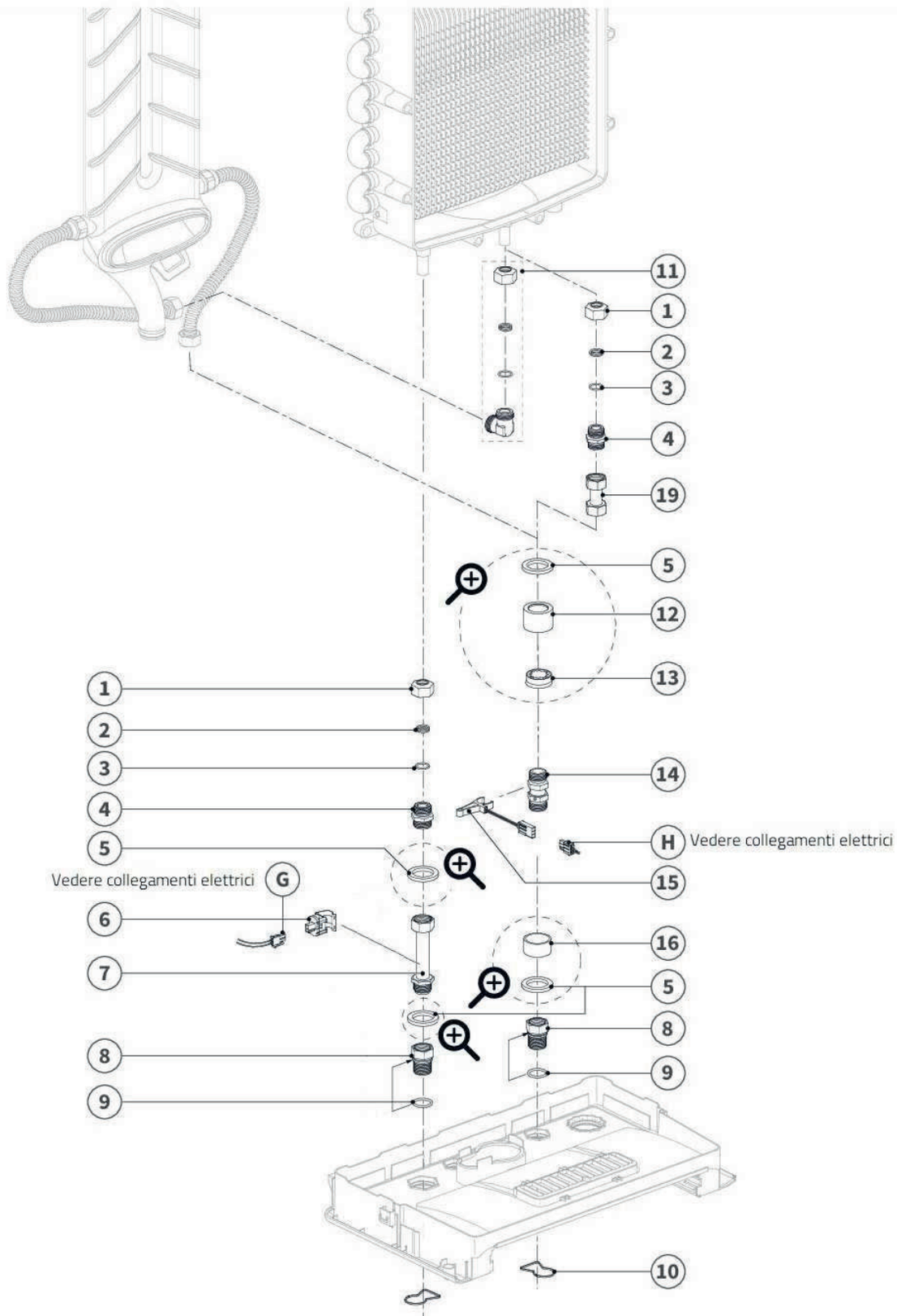


INTERGAS**Caldaie Xclusive, Xtreme - Scambiatore di calore parte 2/2**

| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|---|
| 39 | 5X450184 | Raccordo G1" x 3/4" maschio |
| 40 | 5X875637 | O-Ring Ø 28,5 x 2,62 |
| 41 | 5X350074 | Clip di fermo raccordi 3/4" maschio |
| 44 | 5X540054 | Gommino distanziatore |
| 45 | 5X140014 | Piastra di sostegno vaso d'espansione |
| 46 | 5X540064 | Flessibile collegamento vaso d'espansione |
| 47 | 5X147017 | Striscia di protezione vaso d'espansione |
| 48 | 5X146417 | Fascia di serraggio vaso d'espansione |
| 49 | 5X875847 | Guarnizione Ø 14 x 9,5 x 1,5 in fibra |
| 50 | 5X864067 | Vaso d'espansione 6 litri attacco 3/8" |



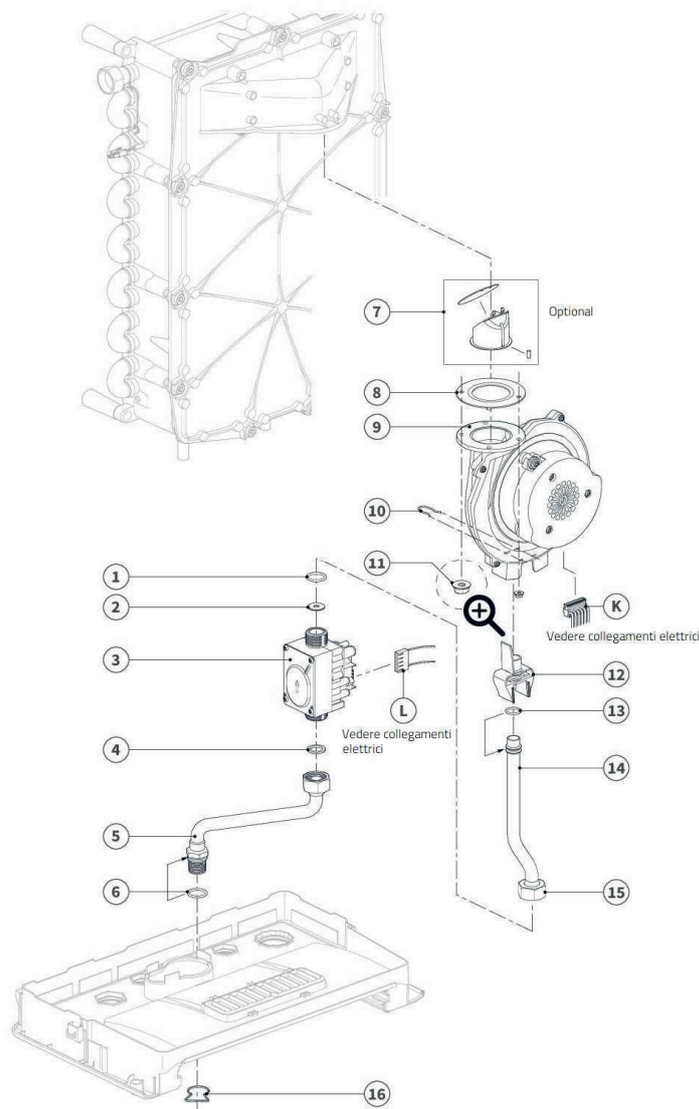
Caldaie Xclusive, Xtreme - Collegamenti acqua fredda, acqua calda sanitaria



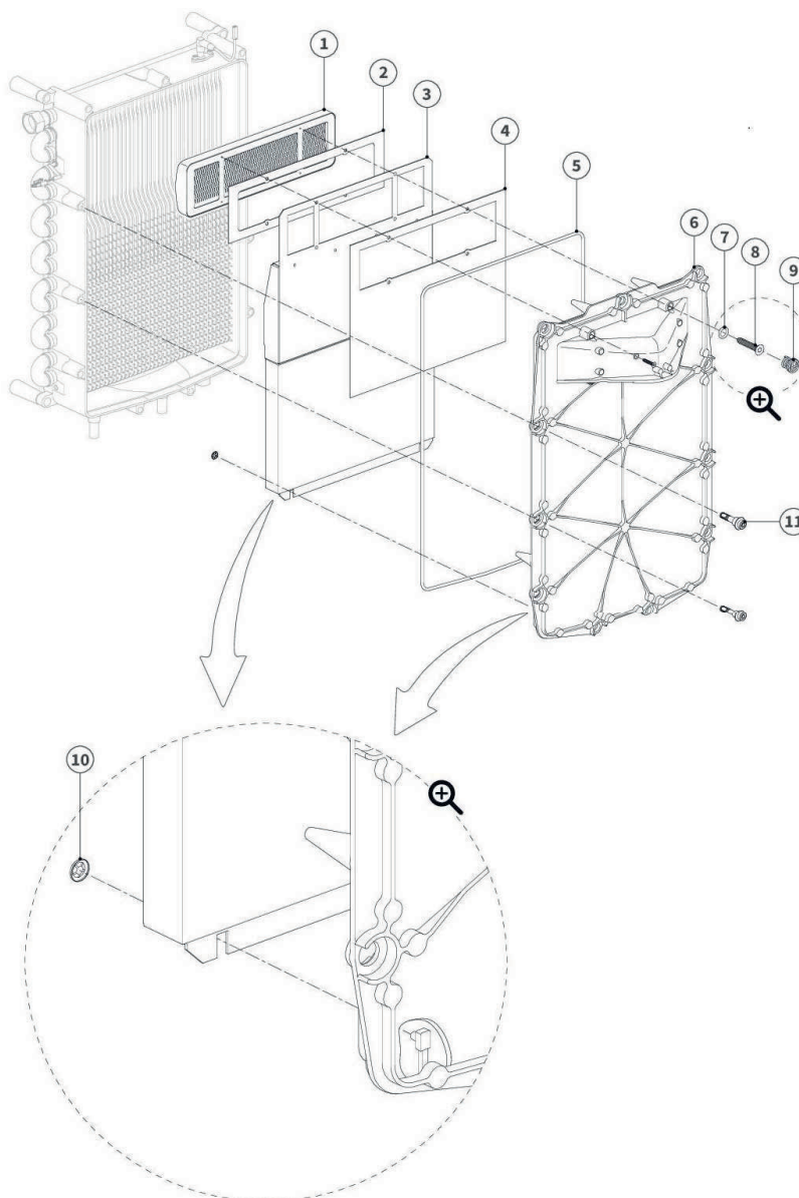
INTERGAS®**Caldaie Xclusive, Xtreme - Collegamenti acqua fredda, acqua calda sanitaria**

| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|--|
| 1 | 5X450464 | Dado G1/2" 13 mm |
| 2 | 5X350104 | Molla a clip 13 mm |
| 3 | 5X620004 | O-Ring Ø 13,0 x 2,0 EPDM |
| 4 | 5X450564 | Raccordo G1/2" x Ø 13 mm |
| 5 | 5X875927 | Guarnizione Ø 18,5 x Ø 13 x 2 Viton |
| 6 | 5X200177 | Sonda A.C.S. a clip NTC Ø 15 mm |
| 7 | 5X400124 | Tubazione acqua calda |
| 8 | 5X450195 | Raccordo Ø 15 x G1/2" maschio |
| 9 | 5X620034 | O-Ring Ø 19,3 x 2,4 EPDM |
| 10 | 5X350084 | Clip di fermo raccordi 1/2" maschio |
| 11 | 5X074754 | Raccordo curvo completo per modelli Xtreme 30, Xtreme 36 |
| 12 | 5X540074 | Distanziale G-NT 15,8 x 11,5 |
| 13 | 5X845004 | Limitatore di flusso G-NT 8,0 l/min per modelli Xclusive 30, Xtreme 30 |
| 14 | 5X074804 | Corpo completo sensore di flusso |
| 15 | 5X900004 | Sensore di flusso ad effetto Hall |
| 16 | 5X845137 | Anello |
| 19 | 5X400134 | Prolunga Ø 15 mm per modelli Xclusive 30, Xclusive 36 |

Caldaie Xclusive, Xtreme - Circuito gas



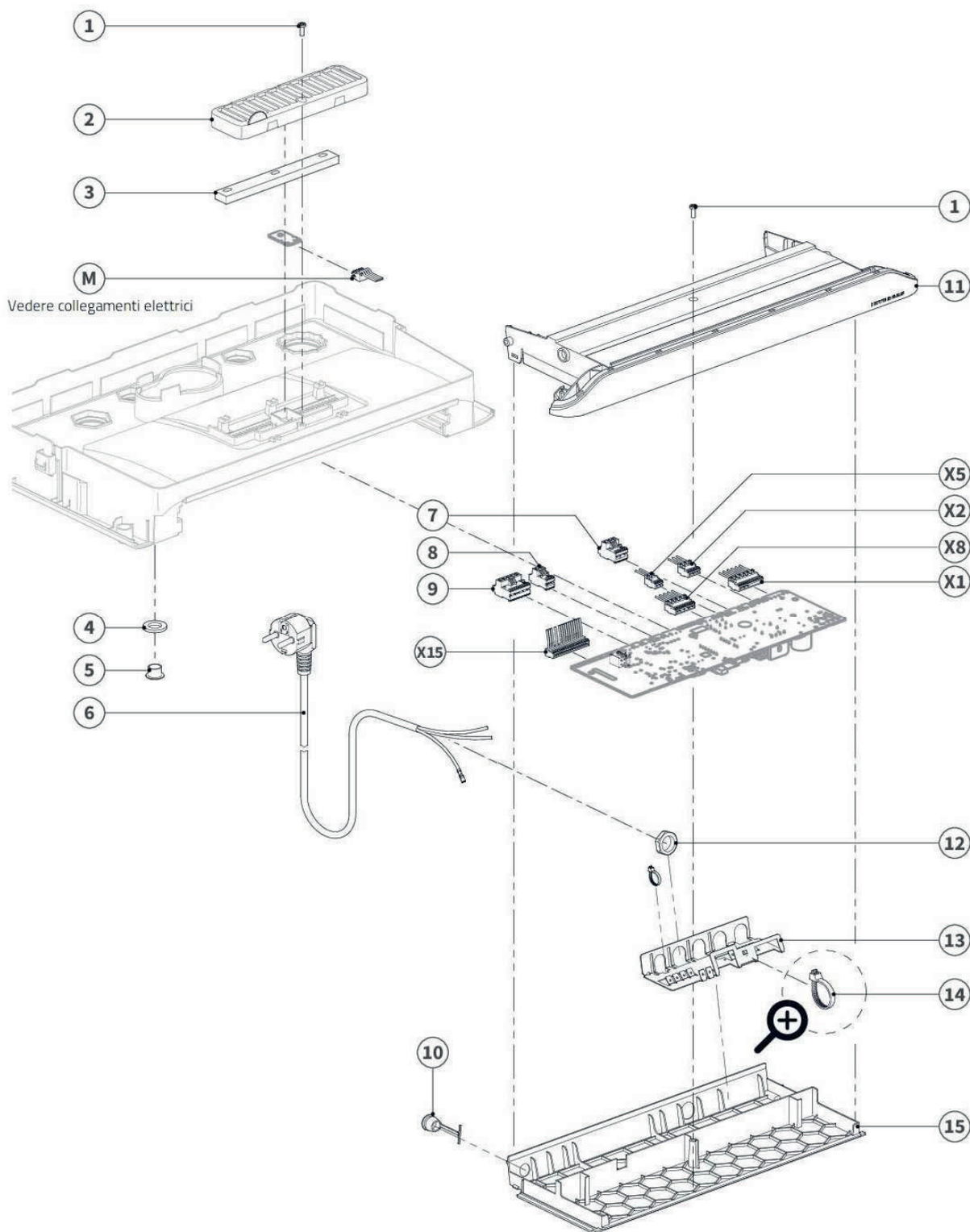
| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|---|
| 1 | 5X875827 | O-ring Ø19 x 2 |
| 2 | 5X076954 | Rondella Ø 4,50 Gas metano |
| 2 | 5X076944 | Rondella calibrata Ø 3,70 Gas GPL |
| 3 | 5X074504 | Valvola gas Siemens VGU76S.H0584 |
| 4 | 5X875757 | Guarnizione valvola gas 21,5/15,5 |
| 5 | 5X400104 | Tubazione gas |
| 6 | 5X620034 | O-Ring Ø19,3 x 2,4 EPDM |
| 7 | 5X090417 | Serranda a anti ricircolo fumi (optional) |
| 8 | 5X877807 | Guarnizione ventilatore |
| 9 | 5X074304 | Ventilatore EBM NRG130 + pos. 8 e 11 |
| 10 | 5X873027 | Clip di fermo tubazione gas |
| 11 | 5X312027 | Dadi di fissaggio ventilatore M5 |
| 12 | 5X829114 | Venturi 500 |
| 13 | 5X875737 | O-ring Ø15,0 x 2,0 |
| 14 | 5X854727 | Tubo valvola gas - ventilatore L= 111 |
| 14 | 5X854737 | Tubo valvola gas - ventilatore L=171 |
| 15 | 5X826067 | Dado 3/4" x Ø19 |
| 16 | 5X350084 | Clip di fermo raccordi 1/2" maschio |



| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|---|
| 1 | 5X800327 | Bruciatore |
| 2 | 5X877847 | Guarnizione bruciatore |
| 3 | 5X073597 | Pannello isolante piastra frontale scambiatore |
| 3 | 5X073607 | Pannello isolante piastra frontale scambiatore |
| 4 | 5X876457 | Piastra isolante |
| 4 | 5X876377 | Piastra isolante |
| 5 | 5X620404 | Guarnizione piastra frontale scambiatore in viton |
| 5 | 5X620274 | Guarnizione piastra frontale scambiatore in viton |
| 6 | 5X081247 | Set piastra frontale con Pos.2, 3, 4, 5 |
| 6 | 5X081227 | Set piastra frontale con Pos.2, 3, 4, 5 |
| 7 | 5X875917 | O-ring Ø6,0 x 1,5 in silicone |
| 8 | 5X362217 | Vite tenuta bruciatore T20 testa svasata |
| 9 | 5X873577 | Molla di sicurezza |
| 10 | 5X390087 | Rosetta 4mm di fermo isolamento |
| 11 | 5X305157 | Viti a brugola con spalla di fermo |



Caldaje Xclusive, Xtreme - Apparecchiatura elettronica

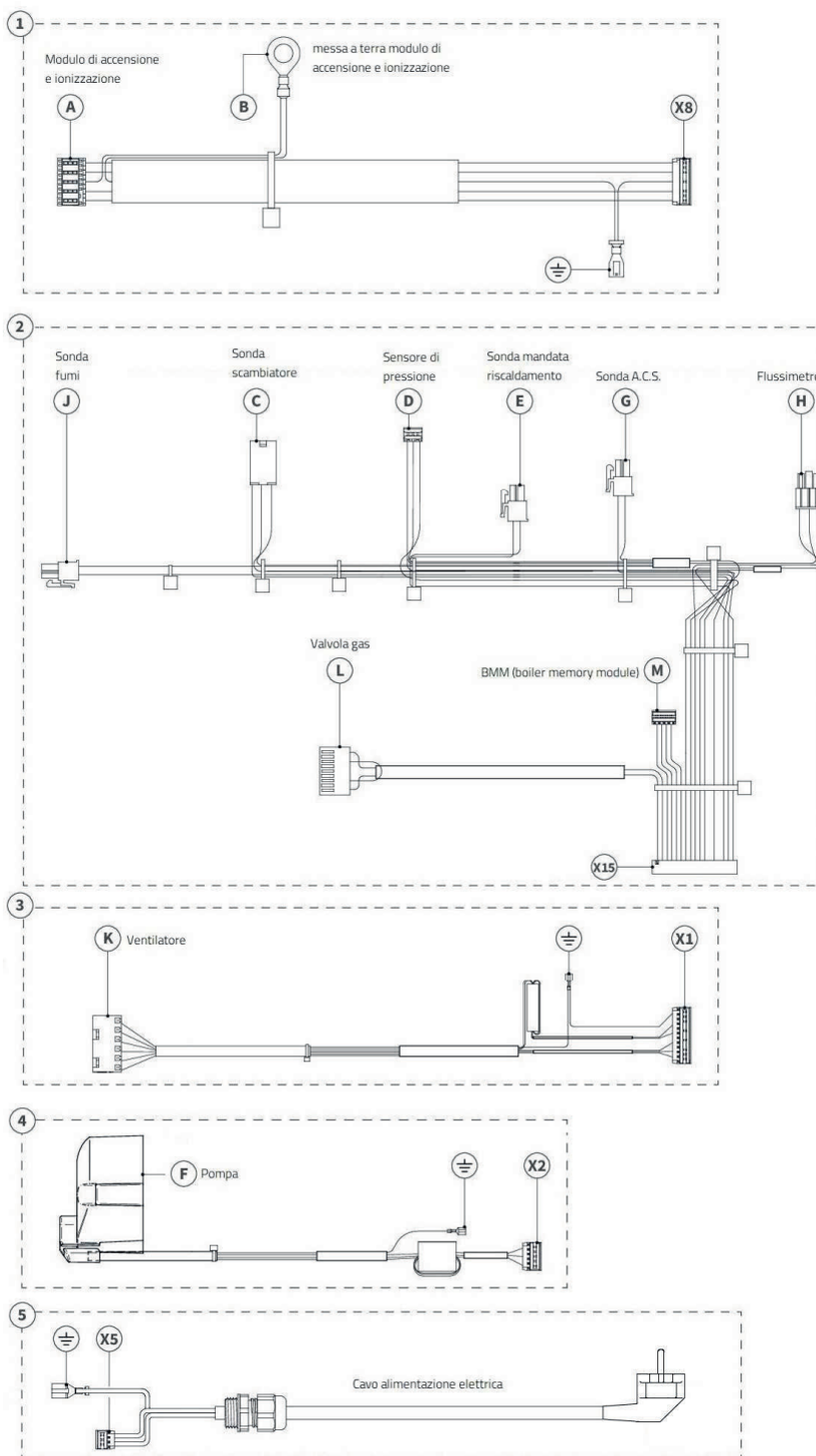


INTERGAS®**Caldaie Xclusive, Xtreme - Apparecchiatura elettronica**

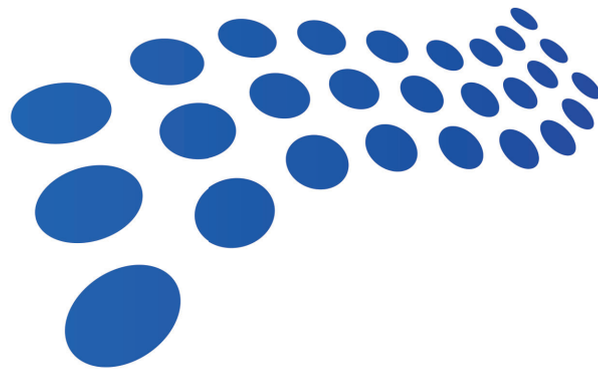
| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|---|--|
| 1 | 5X362117 | Vite a 45° in plastica Ø3,5 x 10 |
| 2 | 5X500334 | Piastra di chiusura cavi |
| 3 | 5X620194 | Guarnizione |
| 4 | 5X876207 | Anello di scarico in feltro |
| 5 | 5X866147 | Tappo di scarico |
| 6 | 5X200124 | Cavo alimentazione elettrica |
| 7 | 5X205024 | Connettore tre poli |
| 8 | 5X205014 | Connettore due poli |
| 9 | 5X205004 | Connettore cinque poli |
| 10 | 5X490097 | Tappo Ø 12,5 |
| 11 | 5X074104 | Apparecchiatura elettronica |
| 12 | 5X260457 | Dado M16 x 1,5 |
| 13 | 5X100164 | Griglia collegamenti messe a terra |
| 14 | 5X231007 | Fascette cavi elettrici |
| 15 | 5X500254 | Base porta apparecchiatura elettronica |
| - | 5X244044 | Chiave di memoria BMM |
| X1 | Connettore ventilatore | |
| X2 | Connettore pompa | |
| X5 | Connettore tensione di rete | |
| X8 | Connettore elettrodo di accensione/ionizzazione | |
| X15 | Connettore sonde e flussimetro | |



Caldaje Xclusive, Xtreme - Cablaggi elettrici

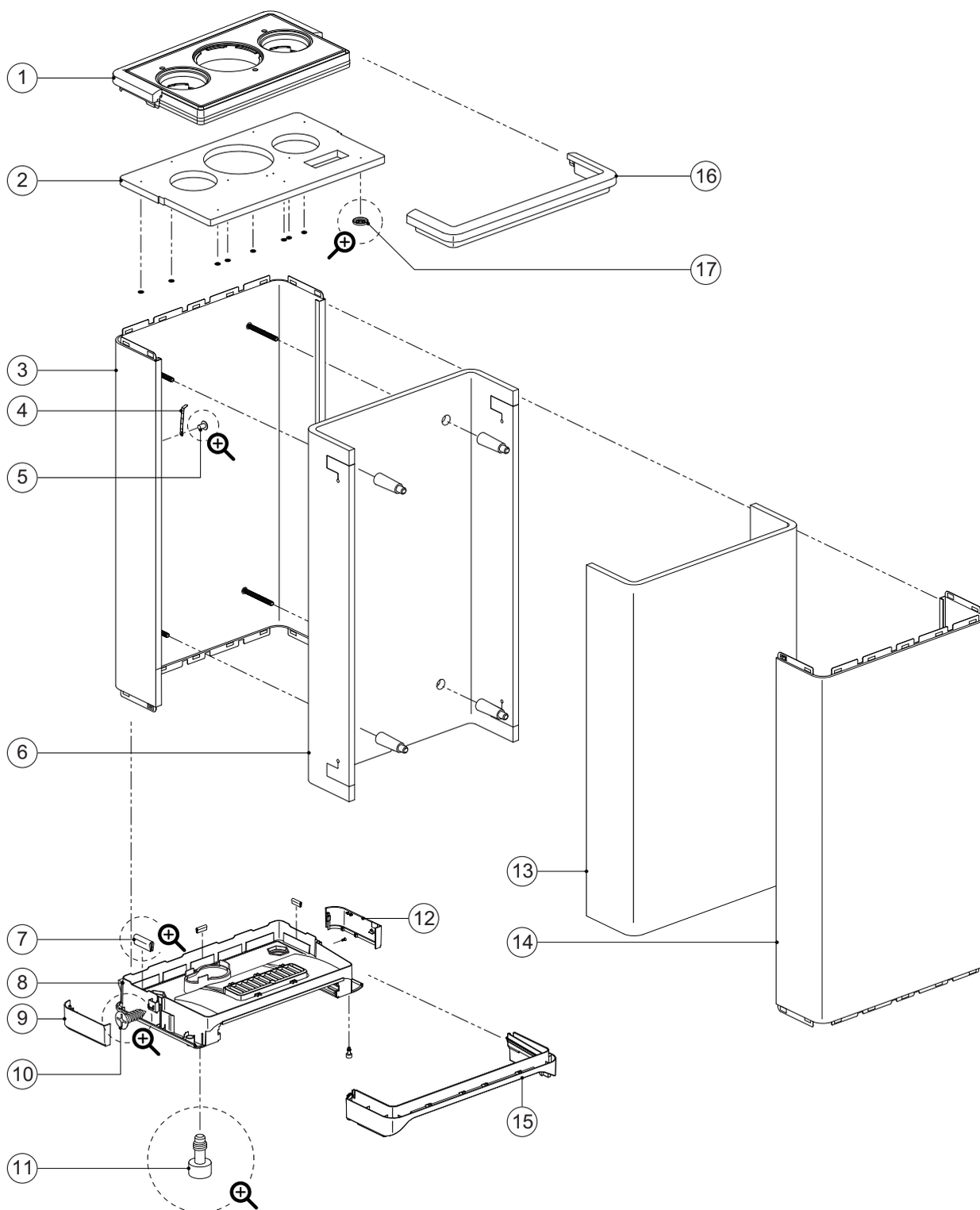


| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|--|
| 1 | 5X200074 | Cablaggio modulo di accensione e ionizzazione |
| 2 | 5X200034 | Cablaggio sonde, flussimetro, sensore di pressione BMM |
| 3 | 5X200014 | Cablaggio ventilatore |
| 4 | 5X200064 | Cablaggio pompa |
| 5 | 5X200154 | Cavo alimentazione elettrica |



superflow

INTERGAS Caldaie Superflow - Mantello



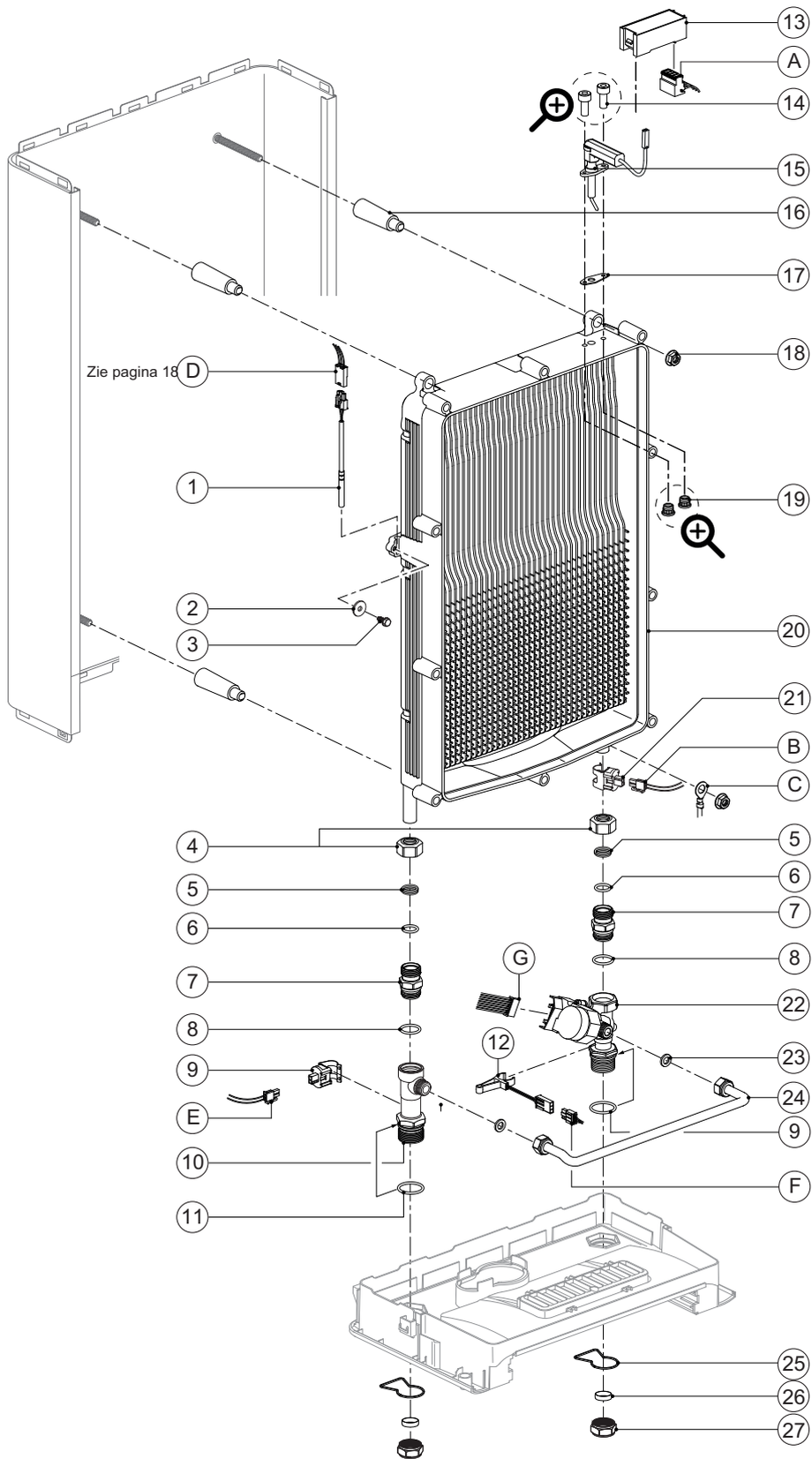
INTERGAS®

Caldaie Superflow - Mantello

| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|--|
| 1 | 5X500124 | Mantello superiore 400 per Superflow 45 |
| 1 | 5X500134 | Mantello superiore 450 Superflow 60 |
| 2 | 5X875184 | Pannello isolante mantello 400 Superflow 45 |
| 2 | 5X875194 | Pannello isolante mantello 450 Superflow 60 |
| 3 | 5X100014 | Mantello posteriore 400 x 760 Superflow 45 |
| 3 | 5X100034 | Mantello posteriore 450 x 760 Superflow 60 |
| 4 | 5X231117 | Fermacavo sonda scambiatore |
| 5 | 5X391107 | Clip ad incastro Ø4.0 x 6.0 |
| 6 | 5X875014 | Pannello isolante mantello posteriore 400 x 760 Superflow 45 |
| 6 | 5X875034 | Pannello isolante mantello posteriore 450 x 760 Superflow 60 |
| 7 | 5X876237 | Guarnizione L = 21,5 mm (3 pezzi) |
| 8 | 5X500044 | Mantello inferiore 400 Superflow 45 |
| 8 | 5X500054 | Mantello inferiore 450 Superflow 60 |
| 9 | 5X500154 | Bordo inferiore sinistro 400 Superflow 45 |
| 9 | 5X500284 | Bordo inferiore sinistro 450 Superflow 60 |
| 10 | 5X300114 | Vite autofilettante M2.9 x 9.5 (2 pezzi) |
| 11 | 5X300004 | Vite fissaggio mantello frontale M6 x 13 (2 pezzi) |
| 12 | 5X500144 | Bordo inferiore destro 400 Superflow 45 |
| 12 | 5X500274 | Bordo inferiore destro 450 Superflow 60 |
| 13 | 5X875004 | Pannello isolante mantello frontale 400 x 760 Superflow 45 |
| 13 | 5X875024 | Pannello isolante mantello frontale 450 x 760 Superflow 60 |
| 14 | 5X100004 | Pannello frontale 400 x 760 Superflow 45 |
| 14 | 5X100024 | Pannello frontale 450 x 760 Superflow 60 |
| 15 | 5X500014 | Cornice inferiore 400 Superflow 45 |
| 15 | 5X500034 | Cornice inferiore 450 Superflow 60 |
| 16 | 5X500004 | Cornice superiore 400 Superflow 45 |
| 16 | 5X500024 | Cornice superiore 450 Superflow 60 |
| 17 | 5X350054 | Anelli fissaggio pannello superiore 3.0 x 9 (9 pezzi) |



Caldaie Superflow - Scambiatore lato acqua



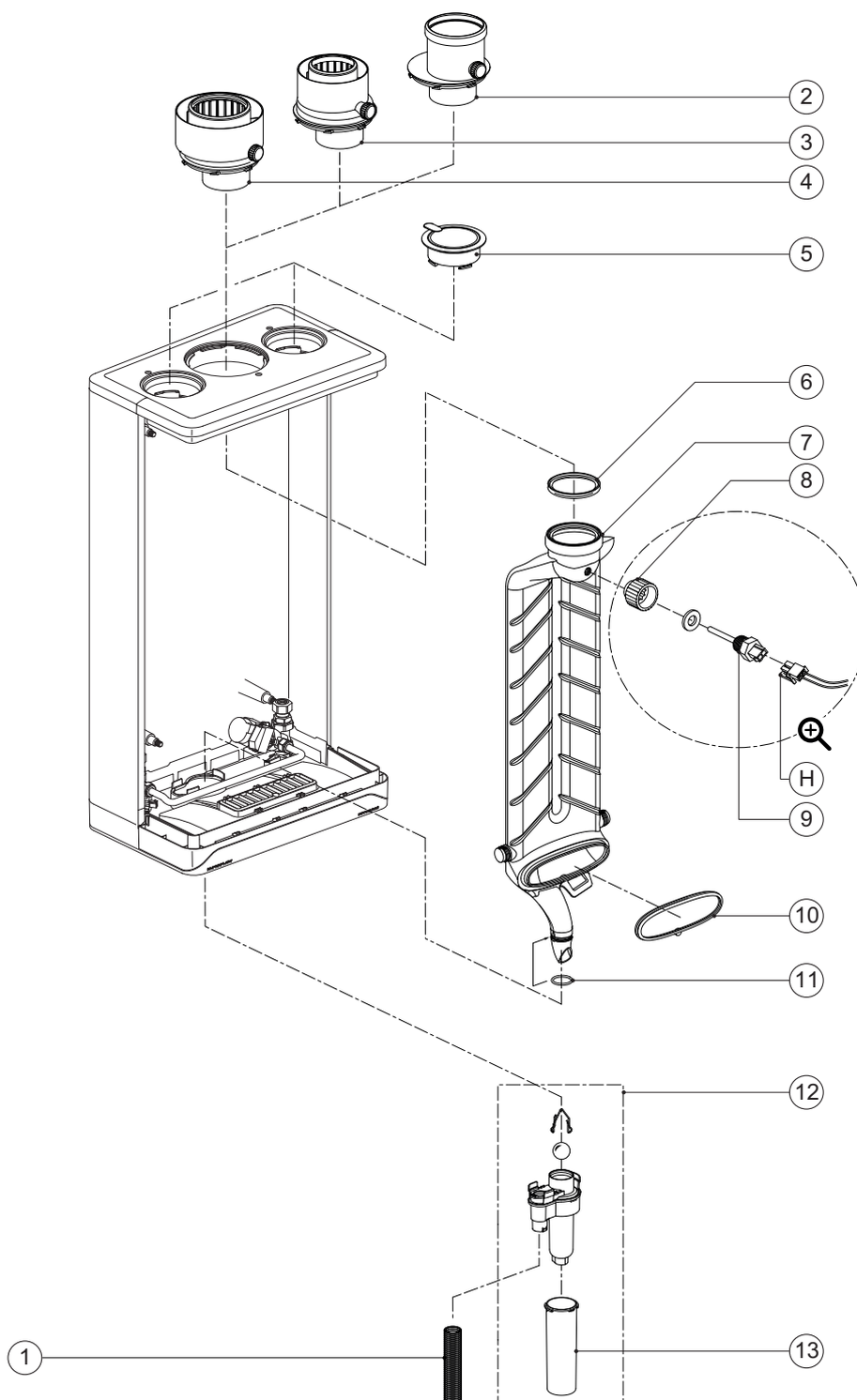
INTERGAS®

Caldaie Superflow - Scambiatore lato acqua

| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|---|
| 1 | 5X230034 | Sonda scambiatore NTC |
| 2 | 5X300074 | Vite fissaggio sonda scambiatore M5/D18 |
| 3 | 5X300044 | Rondella fissaggio sonda scambiatore M5 x 12 |
| 4 | 5X450584 | Dado Ø15 mm (2 pezzi) |
| 5 | 5X350134 | Molla a clip Ø15 mm (2 pezzi) |
| 6 | 5X620324 | O-ring Ø15.0 x 2.0 EPDM 70 (2 pezzi) |
| 7 | 5X450594 | Raccordo d22 x 7/8" (2 pezzi) |
| 8 | 5X620034 | O-ring Ø19.3 x 2.4 EPDM (2 pezzi) |
| 9 | 5X200187 | Sonda acqua calda a clip Ø22 mm |
| 10 | 5X450674 | Raccordo ACS d 3/4" G x 3/8" G |
| 11 | 5X620314 | O-ring Ø26.65 x 2.62 EPDM |
| 12 | 5X900004 | Sensore di flusso ad effetto Hall |
| 13 | 5X210014 | Modulo di accens. / ionizz. ZAG1 240VAC |
| 14 | 5X305137 | Viti di fissaggio elettrodo M4x10 (2 pezzi) |
| 15 | 5X074724 | Elettrodo accensione/ionizzazione |
| 16 | 5X540014 | Distanziatori scambiatore di calore (4 pezzi) |
| 17 | 5X875677 | Guarnizione elettrodo |
| 18 | 5X313047 | Dadi M8 di fissaggio scambiatore (4 pezzi) |
| 19 | 5X319047 | Inserito M4 per fissaggio elettrodo (2 pezzi) |
| 20 | 5X130004 | Scambiatore di calore Superflow L |
| 20 | 5X130014 | Scambiatore di calore Superflow LW |
| 21 | 5X200177 | Sonda acqua fredda a clip Ø15 mm |
| 22 | 5X600184 | Miscelatore elettronico di bypass |
| 23 | 5X620214 | Guarnizione Ø14.5 x Ø8.5 x 2 (2 pezzi) |
| 24 | 5X400054 | Tubo di bypass L |
| 24 | 5X400064 | Tubo di bypass LW |
| 25 | 5X350074 | Clip di fermo per raccordi 3/4" (2 pezzi) |



Caldaie Superflow - Scarico fumi e condensa

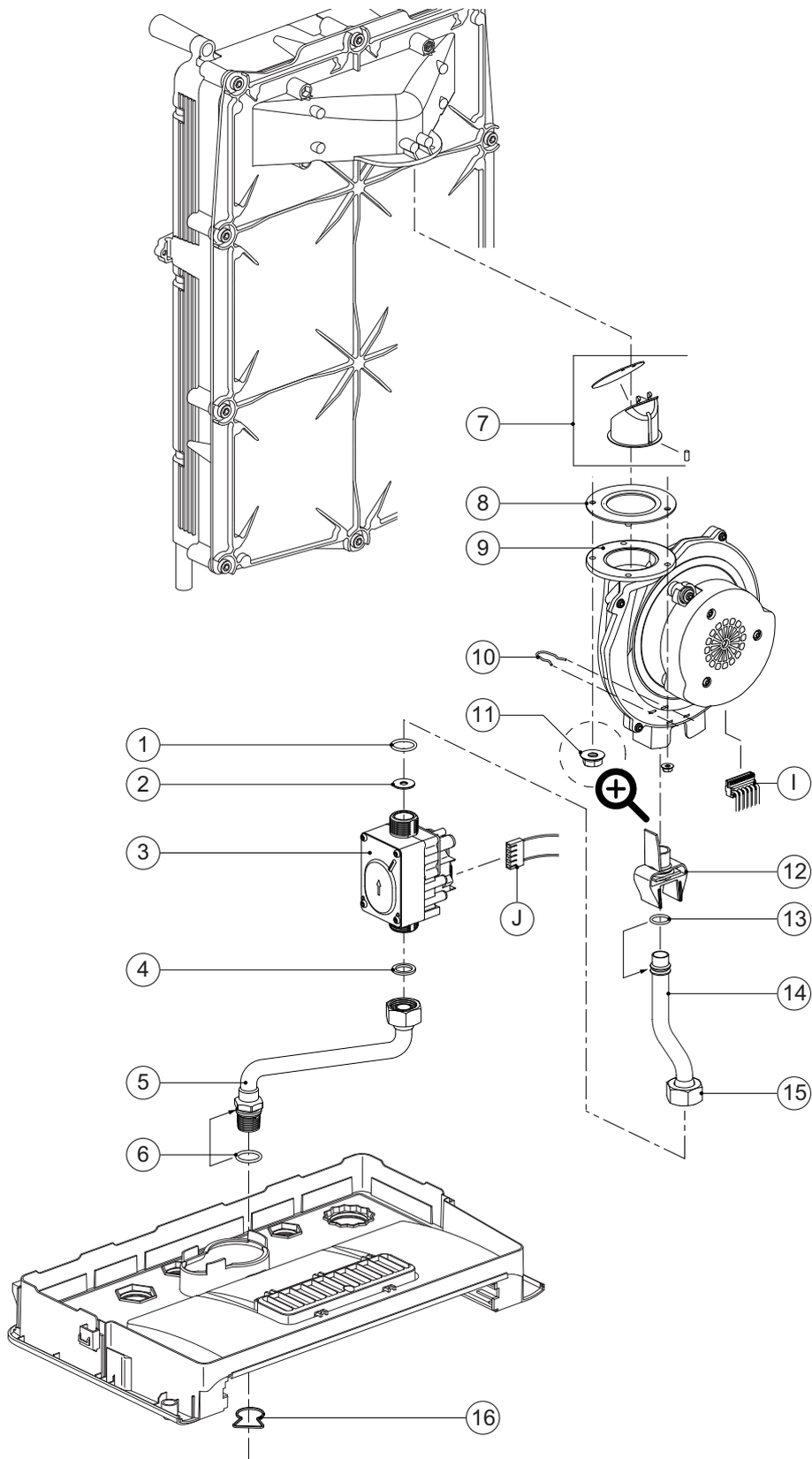


INTERGAS®**Caldaie Superflow - Scarico fumi e condensa**

| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|---|
| 1 | 5X594157 | Tubo corrugato scarico condensa Ø 25 x 600 |
| 2 | 5X847097 | Adattatore per scarico fumi Ø 80 + pos. 3 |
| 3 | 5X847107 | Adattatore coassiale Ø 60/100 + pos. 2 |
| 4 | 5X847047 | Adattatore coassiale Ø 80/125 + pos. 5 |
| 5 | 5X560054 | Tappo presa aspirazione aria comburente (2 pezzi) |
| 6 | 5X878547 | Guarnizione Ø 70 x 82 tubazione scarico fumi |
| 7 | 5X550244 | Collettore scarico fumi |
| 8 | 5X540044 | Ghiera di fissaggio sonda fumi |
| 9 | 5X074704 | Sonda fumi NTC |
| 10 | 5X620264 | Guarnizione interna tubazione scarico fumi |
| 11 | 5X620314 | O-ring Ø26,65x2,62 EPDM |
| 12 | 075014 | Sifone di scarico condensa completo + pos. 13 |
| 13 | 5X510044 | Bicchieri sifone scarico condensa |



Caldaie Superflow - Circuito gas

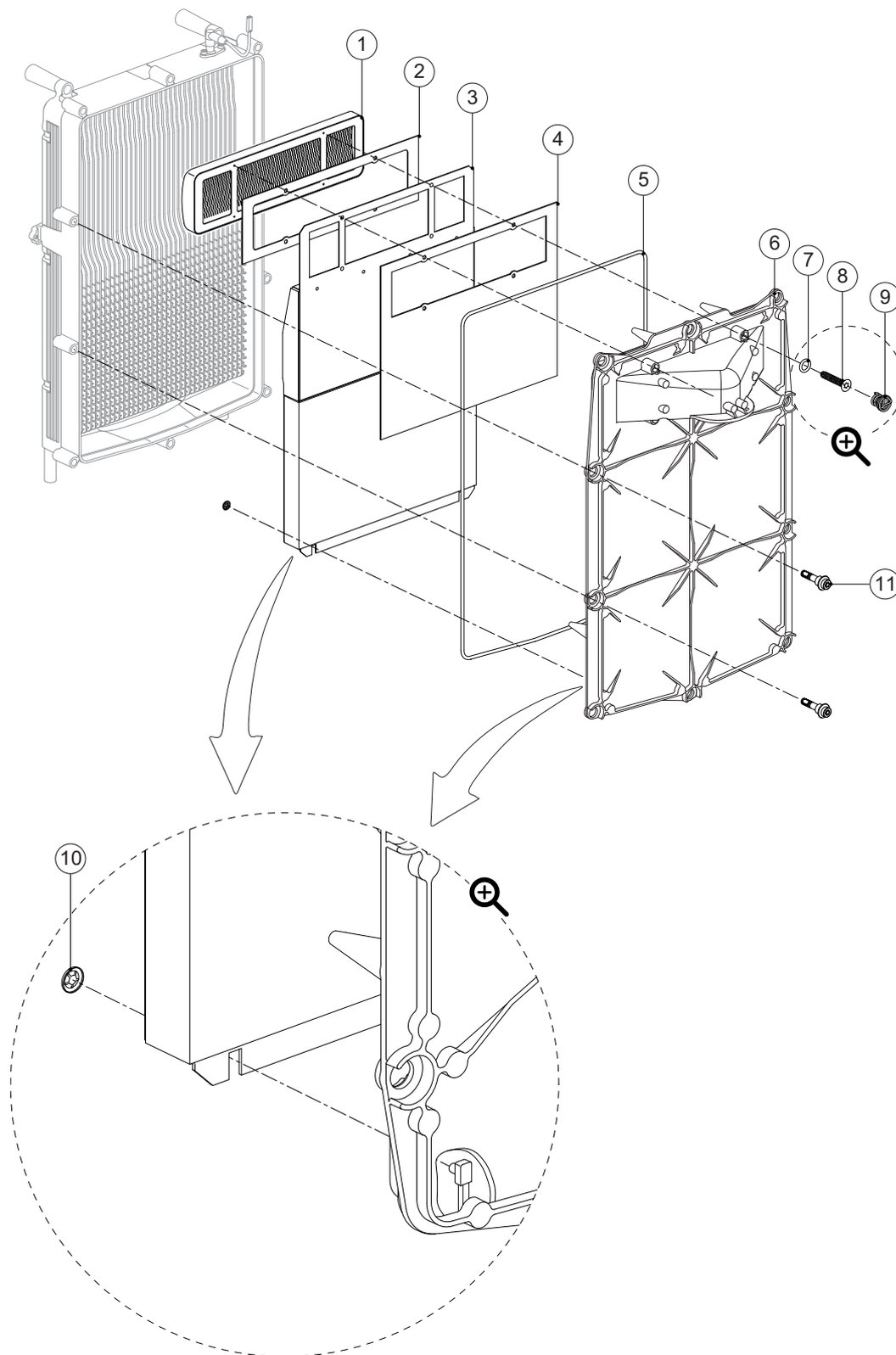


INTERGAS®**Caldaie Superflow - Circuito gas**

| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|---|
| 1 | 5X875827 | O-Ring Ø 19X2 per rondella calibrata gas |
| 2 | 5X077054 | Rondella calibrata G.P.L. 4.56 Superflow 45 |
| 2 | 5X077064 | Rondella calibrata G.P.L. 3.75 Superflow 60 |
| 3 | 5X074504 | Valvola gas Siemens VGU76S.H0584 |
| 4 | 5X875757 | Guarnizione tubazione gas Ø 21,5 / 15,5 |
| 5 | 5X400004 | Tubazione gas |
| 6 | 5X620044 | O-ring Ø25.3 x 2.4 EPDM (3 pezzi) |
| 7 | 5X090417 | Clapet anti ricircolo fumi |
| 8 | 5X877807 | Guarnizione ventilatore |
| 9 | 5X074304 | Ventilatore EBM NRG130 + pos. 8 e 11 |
| 10 | 5X873027 | Clip di fermo tubazione gas |
| 11 | 5X312027 | Dadi di fissaggio ventilatore M5 (2 pezzi) |
| 12 | 5X829044 | Venturi 4.56 Superflow 45 |
| 12 | 5X829104 | Venturi 3.75 Superflow 60 |
| 13 | 5X875737 | O-ring Ø15,0 x 2,0 |
| 14 | 5X854727 | Tubo valvola gas - ventilatore L= 111 |
| 15 | 5X826067 | Dado 3/4" x Ø19 |
| 16 | 5X350074 | Clip di fermo per raccordi 3/4" |



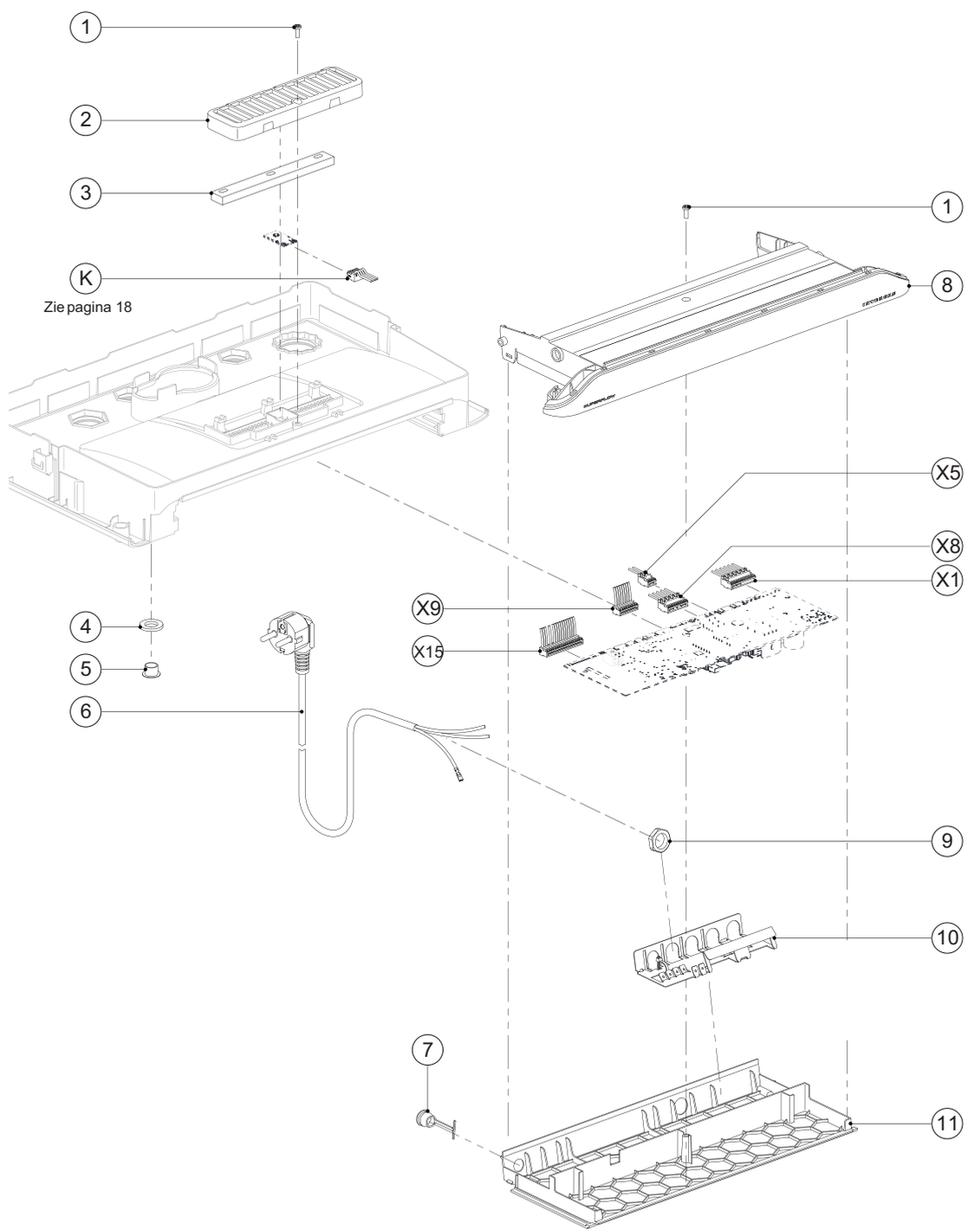
Caldaie Superflow - Gruppo bruciatore



INTERGAS**Caldaie Superflow - Gruppo bruciatore**

| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|---|
| 1 | 5X800327 | Bruciatore Superflow 45 |
| 1 | 5X800024 | Bruciatore Superflow 60 |
| 2 | 5X877847 | Guarnizione bruciatore Superflow 45 |
| 2 | 5X875264 | Guarnizione bruciatore Superflow 60 |
| 3 | 5X146007 | Pannello isolante piastra frontale scambiatore Superflow 45 |
| 3 | 5X100254 | Pannello isolante piastra frontale scambiatore Superflow 60 |
| 4 | 5X876607 | Piastra isolante Superflow 45 |
| 4 | 5X875274 | Piastra isolante Superflow 60 |
| 5 | 5X086004 | Guarnizione piastra frontale scambiatore Superflow 45 |
| 5 | 5X086754 | Guarnizione piastra frontale scambiatore Superflow 60 |
| 6 | 5X950627 | Set piastra frontale + pos. 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8 e 10 Superflow 45 |
| 6 | 5X950004 | Set piastra frontale + pos. 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8 e 10 Superflow 60 |
| 7 | 5X875917 | O-ring 6,0x 1,5 in silicone (4 pezzi) |
| 8 | 5X362217 | Vite Torx M 4 x 25 fissaggio bruciatore (4 pezzi) |
| 9 | 5X873577 | Molla di sicurezza |
| 10 | 5X390087 | Rosetta di fermo 4 mm (2 pezzi) |
| 11 | 5X305157 | Vite M8x40 con spalla di fermo serraggio coperchio di chiusura (10 pezzi) |

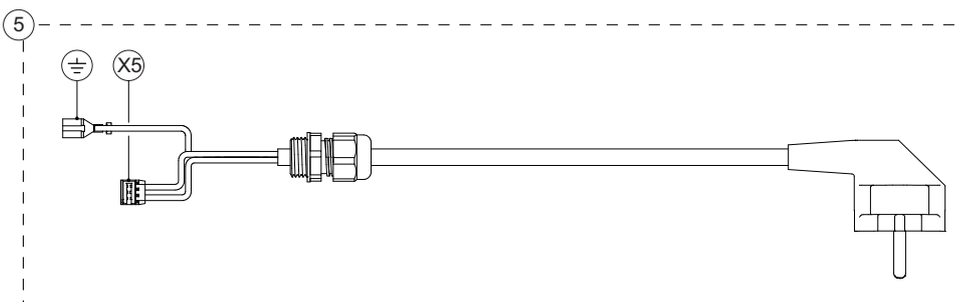
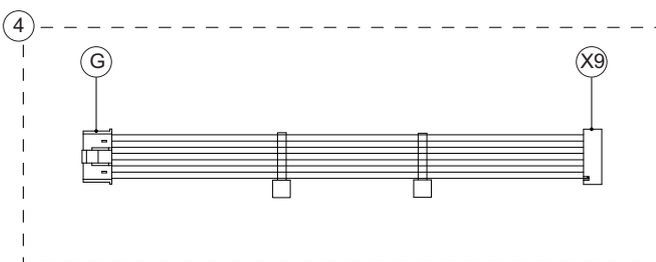
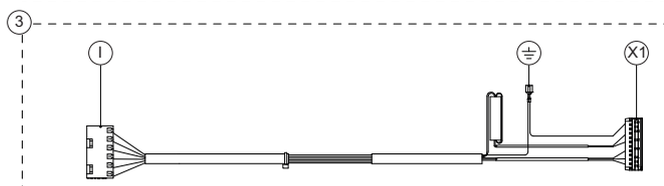
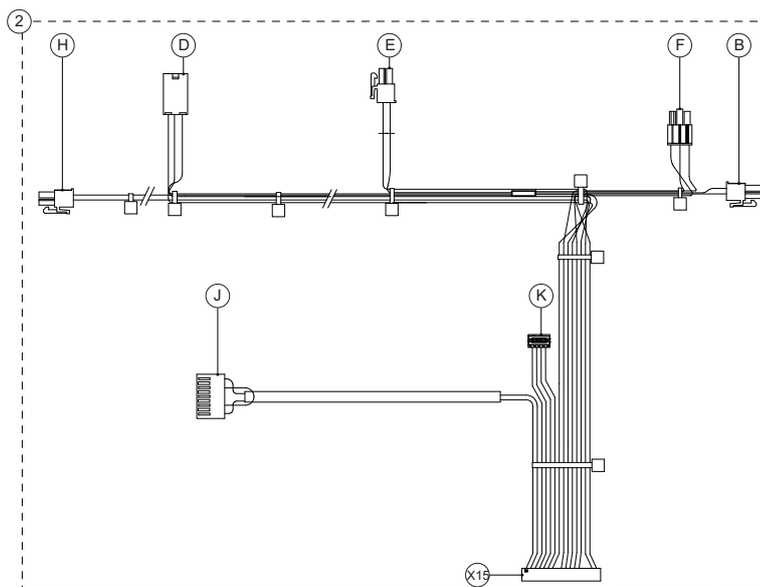
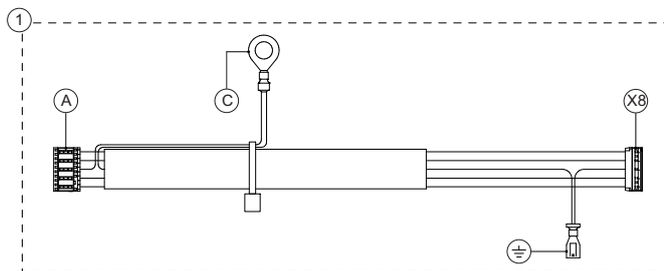
INTERGAS® Caldaie Superflow - Bruciatore



INTERGAS®**Caldaie Superflow - Bruciatore**

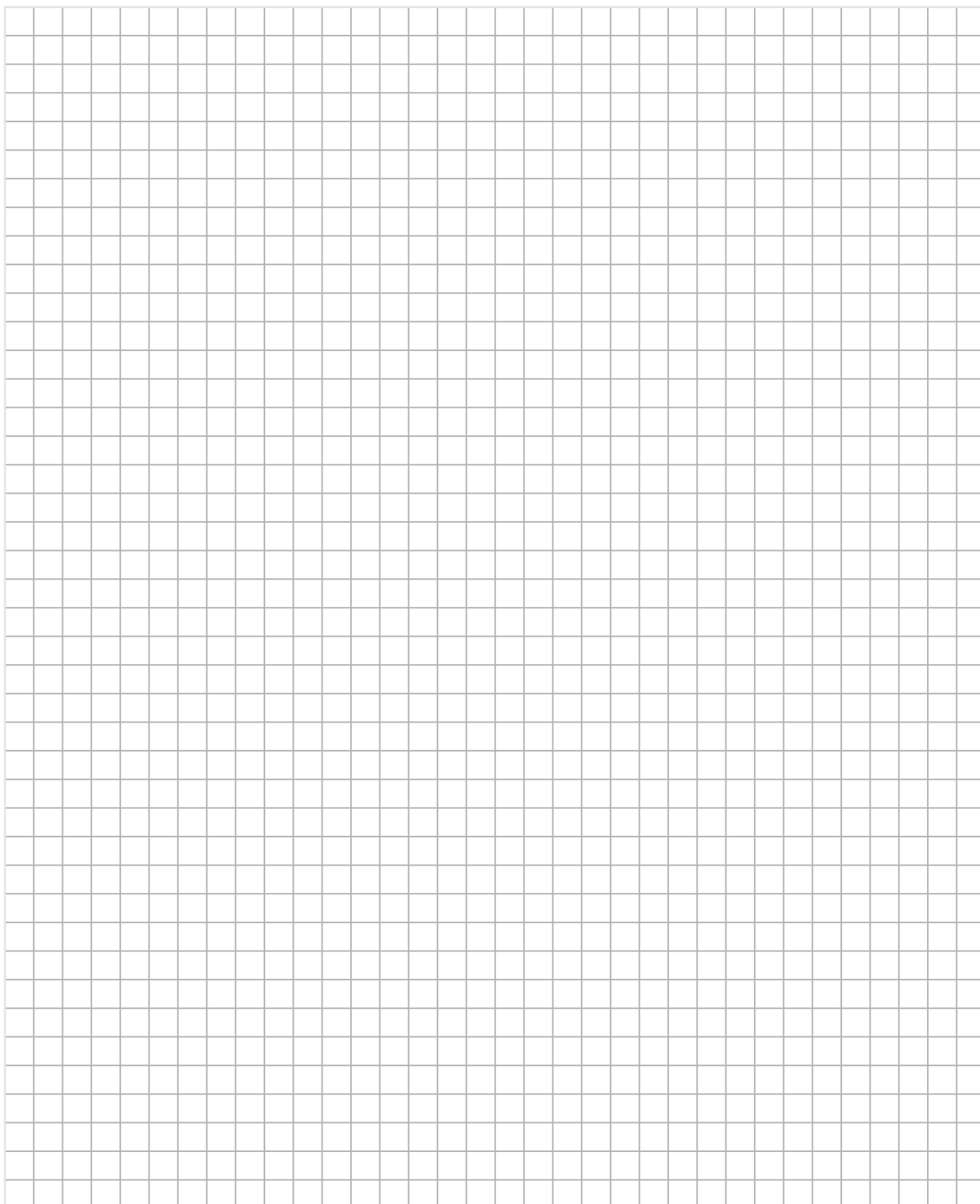
| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|---|---|
| 1 | 5X362117 | Vite a 45° in plastica Ø3,5 x 10 |
| 2 | 5X500334 | Piastra di chiusura cavi |
| 3 | 5X620194 | Guarnizione |
| 4 | 5X876207 | Rondella |
| 5 | 5X866147 | Insero di bloccaggio |
| 6 | 5X200124 | Cavo alimentazione elettrica |
| 7 | 5X490097 | Tappo drenaggio d. 12,5 con fermo |
| 8 | 5X094004 | Apparecchiatura elettronica completa Superflow 45 |
| 8 | 5X094024 | Apparecchiatura elettronica completa Superflow 60 |
| 9 | 5X260457 | Dado M16 x 1,5 |
| 10 | 5X100164 | Griglia collegamenti messe a terra |
| 11 | 5X500194 | Base per apparecchiatura elettronica Superflow 45 |
| 11 | 5X500244 | Base per apparecchiatura elettronica Superflow 60 |
| X1 | Connettore ventilatore | |
| X5 | Connettore tensione di rete | |
| X8 | Connettore elettrodo di accensione/ionizzazione | |
| X9 | Connettore miscelatore elettronico | |
| X15 | Connettore sonde/flussimetro | |

INTERGAS® Caldaie Superflow - Cablaggio



INTERGAS®**Caldiae Superflow - Cablaggio**

| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------|---|
| 1 | 5X200074 | Cablaggio modulo di accensione e ionizzazione |
| 2 | 5X200004 | Cablaggio sonde/flussimetro |
| 3 | 5X200014 | Cablaggio ventilatore |
| 4 | 5X200054 | Cablaggio miscelatore elettronico |
| 5 | 5X200124 | Cavo alimentazione elettrica con spina |
| A | | Connettore bobina di accensione |
| B | | Connettore sonda temperatura AFS |
| C | | Connettore di massa |
| D | | Connettore sonda temperatura scambiatore |
| E | | Connettore sonda temperatura ACS |
| F | | Connettore flussimetro ACS |
| G | | Connettore miscelatore elettronico |
| H | | Connettore sonda temperatura fumi |
| I | | Connettore ventilatore |
| J | | Connettore valvola gas |
| K | | Connettore scheda di memoria BMM |

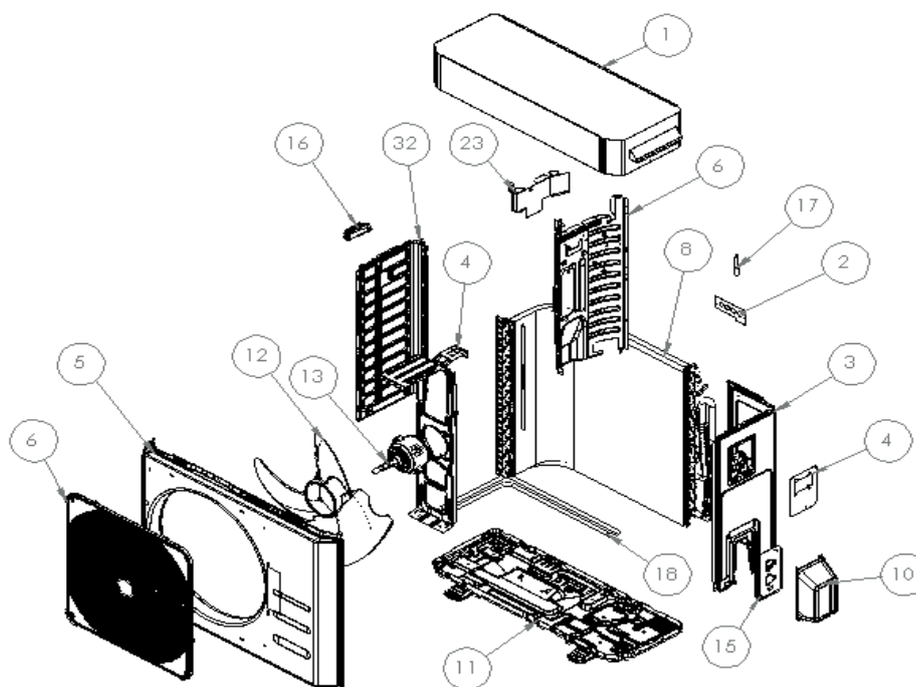


Pompe di calore

L'affidabilità è... **TECO Service!**

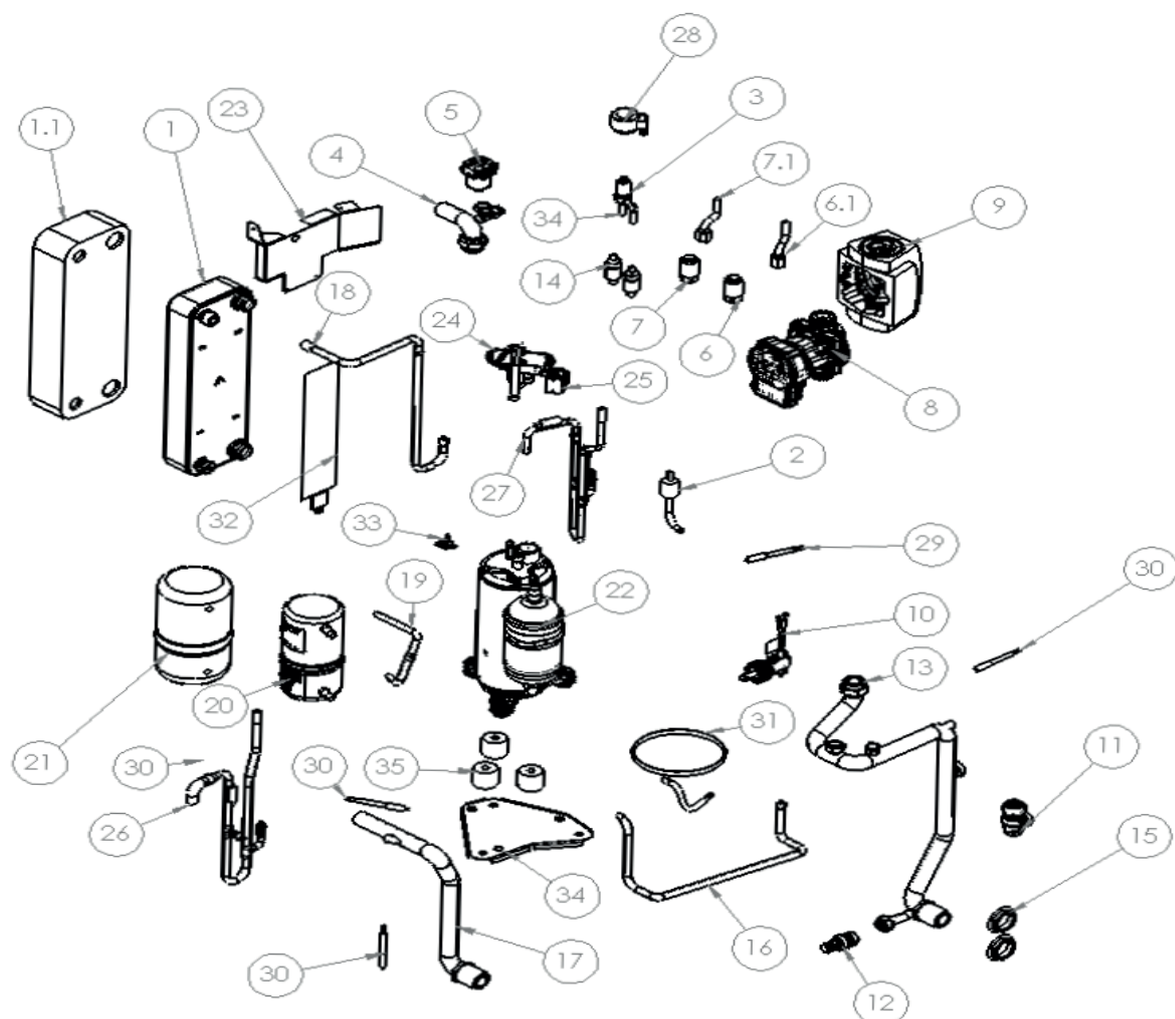


XAIR PRO 04M - Pannelli



| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|---------------------|---|
| 1 | CH-LV-1418 | Coperchio |
| 2 | CH-LV-0969 | Piastra di supporto uscita cavi |
| 3 | Z400-12222000004785 | Pannello laterale destro |
| 4 | CH-LV-0967 | Piastra chiusura controllo |
| 5 | Z400-12222000004822 | Pannello frontale |
| 6 | Z400-12122000020242 | Griglia protezione ventilatore |
| 7 | Z400-12222000004794 | Pannello sinistro |
| 8 | Z400-15822000008240 | Batteria alettata |
| 9 | Z400-12222000004784 | Pannello divisorio interno |
| 10 | Z400-12122000007150 | Copertura connessioni |
| 11 | Z400-12222000004823 | Basamento |
| 12 | Z400-12100105000181 | Ventilatore |
| 13 | CH-CC-EM-VT-0026 | Motore ventilatore 110 mm |
| 14 | Z400-12222000004884 | Supporto motore ventilatore |
| 15 | CH-LV-0295 | Piastra di supporto connessioni idrauliche |
| 16 | Z400-12100701000033 | Maniglia pannello |
| 17 | CH-CC-EN-ST-0022 | Sensore di temperatura acqua in/out + sonda aspirazione ST - nero + sonda esterna |
| 18 | CH-CC-EL-RE-0001 | Cavo riscaldante (incluso con versione KA) |

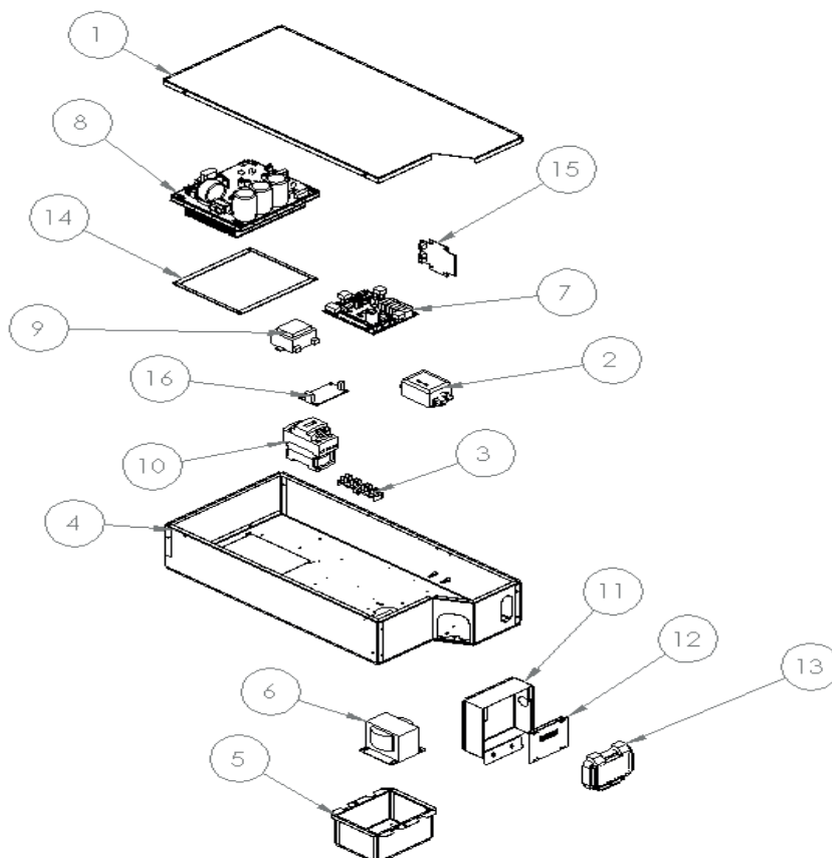
XAIR PRO 04M - Circuito frigorifero e idraulico



XAIR PRO 04M - Circuito frigorifero e idraulico

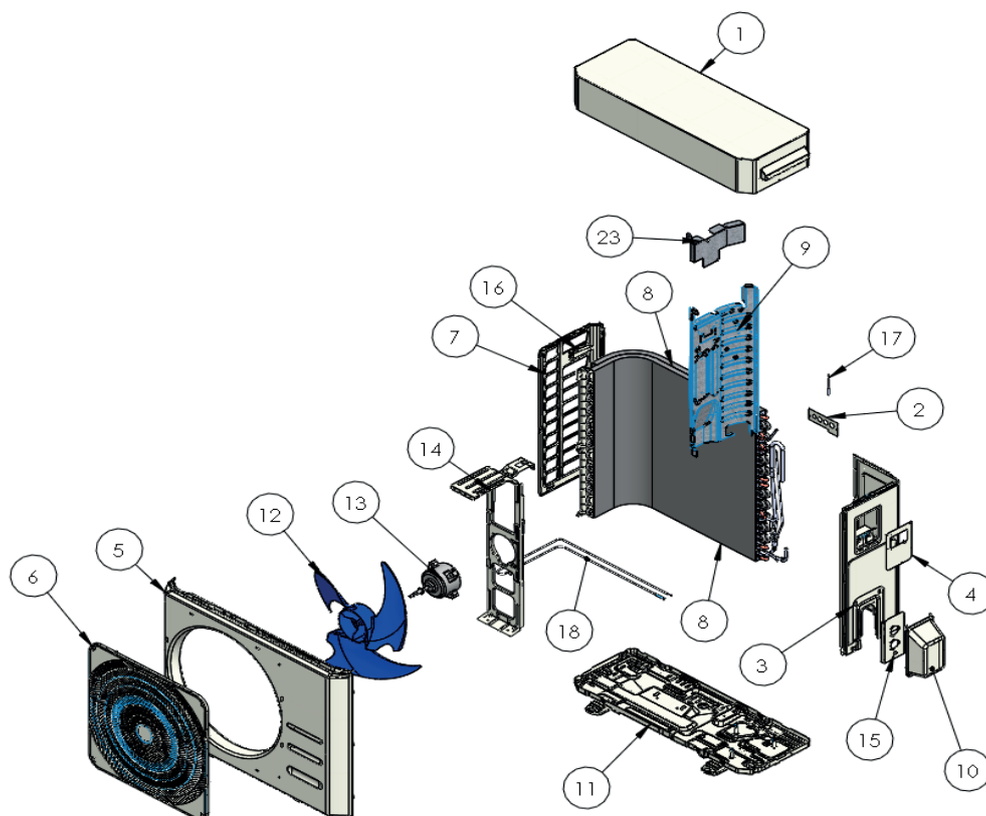
| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|---------------------|---|
| 1 | CH-CC-FD-SC-0207 | Scambiatore di calore a piastre |
| 1.1 | CH-IL-0175 | Isolamento scambiatore |
| 2 | CH-CC-FD-SE-0019 | Pressostato di alta pressione a riarmo automatico |
| 3 | CH-CC-FD-EV-0020 | Valvola di espansione elettronica |
| 4 | CH-AST-1535 | Tubazione acqua _2_04 / 06/08 |
| 5 | CH-CC-FD-SA-0007 | Valvola automatica di sfogo aria |
| 6 | CH-CC-EM-TR-0004 | Trasduttore di pressione 0-50 bar |
| 6.1 | CH-CC-EL-CV-0035 | Cavo per trasduttore di pressione |
| 7 | CH-CC-EM-TR-0003 | Trasduttore di pressione 0-30 bar |
| 7.1 | CH-CC-EL-CV-0035 | Cavo per trasduttore di pressione |
| 8 | CH-CC-FD-PU-0048 | Circolatore |
| 9 | CH-IL-0025 | Isolamento pompa |
| 10 | CH-CC-FD-FL-0008 | Flussostato |
| 11 | CH-CC-FD-SE-0001 | Valvola di sicurezza – 6 bar |
| 12 | CH-CC-FD-RB-0001 | Rubinetto di scarico |
| 13 | CH-AST-1529 | Tubo ingresso acqua _1_04 / 06/08 |
| 14 | Z400-15500504000006 | Filtro |
| 15 | CH-IKB0078.00 | Controdado esagonale |
| 16 | CH-AST-1757 | Tubo linea liquido_2_04 / 06/08 |
| 17 | CH-AST-1528 | Tubo uscita acqua utenza_ø22 |
| 18 | CH-AST-1525 | Tubo di aspirazione / mandata_04 / 06/08 |
| 19 | CH-AST-1771 | Tubo linea liquido_1_04/06/08 |
| 20 | CH-CC-FD-RL-0037 | Ricevitore di liquido |
| 21 | CH-IL-0196 | Isolamento ricevitore di liquido |
| 22 | Z400-11103020000240 | Compressore |
| 23 | CH-LG-1417 | Supporto scatola elettrica |
| 24 | CH-CC-FD-EV-0106 | Valvola 4 vie |
| 25 | CH-ASE-0387 | Bobina valvola 4 vie 04/06/08/10/12 |
| 26 | CH-AST-1779 | Tubo aspirazione 04 |
| 27 | CH-AST-1778 | Tubo mandata 04 |
| 28 | CH-CC-EM-BE-0027 | Bobina per valvola di espansione elettronica 04/06/08 |
| 29 | CH-CC-EN-ST-0024 | Sensore di temperatura mandata - nero - (DT) |
| 30 | CH-CC-EN-ST-0022 | Sensore di temperatura acqua in/out |
| 31 | CM-0317 | Resistenza carter compressore |
| 32 | CH-IKB0054.00 | Piastra riscaldante adesiva (incluso con versione KA) |
| 33 | CH-CC-EN-ST-0025 | Termostato sicurezza |
| 34 | CH-LV-1606 R7044 | Supporto compressore 04 |
| 35 | CH-CC-M-DS-0041 | Distanziale compressore 04 |
| - | CH-ASE-0254 | Cavo alimentazione pompa 06_12 |
| - | CH-ASE-0258 | Cavo segnale pompa |

XAIR PRO 04M - Quadro elettrico



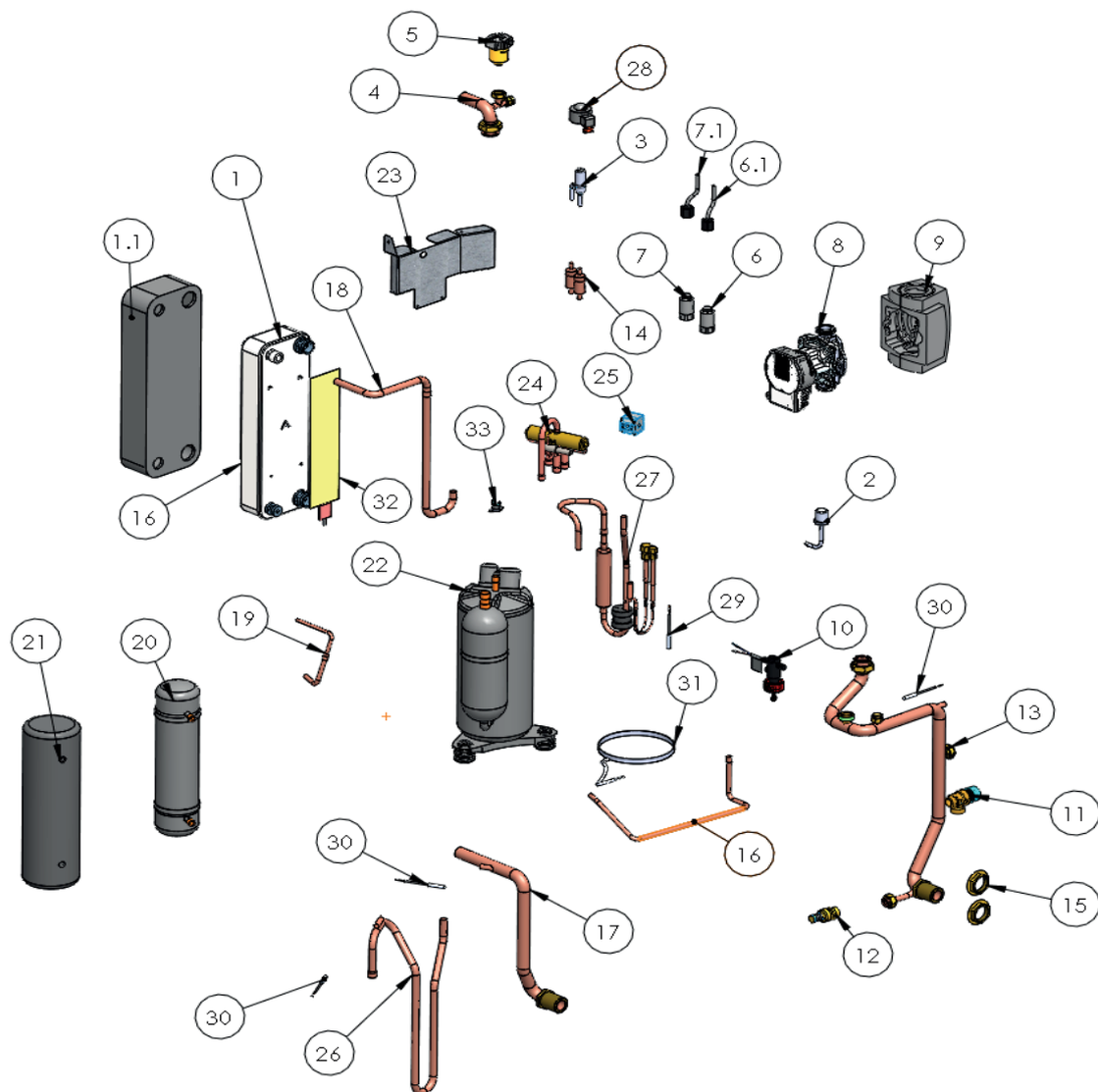
| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------------------|--|
| 1 | CH-LG-1392 | Coperchio scatola elettrica |
| 2 | CH-IKB0008.01 | Filtro elettrico |
| 3 | CH-AKB0125.00 | Connettore ponte 4 vie |
| 4 | CH-ASLG-0257 | Scatola elettrica |
| 5 | CH-LG-0334 | Coperchio scatola induttanza |
| 6 | CH-CC-EL-IN-0001 | Induttanza |
| 7 | CH-CC-EN-SC-0027_SP2 | Scheda controllo Ver 415 |
| 8 | CH-CC-EN-SC-0065 | Driver compressore 04 |
| 9 | CH-IKB0021.00 | Trasformatore elettrico |
| 10 | CH-CC-EM-CM-0077 | Contattore |
| 11 | CH-LG-1439 | Piastra supporto controllo |
| 12 | CH-CC-EN-SC-0028 | Display |
| 13 | CH-IKB0001.00 | Sportellino trasparente |
| 14 | CH-CC-IS-0058 | Guarnizione Driver 04 |
| 15 | CH-CC-EL-RG-0006 | Optoisolatore Modbus RS 485 |
| 16 | CH-CC-EL-TR-0008 | Alimentatore switching protetto 230Vac/12Vdc |

XAIR PRO 06M - Pannelli



| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|---------------------|---|
| 1 | CH-LV-1418 | Coperchio |
| 2 | CH-LV-0969 | Piastra di supporto uscita cavi |
| 3 | Z400-12222000004785 | Pannello laterale destro |
| 4 | CH-LV-0967 | Piastra chiusura controllo |
| 5 | Z400-12222000004822 | Pannello frontale |
| 6 | Z400-12122000020242 | Griglia protezione ventilatore |
| 7 | Z400-12222000004794 | Pannello sinistro |
| 8 | Z400-15822000008240 | Batteria alettata |
| 9 | Z400-12222000004784 | Pannello divisorio interno |
| 10 | Z400-12122000007150 | Copertura connessioni |
| 11 | Z400-12222000004823 | Basamento |
| 12 | Z400-12100105000181 | Ventilatore |
| 13 | CH-CC-EM-VT-0026 | Motore ventilatore 110 mm |
| 14 | Z400-12222000004884 | Supporto motore ventilatore |
| 15 | CH-LV-0295 | Piastra di supporto connessioni idrauliche |
| 16 | Z400-12100701000033 | Maniglia pannello |
| 17 | CH-CC-EN-ST-0022 | Sensore di temperatura acqua in/out + sonda aspirazione ST - nero + sonda esterna |
| 18 | CH-CC-EL-RE-0001 | Cavo riscaldante (incluso con versione KA) |

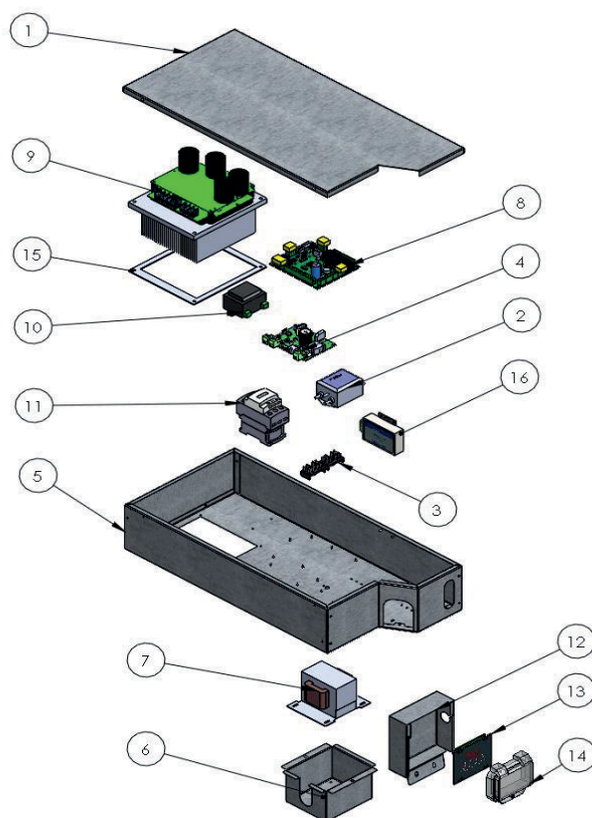
XAIR PRO 06M - Circuito frigorifero e idraulico



XAIR PRO 06M - Circuito frigorifero e idraulico

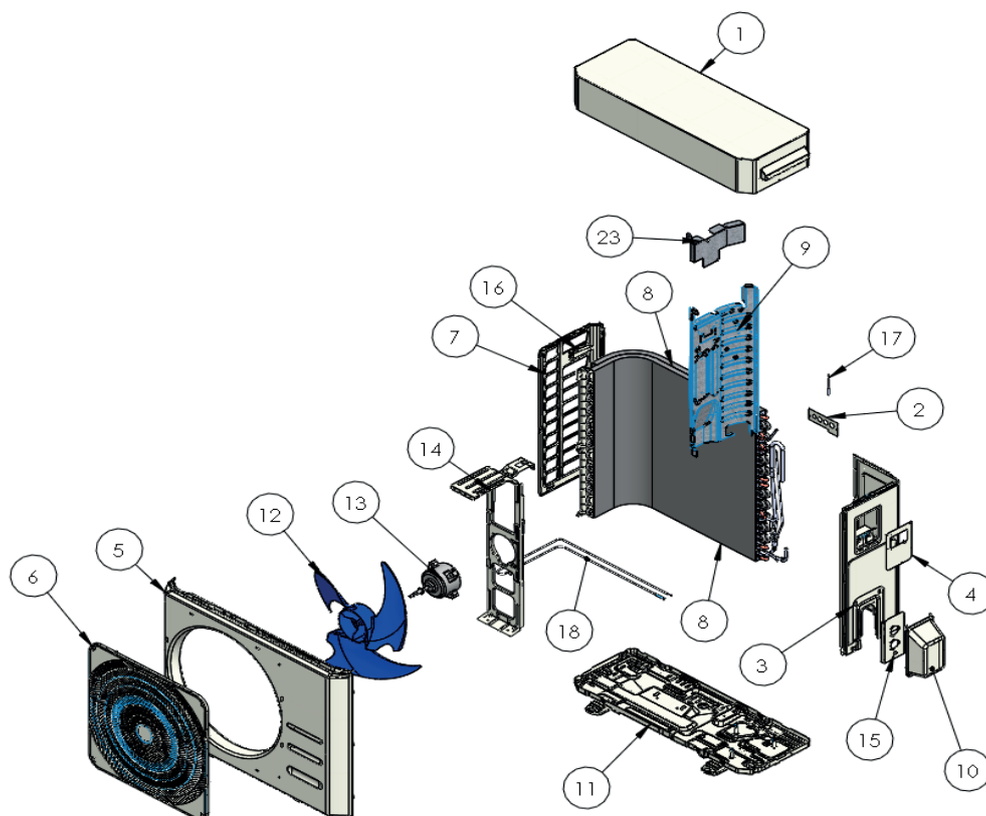
| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|---------------------|---|
| 1 | CH-CC-FD-SC-0207 | Scambiatore di calore a piastre |
| 1.1 | CH-IL-0175 | Isolamento scambiatore |
| 2 | CH-CC-FD-SE-0019 | Pressostato di alta pressione a riarmo automatico |
| 3 | CH-CC-FD-EV-0020 | Valvola di espansione elettronica |
| 4 | CH-AST-1535 | Tubazione acqua_2_04 / 06/08 |
| 5 | CH-CC-FD-SA-0007 | Valvola automatica di sfogo aria |
| 6 | CH-CC-EM-TR-0004 | Trasduttore di pressione 0-50 bar |
| 6.1 | CH-CC-EL-CV-0035 | Cavo per trasduttore di pressione |
| 7 | CH-CC-EM-TR-0003 | Trasduttore di pressione 0-30 bar |
| 7.1 | CH-CC-EL-CV-0035 | Cavo per trasduttore di pressione |
| 8 | CH-CC-FD-PU-0048 | Circolatore |
| 9 | CH-IL-0025 | Isolamento pompa |
| 10 | CH-CC-FD-FL-0008 | Flussostato |
| 11 | CH-CC-FD-SE-0001 | Valvola di sicurezza – 6 bar |
| 12 | CH-CC-FD-RB-0001 | Rubinetto di scarico |
| 13 | CH-AST-1529 | Tubo ingresso acqua_1_04 / 06/08 |
| 14 | Z400-15500504000006 | Filtro |
| 15 | CH-IKB0078.00 | Controdado esagonale |
| 16 | CH-AST-1757 | Tubo linea liquido_2_04 / 06/08 |
| 17 | CH-AST-1528 | Tubo uscita acqua utenza_ø22 |
| 18 | CH-AST-1525 | Tubo di aspirazione / mandata_04 / 06/08 |
| 19 | CH-AST-1771 | Tubo linea liquido_1_04/06/08 |
| 20 | CH-CC-FD-RL-0037 | Ricevitore di liquido |
| 21 | CH-IL-0196 | Isolamento ricevitore di liquido |
| 22 | Z400-11103020000240 | Compressore |
| 23 | CH-LG-1417 | Supporto scatola elettrica |
| 24 | CH-CC-FD-EV-0106 | Valvola 4 vie |
| 25 | CH-ASE-0387 | Bobina valvola 4 vie 04/06/08/10/12 |
| 26 | Z400-15122000011104 | Tubo di mandata_04 / 06/08 |
| 27 | Z400-15500506000007 | Muffler_04 / 06/08 |
| 28 | CH-CC-EM-BE-0027 | Bobina per valvola di espansione elettronica 04/06/08 |
| 29 | CH-CC-EN-ST-0024 | Sensore di temperatura mandata - nero - (DT) |
| 30 | CH-CC-EN-ST-0022 | Sensore di temperatura acqua in/out + sonda aspirazione ST - nero + sonda esterna |
| 31 | CM-0317 | Resistenza carter compressore |
| 32 | CH-IKB0054.00 | Piastra riscaldante adesiva (incluso in versione con KA) |
| 33 | CH-CC-EN-ST-0025 | Termostato sicurezza |
| - | CH-ASE-0254 | Cavo alimentazione pompa 06_12 |
| - | CH-ASE-0258 | Cavo segnale pompa |

XAIR PRO 06M - Quadro elettrico



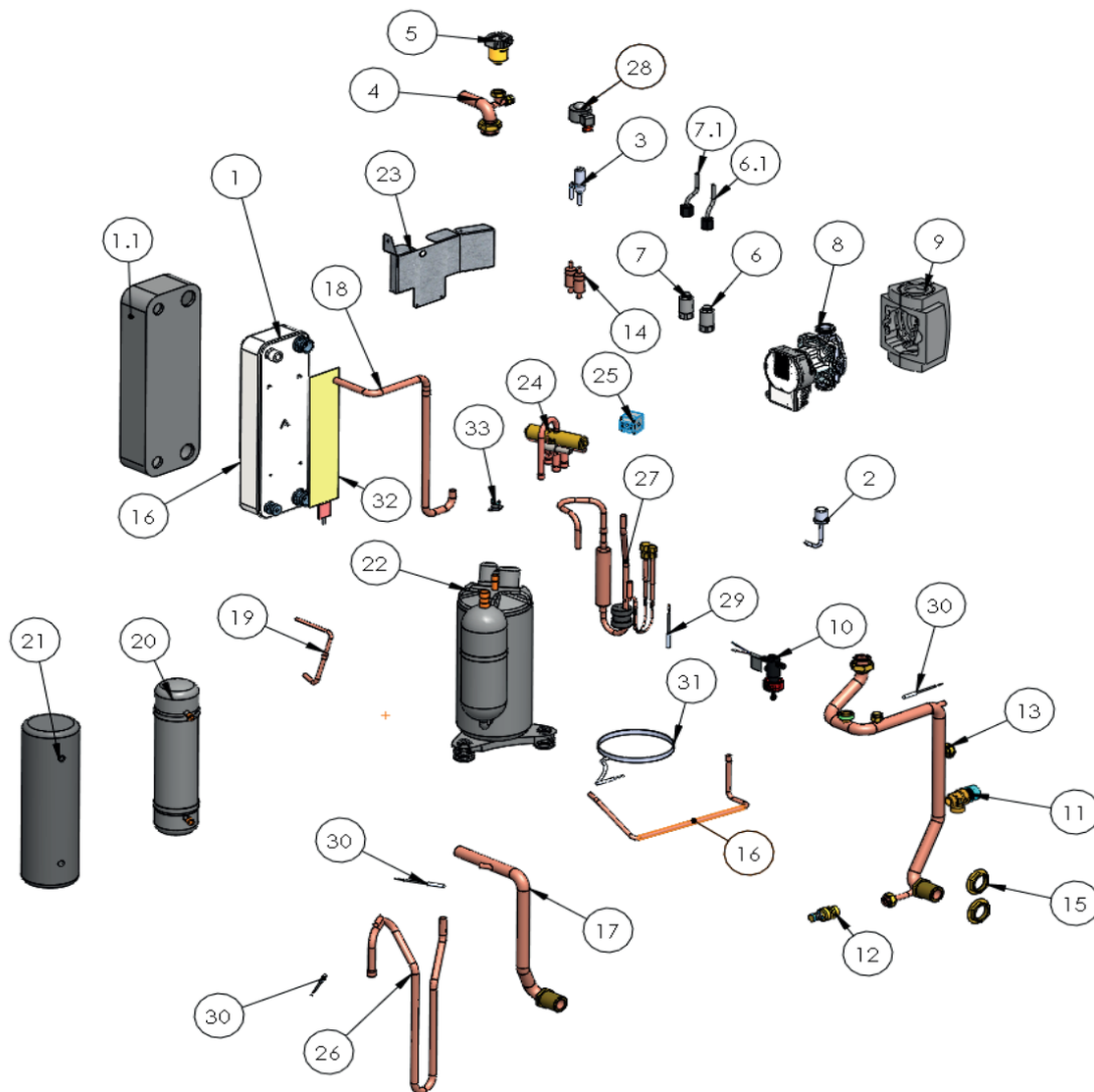
| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------------------|---------------------------------|
| 1 | CH-LG-1392 | Coperchio scatola elettrica |
| 2 | CH-IKB0008.01 | Filtro elettrico |
| 3 | CH-AKB0125.00 | Connettore ponte 4 vie |
| 4 | CH-CC-EN-SC-0003_SP1 | Scheda PWM ventilatore 180W Id1 |
| 5 | CH-ASLG-0257 | Scatola elettrica |
| 6 | CH-LG-0334 | Coperchio scatola induttanza |
| 7 | CH-CC-EL-IN-0001 | Induttanza |
| 8 | CH-CC-EN-SC-0027_SP2 | Scheda controllo Ver 415 |
| 9 | CH-CC-EN-SC-0044 | Driver compressore |
| 10 | CH-IKB0021.00 | Trasformatore elettrico |
| 11 | CH-CC-EM-CM-0077 | Contattore |
| 12 | CH-LG-1439 | Piastra supporto controllo |
| 13 | CH-CC-EN-SC-0028 | Display |
| 14 | CH-IKB0001.00 | Sportellino trasparente |
| 15 | CH-CC-IS-0051 | Guarnizione driver |
| 16 | CH-CC-EL-RG-0005 | Optoisolatore Modbus RS 485 |
| - | CH-AKB0112.00 | Morsetto 2 poli |

XAIR PRO 08M - Pannelli



| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|---------------------|---|
| 1 | CH-LV-1418 | Coperchio |
| 2 | CH-LV-0969 | Piastra di supporto uscita cavi |
| 3 | Z400-12222000004785 | Pannello laterale destro |
| 4 | CH-LV-0967 | Piastra chiusura controllo |
| 5 | Z400-12222000004822 | Pannello frontale |
| 6 | Z400-12122000020242 | Griglia protezione ventilatore |
| 7 | Z400-12222000004794 | Pannello sinistro |
| 8 | Z400-15822000008240 | Batteria alettata |
| 9 | Z400-12222000004784 | Pannello divisorio interno |
| 10 | Z400-12122000007150 | Copertura connessioni |
| 11 | Z400-12222000004823 | Basamento |
| 12 | Z400-12100105000181 | Ventilatore |
| 13 | CH-CC-EM-VT-0026 | Motore ventilatore 110 mm |
| 14 | Z400-12222000004884 | Supporto motore ventilatore |
| 15 | CH-LV-0295 | Piastra di supporto connessioni idrauliche |
| 16 | Z400-12100701000033 | Maniglia pannello |
| 17 | CH-CC-EN-ST-0022 | Sensore di temperatura acqua in/out + sonda aspirazione ST - nero + sonda esterna |
| 18 | CH-CC-EL-RE-0001 | Cavo riscaldante (incluso con versione KA) |

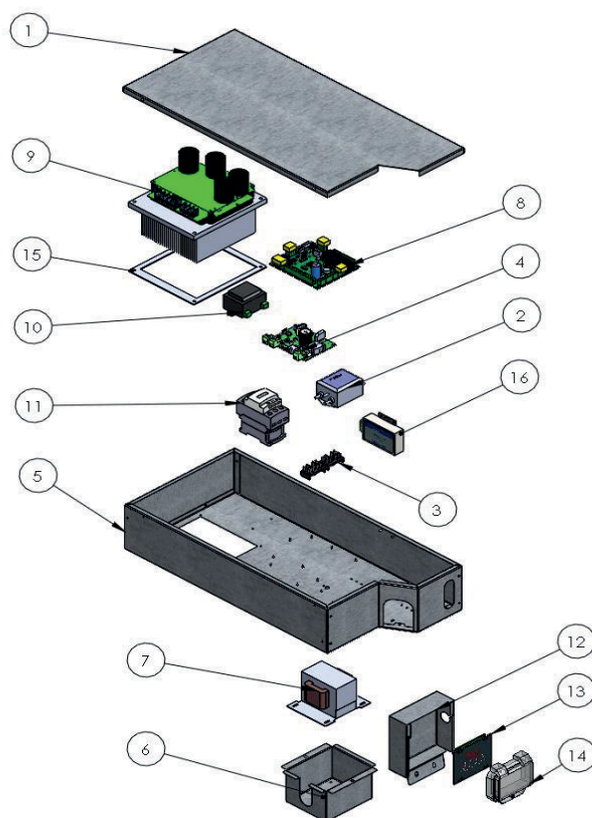
XAIR PRO 08M - Circuito frigorifero e idraulico



XAIR PRO 08M - Circuito frigorifero e idraulico

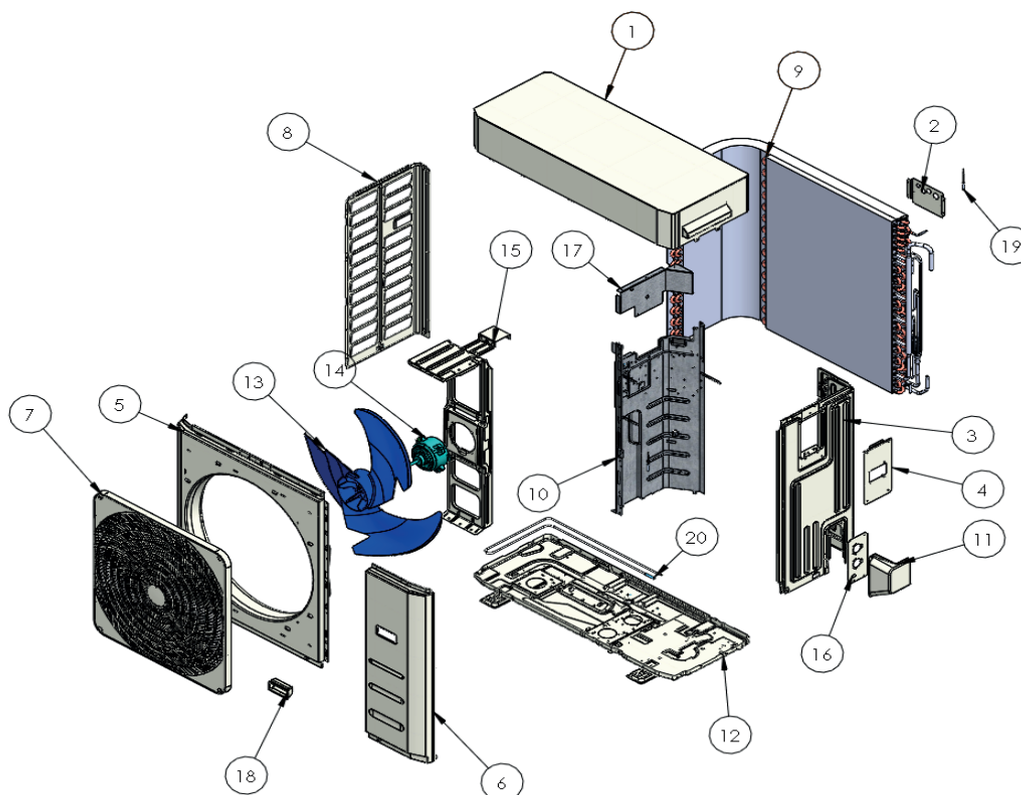
| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|---------------------|---|
| 1 | CH-CC-FD-SC-0207 | Scambiatore di calore a piastre |
| 1.1 | CH-IL-0175 | Isolamento scambiatore |
| 2 | CH-CC-FD-SE-0019 | Pressostato di alta pressione a riarmo automatico |
| 3 | CH-CC-FD-EV-0020 | Valvola di espansione elettronica |
| 4 | CH-AST-1535 | Tubazione acqua_2_04 / 06/08 |
| 5 | CH-CC-FD-SA-0007 | Valvola automatica di sfogo aria |
| 6 | CH-CC-EM-TR-0004 | Trasduttore di pressione 0-50 bar |
| 6.1 | CH-CC-EL-CV-0035 | Cavo per trasduttore di pressione |
| 7 | CH-CC-EM-TR-0003 | Trasduttore di pressione 0-30 bar |
| 7.1 | CH-CC-EL-CV-0035 | Cavo per trasduttore di pressione |
| 8 | CH-CC-FD-PU-0048 | Circolatore |
| 9 | CH-IL-0025 | Isolamento pompa |
| 10 | CH-CC-FD-FL-0008 | Flussostato |
| 11 | CH-CC-FD-SE-0001 | Valvola di sicurezza – 6 bar |
| 12 | CH-CC-FD-RB-0001 | Rubinetto di scarico |
| 13 | CH-AST-1529 | Tubo ingresso acqua_1_04 / 06/08 |
| 14 | Z400-15500504000006 | Filtro |
| 15 | CH-IKB0078.00 | Controdado esagonale |
| 16 | CH-AST-1757 | Tubo linea liquido_2_04 / 06/08 |
| 17 | CH-AST-1528 | Tubo uscita acqua utenza_ø22 |
| 18 | CH-AST-1525 | Tubo di aspirazione / mandata_04 / 06/08 |
| 19 | CH-AST-1771 | Tubo linea liquido_1_04/06/08 |
| 20 | CH-CC-FD-RL-0037 | Ricevitore di liquido |
| 21 | CH-IL-0196 | Isolamento ricevitore di liquido |
| 22 | Z400-11103020000240 | Compressore |
| 23 | CH-LG-1417 | Supporto scatola elettrica |
| 24 | CH-CC-FD-EV-0106 | Valvola 4 vie |
| 25 | CH-ASE-0387 | Bobina valvola 4 vie 04/06/08/10/12 |
| 26 | Z400-15122000011104 | Tubo di mandata_04 / 06/08 |
| 27 | Z400-15500506000007 | Muffler_04 / 06/08 |
| 28 | CH-CC-EM-BE-0027 | Bobina per valvola di espansione elettronica 04/06/08 |
| 29 | CH-CC-EN-ST-0024 | Sensore di temperatura mandata - nero - (DT) |
| 30 | CH-CC-EN-ST-0022 | Sensore di temperatura acqua in/out + sonda aspirazione ST - nero + sonda esterna |
| 31 | CM-0317 | Resistenza carter compressore |
| 32 | CH-IKB0054.00 | Piastra riscaldante adesiva (incluso con versione KA) |
| 33 | CH-CC-EN-ST-0025 | Termostato sicurezza |
| - | CH-ASE-0254 | Cavo alimentazione pompa 06_12 |
| - | CH-ASE-0258 | Cavo segnale pompa |

XAIR PRO 08M - Quadro elettrico



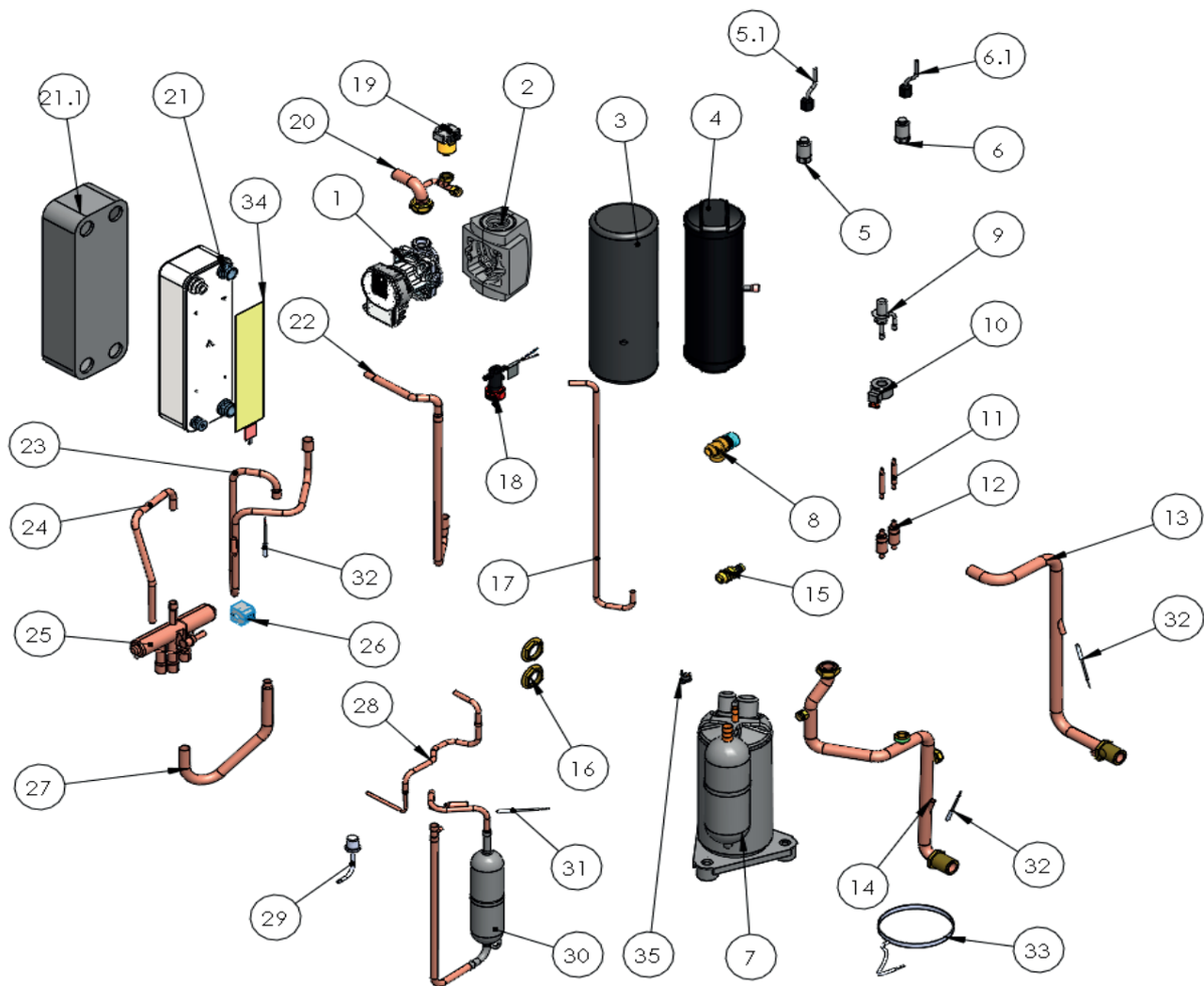
| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------------------|---------------------------------|
| 1 | CH-LG-1392 | Coperchio scatola elettrica |
| 2 | CH-IKB0008.01 | Filtro elettrico |
| 3 | CH-AKB0125.00 | Connettore ponte 4 vie |
| 4 | CH-CC-EN-SC-0003_SP1 | Scheda PWM ventilatore 180W Id1 |
| 5 | CH-ASLG-0257 | Scatola elettrica |
| 6 | CH-LG-0334 | Coperchio scatola induttanza |
| 7 | CH-CC-EL-IN-0001 | Induttanza |
| 8 | CH-CC-EN-SC-0027_SP3 | Scheda controllo Ver 415 |
| 9 | CH-CC-EN-SC-0044 | Driver compressore |
| 10 | CH-IKB0021.00 | Trasformatore elettrico |
| 11 | CH-CC-EM-CM-0077 | Contattore |
| 12 | CH-LG-1439 | Piastra supporto controllo |
| 13 | CH-CC-EN-SC-0028 | Display |
| 14 | CH-IKB0001.00 | Sportellino trasparente |
| 15 | CH-CC-IS-0051 | Guarnizione driver |
| 16 | CH-CC-EL-RG-0005 | Optoisolatore Modbus RS 485 |
| - | CH-AKB0112.00 | Morsetto 2 poli |

XAIR PRO 10M - Pannelli



| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------------------|---|
| 1 | CH-LV-1419 R7044 | Coperchio |
| 2 | CH-LV-0973 | Piastra di supporto uscita cavi |
| 3 | Z400-12222500000534 | Pannello laterale destro |
| 4 | CH-LV-0972 | Piastra chiusura controllo |
| 5 | Z400-12222000004983 | Pannello frontale |
| 6 | Z400-12222500000633 | pannello frontale destro |
| 7 | Z400-12122000020245 | Griglia protezione ventilatore |
| 8 | Z400-12222500000539 | Pannello sinistro |
| 9 | Z400-15822000009578 | Batteria alettata |
| 10 | Z400-12222200001158 | Pannello divisorio interno |
| 11 | Z400-12122200002695 | Copertura connessioni |
| 12 | Z400-12222000004762 | Basamento |
| 13 | Z400-121001050000084 | Ventilatore |
| 14 | CH-CC-EM-VT-0026 | Motore ventilatore 110 mm |
| 15 | Z400-12222500000547 | Supporto motore ventilatore |
| 16 | CH-LV-0344 | Piastra di supporto connessioni idrauliche |
| 17 | CH-LG-1435 | Supporto quadro elettrico |
| 18 | Z400-121007020000038 | Maniglia pannello |
| 19 | CH-CC-EN-ST-0022 | Sensore di temperatura acqua in/out + sonda aspirazione ST - nero + sonda esterna |
| 20 | CH-CC-EL-RE-0001 | Cavo riscaldante (incluso con versione KA) |

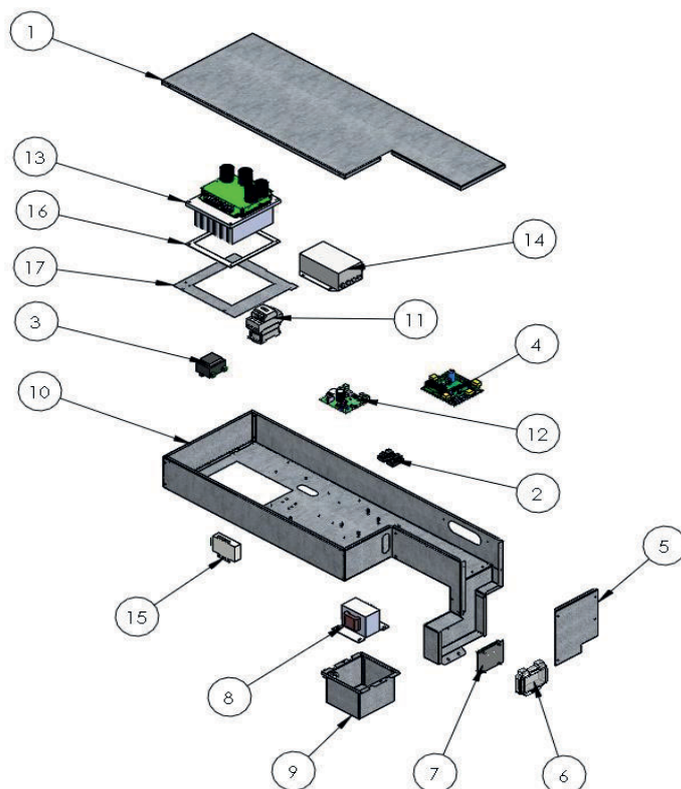
XAIR PRO 10M - Circuito frigorifero e idraulico



XAIR PRO 10M - Circuito frigorifero e idraulico

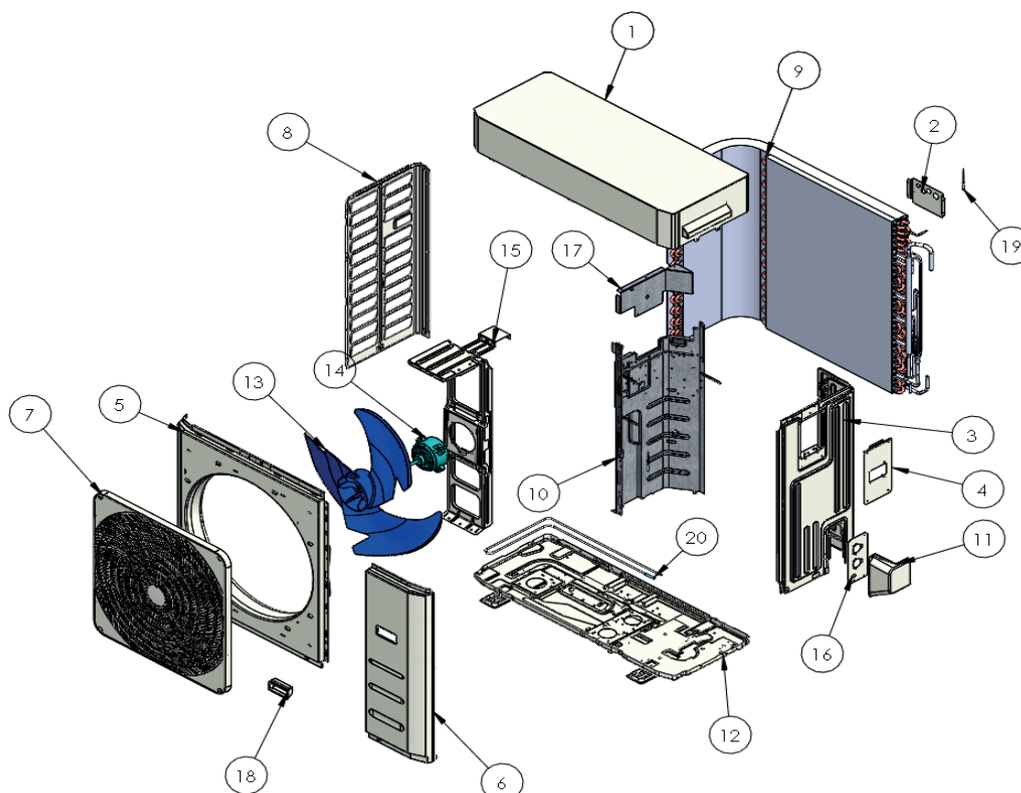
| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|---------------------|---|
| 1 | CH-CC-FD-PU-0048 | Circolatore |
| 2 | CH-IL-0025 | Isolamento pompa |
| 3 | CH-IL-0197 | Rivestimento per ricevitore di liquido |
| 4 | CH-CC-FD-RL-0038 | Ricevitore di liquido |
| 5 | CH-CC-EM-TR-0004 | Trasduttore di pressione 0-50 bar |
| 5.1 | CH-CC-EL-CV-0035 | Cavo per trasduttore di pressione |
| 6 | CH-CC-EM-TR-0003 | Trasduttore di pressione 0-30 bar |
| 6.1 | CH-CC-EL-CV-0035 | Cavo per trasduttore di pressione |
| 7 | Z400-11103020000719 | Compressore |
| 8 | CH-CC-FD-SE-0001 | Valvola di sicurezza – 6 bar |
| 9 | CH-CC-FD-EV-0107 | Valvola di espansione elettronica |
| 10 | CH-CC-EM-BE-0026 | Bobina valvola espansione elettronica |
| 11 | CH-AST-2015 | Tubo linea Liquido_4 |
| 12 | Z400-15500504000518 | Filtro |
| 13 | CH-AST-1536 | Tubo di ingresso acqua_1_10 / 12 |
| 14 | CH-AST-1532 | Tubo uscita acqua 10 / 12 |
| 15 | CH-CC-FD-RB-0001 | Rubinetto di scarico |
| 16 | CH-IKB0078.00 | Controdado esagonale |
| 17 | CH-AST-1762 | Tubo linea Liquido_2_10/12 |
| 18 | CH-CC-FD-FL-0006 | Flussostato |
| 19 | CH-CC-FD-SA-0007 | Valvola automatica di sfogo aria |
| 20 | CH-AST-1522 | Tubo di ingresso acqua_2 |
| 21.1 | CH-IL-0176 | Isolamento scambiatore |
| 22 | CH-AST-1530 | Tubo mandata / aspirazione tubo_10 / 12 |
| 23 | CH-AST-1531 | Tubo di aspirazione_10 / 12 |
| 24 | Z400-15123000003661 | Tubo mandata valvola a 4 vie |
| 25 | CH-CC-FD-EV-0004 | Valvola a 4 vie 10/12/14/16/18 |
| 26 | CH-ASE-0387 | Bobina valvola 4 vie 04/06/08/10/12 |
| 27 | Z400-15122000024914 | Tubo collegamento batteria |
| 28 | CH-AST-1533 | Tubo linea liquido_1 10/12 |
| 29 | CH-CC-FD-SE-0019 | Pressostato di alta pressione a riarmo automatico |
| 30 | Z400-15122500001079 | Tubo di scarico assemblato |
| 31 | CH-CC-EN-ST-0024 | Sensore di temperatura mandata - nero - (DT) |
| 32 | CH-CC-EN-ST-0022 | Sensore di temperatura acqua in/out + sonda aspirazione ST - nero + sonda esterna |
| 33 | CM-0318 | Resistenza carter compressore |
| 34 | CH-IKB0054.00 | Piastra riscaldante adesiva (incluso con versione KA) |
| 35 | CH-CC-EN-ST-0025 | Termostato sicurezza |
| - | CH-ASE-0254 | Cavo alimentazione pompa 06_12 |
| - | CH-ASE-0258 | Cavo segnale pompa |

XAIR PRO 10M - Quadro elettrico



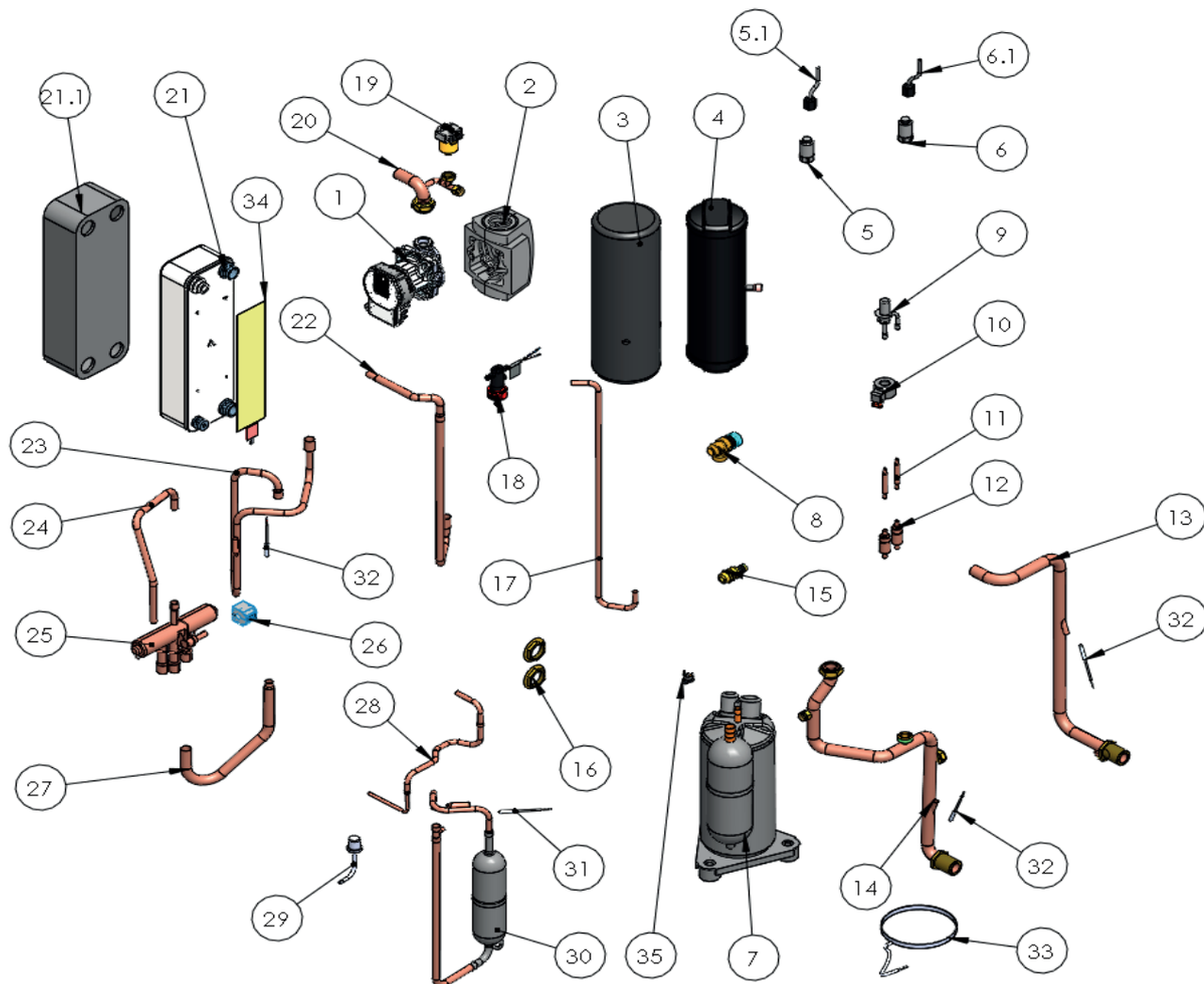
| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------------------|-------------------------------------|
| 1 | CH-LG-1405 | Coperchio scatola elettrica |
| 2 | CH-AKB0125.00 | Connettore ponte 4 vie |
| 3 | CH-IKB0021.00 | Trasformatore elettrico |
| 4 | CH-CC-EN-SC-0027_SP4 | Scheda controllo Ver 415 |
| 5 | CH-LG-1420 | Chiusura laterale scatola elettrica |
| 6 | CH-IKB0001.00 | Sportellino trasparente |
| 7 | CH-CC-EN-SC-0028 | Display |
| 8 | CH-CC-EL-IN-0001 | Induttanza |
| 9 | CH-LG-0334 | Coperchio scatola induttanza |
| 10 | CH-ASLG-0280 | Scatola elettrica 10/12 1ph_3ph |
| 11 | CH-CC-EM-CM-0077 | Contattore |
| 12 | CH-CC-EN-SC-0003_SP1 | Scheda PWM ventilatore 180W Id1 |
| 13 | CH-CC-EN-SC-0044 | Driver compressore |
| 14 | CH-CC-EL-FR-0002 | Filtro elettrico |
| 15 | CH-CC-EL-RG-0005 | Optoisolatore Modbus RS 485 |
| 16 | CH-CC-IS-0051 | Guarnizione driver |
| 17 | CH-LG-1588 | Dima per scheda driver 10/12 1ph |
| - | CH-AKB0112.00 | Morsetto 2 poli |

XAIR PRO 10T - Pannelli



| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------------------|---|
| 1 | CH-LV-1419 R7044 | Coperchio |
| 2 | CH-LV-0973 | Piastra di supporto uscita cavi |
| 3 | Z400-12222500000534 | Pannello laterale destro |
| 4 | CH-LV-0972 | Piastra chiusura controllo |
| 5 | Z400-12222000004983 | Pannello frontale |
| 6 | Z400-12222500000633 | pannello frontale destro |
| 7 | Z400-12122000020245 | Griglia protezione ventilatore |
| 8 | Z400-12222500000539 | Pannello sinistro |
| 9 | Z400-15822000009578 | Batteria alettata |
| 10 | Z400-12222200001158 | Pannello divisorio interno |
| 11 | Z400-12122200002695 | Copertura connessioni |
| 12 | Z400-12222000004762 | Basamento |
| 13 | Z400-121001050000084 | Ventilatore |
| 14 | CH-CC-EM-VT-0026 | Motore ventilatore 110 mm |
| 15 | Z400-12222500000547 | Supporto motore ventilatore |
| 16 | CH-LV-0344 | Piastra di supporto connessioni idrauliche |
| 17 | CH-LG-1435 | Supporto quadro elettrico |
| 18 | Z400-121007020000038 | Maniglia pannello |
| 19 | CH-CC-EN-ST-0022 | Sensore di temperatura acqua in/out + sonda aspirazione ST - nero + sonda esterna |
| 20 | CH-CC-EL-RE-0001 | Cavo riscaldante (incluso con versione KA) |

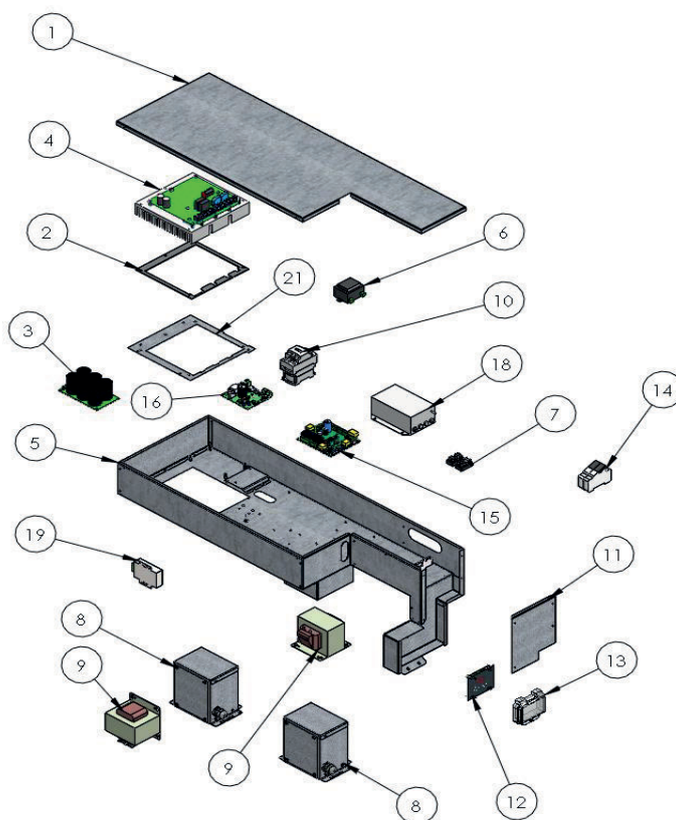
XAIR PRO 10T - Circuito frigorifero e idraulico



XAIR PRO 10T - Circuito frigorifero e idraulico

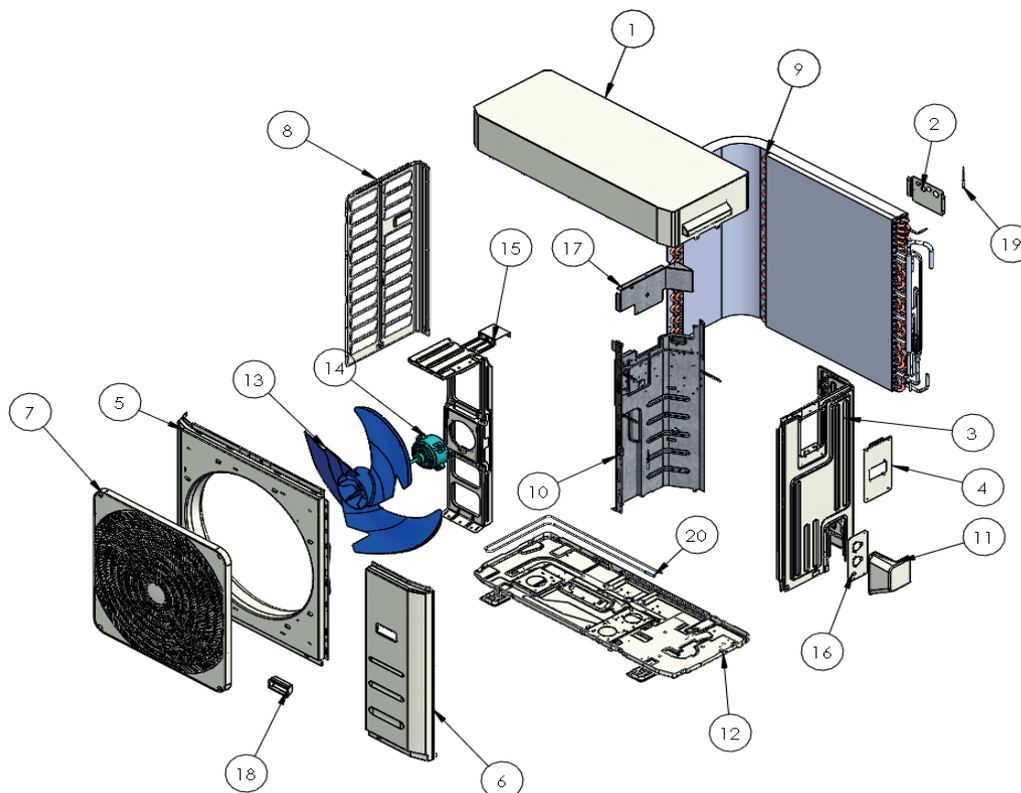
| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|---------------------|---|
| 1 | CH-CC-FD-PU-0048 | Circolatore |
| 2 | CH-IL-0025 | Isolamento pompa |
| 3 | CH-IL-0197 | Rivestimento per ricevitore di liquido |
| 4 | CH-CC-FD-RL-0038 | Ricevitore di liquido |
| 5 | CH-CC-EM-TR-0004 | Trasduttore di pressione 0-50 bar |
| 5.1 | CH-CC-EL-CV-0035 | Cavo per trasduttore di pressione |
| 6 | CH-CC-EM-TR-0003 | Trasduttore di pressione 0-30 bar |
| 6.1 | CH-CC-EL-CV-0035 | Cavo per trasduttore di pressione |
| 7 | Z400-11103020000719 | Compressore |
| 8 | CH-CC-FD-SE-0001 | Valvola di sicurezza – 6 bar |
| 9 | CH-CC-FD-EV-0107 | Valvola di espansione elettronica |
| 10 | CH-CC-EM-BE-0026 | Bobina Valvola espansione elettronica |
| 11 | CH-AST-2015 | Tubo linea liquido_4 |
| 12 | Z400-15500504000518 | Filtro |
| 13 | CH-AST-1536 | Tubo di ingresso acqua_1_10 / 12 |
| 14 | CH-AST-1532 | Tubo uscita acqua 10 / 12 |
| 15 | CH-CC-FD-RB-0001 | Rubinetto di scarico |
| 16 | CH-IKB0078.00 | Controdado esagonale |
| 17 | CH-AST-1762 | Tubo linea liquido_2_10/12 |
| 18 | CH-CC-FD-FL-0006 | Flussostato |
| 19 | CH-CC-FD-SA-0007 | Valvola automatica di sfogo aria |
| 20 | CH-AST-1522 | Tubo di ingresso acqua_2 |
| 21 | CH-CC-FD-SC-0208 | Scambiatore di calore a piastre |
| 21.1 | CH-IL-0176 | Isolamento scambiatore |
| 22 | CH-AST-1530 | Tubo mandata / aspirazione tubo_10 / 12 |
| 23 | CH-AST-1531 | Tubo di aspirazione_10 / 12 |
| 24 | Z400-15123000003661 | Tubo mandata valvola a 4 vie |
| 25 | CH-CC-FD-EV-0004 | Valvola a 4 vie 10/12/14/16/18 |
| 26 | CH-ASE-0387 | Bobina valvola 4 vie 04/06/08/10/12 |
| 27 | Z400-15122000024914 | Tubo collegamento batteria |
| 28 | CH-AST-1533 | Tubo linea liquido_1 10/12 |
| 29 | CH-CC-FD-SE-0019 | Pressostato di alta pressione a riarmo automatico |
| 30 | Z400-15122500001079 | Tubo di scarico assemblato |
| 31 | CH-CC-EN-ST-0024 | Sensore di temperatura mandata - nero - (DT) |
| 32 | CH-CC-EN-ST-0022 | Sensore di temperatura acqua in/out + sonda aspirazione ST - nero + sonda esterna |
| 33 | CM-0318 | Resistenza carter compressore |
| 34 | CH-IKB0054.00 | Piastra riscaldante adesiva (incluso con versione KA) |
| 35 | CH-CC-EN-ST-0025 | Termostato sicurezza |
| - | CH-ASE-0254 | Cavo alimentazione pompa 06_12 |
| - | CH-ASE-0258 | Cavo segnale pompa |

XAIR PRO 10T - Quadro elettrico



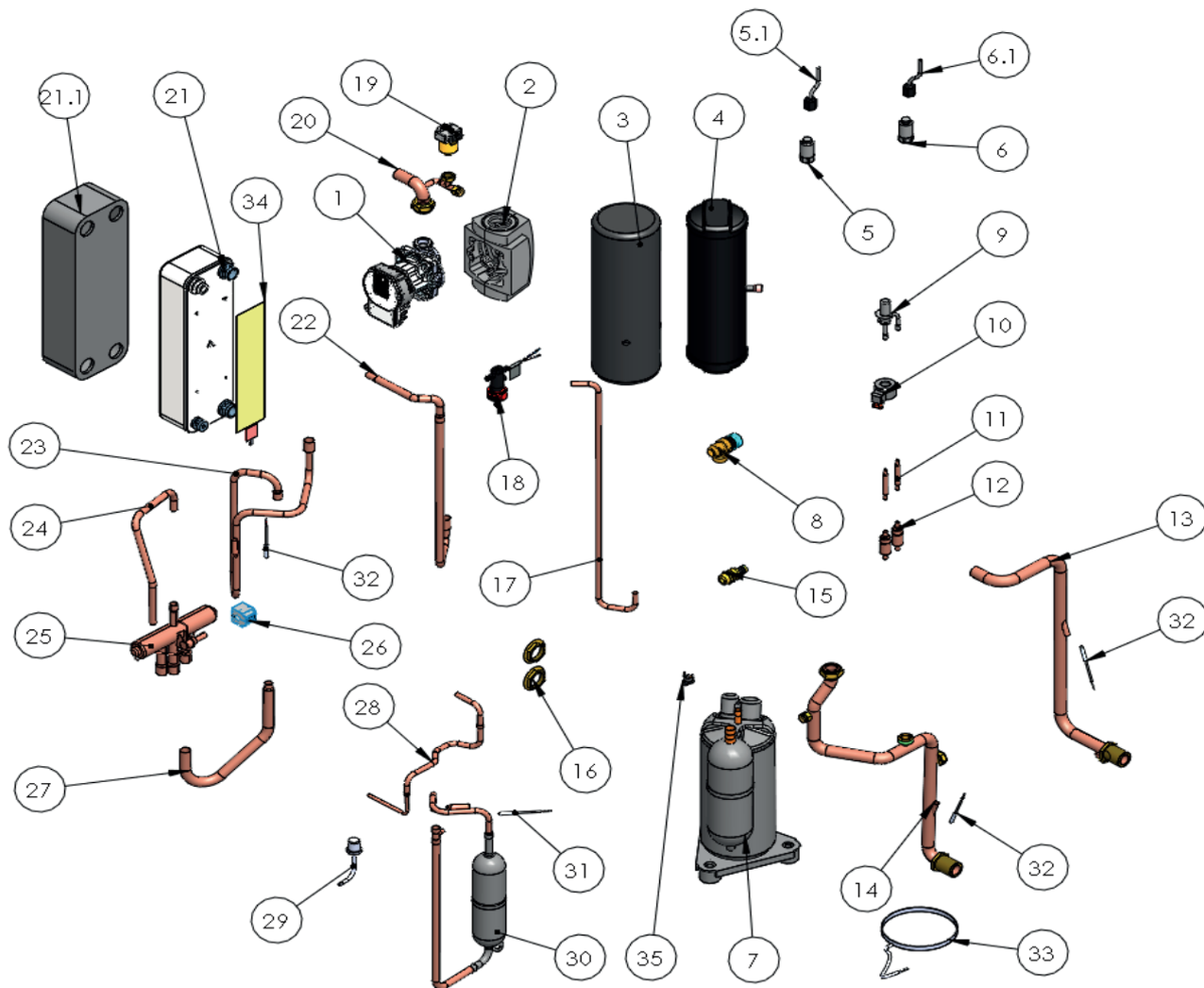
| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|-----------------------|---|
| 1 | CH-LG-1405 | Coperchio scatola elettrica |
| 2 | CH-CC-IS-0026 | Guarnizione driver |
| 3 | CH-IKB0027.00 | Scheda potenza inverter 5HP-3ph |
| 4 | CH-CC-EN-SC-0045 | Driver compressore 3ph |
| 5 | CH-ASLG-0280 | Scatola elettrica 10/12 1ph_3ph |
| 6 | CH-IKB0021.00 | Trasformatore elettrico |
| 7 | CH-AKB0125.00 | Connettore ponte 4 vie |
| 8 | CH-CC-EL-IN-0010 | Scatola induttanza |
| 9 | CH-CC-EL-IN-0006 | Induttanza 3ph |
| 10 | CH-CC-EM-CM-0076 | Contattore |
| 11 | CH-LG-1412 | Lamiera chiusura laterale scatola elettrica |
| 12 | CH-CC-EN-SC-0028 | Display |
| 13 | CH-IKB0001.00 | Sportellino trasparente |
| 14 | CH-AKB0036.00 | Relè 3ph |
| 15 | CH-CC-EN-SC-0027_SP11 | Scheda controllo Ver 415 |
| 16 | CH-CC-EN-SC-0003_SP1 | Scheda PWM ventilatore 180W Id1 |
| 17 | CH-LG-1495 | Dima per scheda driver 5HP (3ph) |
| 18 | CH-IKB0029.00 | Filtro elettrico per inverter 3ph |
| 19 | CH-CC-EL-RG-0005 | Optoisolatore Modbus RS 485 |
| 20 | CH-CC-EN-SC-0003_SP2 | Scheda PWM ventilatore 180W Id2 |
| 21 | CH-LG-1589 | Dima per scheda driver 10/12 3ph |
| - | CH-AKB0112.00 | Morsetto 2 poli |

XAIR PRO 12M - Pannelli



| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------------------|---|
| 1 | CH-LV-1419 R7044 | Coperchio |
| 2 | CH-LV-0973 | Piastra di supporto uscita cavi |
| 3 | Z400-12222500000534 | Pannello laterale destro |
| 4 | CH-LV-0972 | Piastra chiusura controllo |
| 5 | Z400-12222000004983 | Pannello frontale |
| 6 | Z400-12222500000633 | pannello frontale destro |
| 7 | Z400-12122000020245 | Griglia protezione ventilatore |
| 8 | Z400-12222500000539 | Pannello sinistro |
| 9 | Z400-15822000009578 | Batteria alettata |
| 10 | Z400-12222200001158 | Pannello divisorio interno |
| 11 | Z400-12122200002695 | Copertura connessioni |
| 12 | Z400-12222000004762 | Basamento |
| 13 | Z400-121001050000084 | Ventilatore |
| 14 | CH-CC-EM-VT-0026 | Motore ventilatore 110 mm |
| 15 | Z400-12222500000547 | Supporto motore ventilatore |
| 16 | CH-LV-0344 | Piastra di supporto connessioni idrauliche |
| 17 | CH-LG-1435 | Supporto quadro elettrico |
| 18 | Z400-121007020000038 | Maniglia pannello |
| 19 | CH-CC-EN-ST-0022 | Sensore di temperatura acqua in/out + sonda aspirazione ST - nero + sonda esterna |
| 20 | CH-CC-EL-RE-0001 | Cavo riscaldante (incluso con versione KA) |

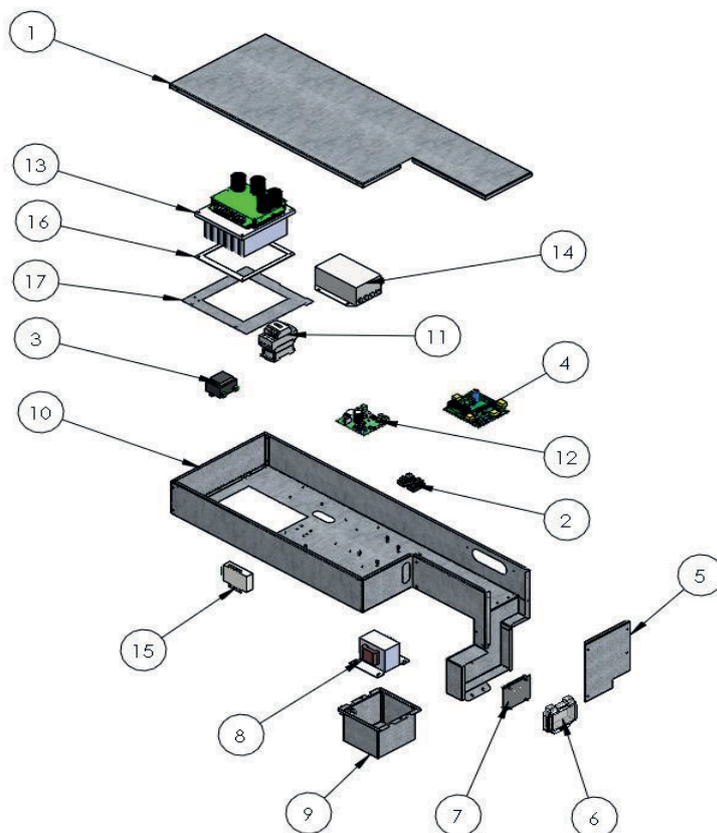
XAIR PRO 12M - Circuito frigorifero e idraulico



XAIR PRO 12M - Circuito frigorifero e idraulico

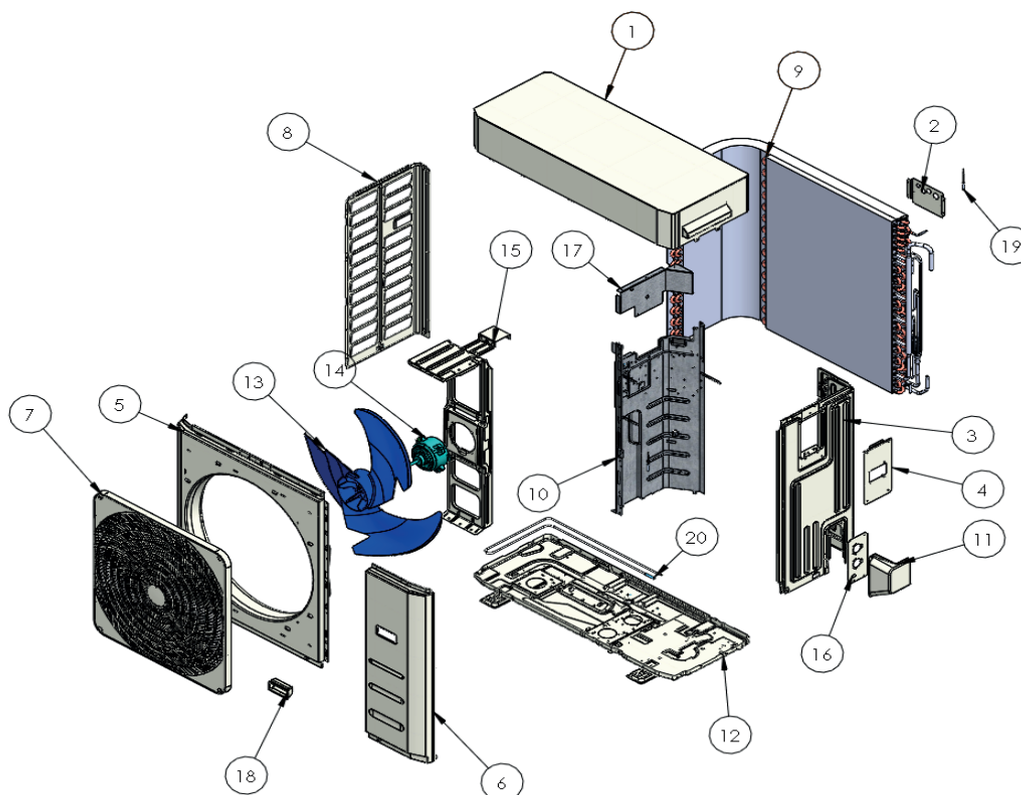
| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|---------------------|---|
| 1 | CH-CC-FD-PU-0048 | Circolatore |
| 2 | CH-IL-0025 | Isolamento pompa |
| 3 | CH-IL-0197 | Rivestimento per ricevitore di liquido |
| 4 | CH-CC-FD-RL-0038 | Ricevitore di liquido |
| 5 | CH-CC-EM-TR-0004 | Trasduttore di pressione 0-50 bar |
| 5.1 | CH-CC-EL-CV-0035 | Cavo per trasduttore di pressione |
| 6 | CH-CC-EM-TR-0003 | Trasduttore di pressione 0-30 bar |
| 6.1 | CH-CC-EL-CV-0035 | Cavo per trasduttore di pressione |
| 7 | Z400-11103020000719 | Compressore |
| 8 | CH-CC-FD-SE-0001 | Valvola di sicurezza – 6 bar |
| 9 | CH-CC-FD-EV-0107 | Valvola di espansione elettronica |
| 10 | CH-CC-EM-BE-0026 | Bobina Valvola espansione elettronica |
| 11 | CH-AST-2015 | Tubo linea liquido_4 |
| 12 | Z400-15500504000518 | Filtro |
| 13 | CH-AST-1536 | Tubo di ingresso acqua_1_10 / 12 |
| 14 | CH-AST-1532 | Tubo uscita acqua 10 / 12 |
| 15 | CH-CC-FD-RB-0001 | Rubinetto di scarico |
| 16 | CH-IKB0078.00 | Controdado esagonale |
| 17 | CH-AST-1762 | Tubo linea Liquido_2_10/12 |
| 18 | CH-CC-FD-FL-0006 | Flussostato |
| 19 | CH-CC-FD-SA-0007 | Valvola automatica di sfogo aria |
| 20 | CH-AST-1522 | Tubo di ingresso acqua_2 |
| 21 | CH-CC-FD-SC-0208 | Scambiatore di calore a piastre |
| 21.1 | CH-IL-0176 | Isolamento scambiatore |
| 22 | CH-AST-1530 | Tubo mandata / aspirazione tubo_10 / 12 |
| 23 | CH-AST-1531 | Tubo di aspirazione_10 / 12 |
| 24 | Z400-15123000003661 | Tubo mandata valvola a 4 vie |
| 25 | CH-CC-FD-EV-0004 | Valvola a 4 vie 10/12/14/16/18 |
| 26 | CH-ASE-0387 | Bobina valvola 4 vie 04/06/08/10/12 |
| 27 | Z400-15122000024914 | Tubo collegamento batteria |
| 28 | CH-AST-1533 | Tubo linea liquido_1 10/12 |
| 29 | CH-CC-FD-SE-0019 | Pressostato di alta pressione a riarmo automatico |
| 30 | Z400-15122500001079 | Tubo di scarico assemblato |
| 31 | CH-CC-EN-ST-0024 | Sensore di temperatura mandata - nero - (DT) |
| 32 | CH-CC-EN-ST-0022 | Sensore di temperatura acqua in/out + sonda aspirazione ST - nero + sonda esterna |
| 33 | CM-0318 | Resistenza carter compressore |
| 34 | CH-IKB0054.00 | Piastra riscaldante adesiva (incluso con versione KA) |
| 35 | CH-CC-EN-ST-0025 | Termostato sicurezza |
| - | CH-ASE-0254 | Cavo alimentazione pompa 06_12 |
| - | CH-ASE-0258 | Cavo segnale pompa |

XAIR PRO 12M - Quadro elettrico



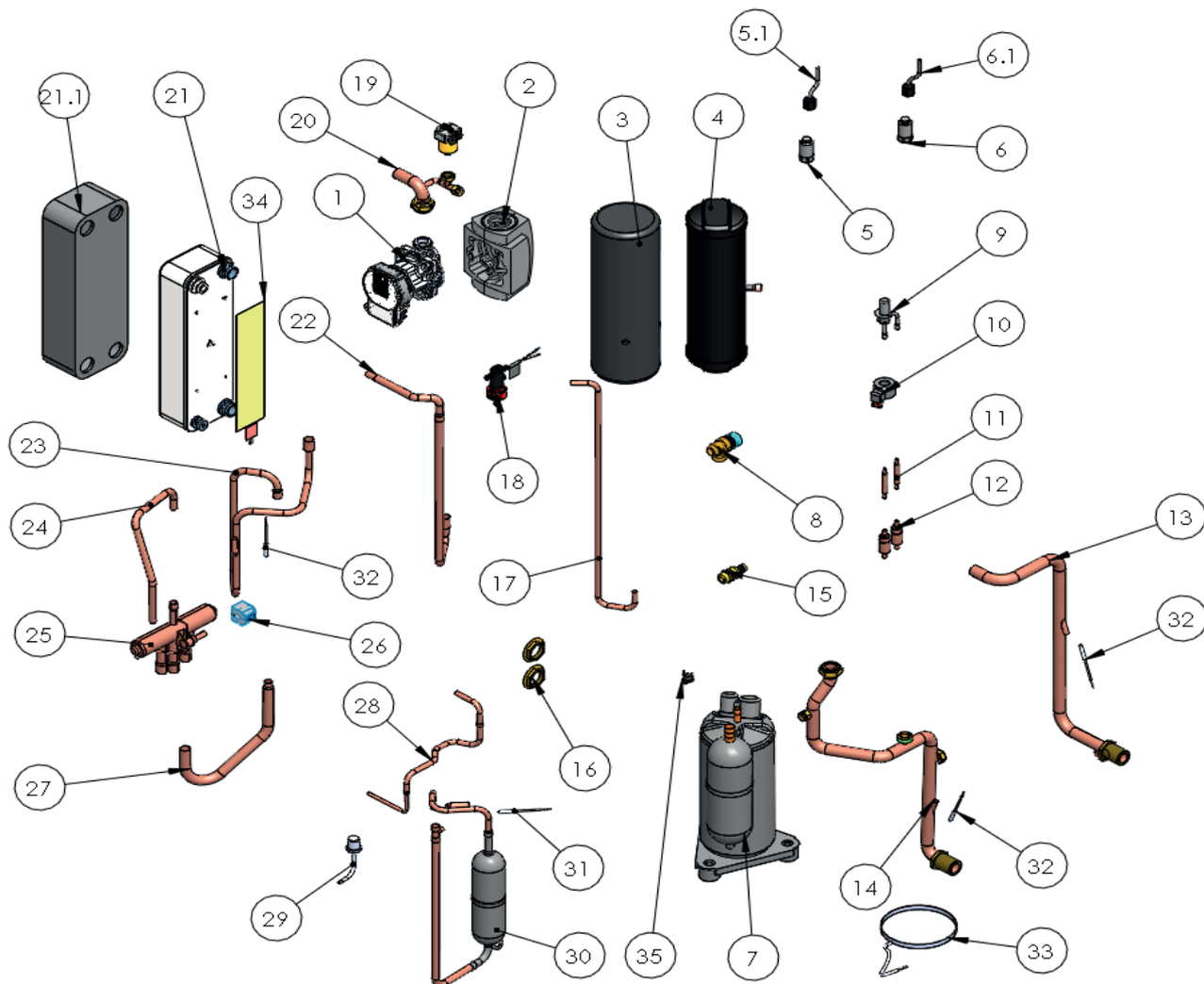
| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------------------|-------------------------------------|
| 1 | CH-LG-1405 | Coperchio scatola elettrica |
| 2 | CH-AKB0125.00 | Connettore-ponte 4 vie |
| 3 | CH-IKB0021.00 | Trasformatore elettrico |
| 4 | CH-CC-EN-SC-0027_SP5 | Scheda controllo Ver 415 |
| 5 | CH-LG-1420 | Chiusura laterale scatola elettrica |
| 6 | CH-IKB0001.00 | Sportellino trasparente |
| 7 | CH-CC-EN-SC-0028 | Display |
| 8 | CH-CC-EL-IN-0001 | Induttanza |
| 9 | CH-LG-0334 | Coperchio scatola induttanza |
| 10 | CH-ASLG-0280 | Scatola elettrica 10/12 1ph_3ph |
| 11 | CH-CC-EM-CM-0077 | Contattore |
| 12 | CH-CC-EN-SC-0003_SP1 | Scheda PWM ventilatore 180W Id1 |
| 13 | CH-CC-EN-SC-0044 | Driver Compressore |
| 14 | CH-CC-EL-FR-0002 | Filtro Elettrico |
| 15 | CH-CC-EL-RG-0005 | Optoisolatore Modbus RS 485 |
| 16 | CH-CC-IS-0051 | Guarnizione driver |
| 17 | CH-LG-1588 | Dima per scheda driver 10/12 1ph |
| - | CH-AKB0112.00 | Morsetto 2 poli |

XAIR PRO 12T - Pannelli



| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------------------|---|
| 1 | CH-LV-1419 R7044 | Coperchio |
| 2 | CH-LV-0973 | Piastra di supporto uscita cavi |
| 3 | Z400-12222500000534 | Pannello laterale destro |
| 4 | CH-LV-0972 | Piastra chiusura controllo |
| 5 | Z400-12222000004983 | Pannello frontale |
| 6 | Z400-12222500000633 | pannello frontale destro |
| 7 | Z400-12122000020245 | Griglia protezione ventilatore |
| 8 | Z400-12222500000539 | Pannello sinistro |
| 9 | Z400-15822000009578 | Batteria alettata |
| 10 | Z400-12222200001158 | Pannello divisorio interno |
| 11 | Z400-12122200002695 | Copertura connessioni |
| 12 | Z400-12222000004762 | Basamento |
| 13 | Z400-121001050000084 | Ventilatore |
| 14 | CH-CC-EM-VT-0026 | Motore ventilatore 110 mm |
| 15 | Z400-12222500000547 | Supporto motore ventilatore |
| 16 | CH-LV-0344 | Piastra di supporto connessioni idrauliche |
| 17 | CH-LG-1435 | Supporto quadro elettrico |
| 18 | Z400-121007020000038 | Maniglia pannello |
| 19 | CH-CC-EN-ST-0022 | Sensore di temperatura acqua in/out + sonda aspirazione ST - nero + sonda esterna |
| 20 | CH-CC-EL-RE-0001 | Cavo riscaldante (incluso con versione KA) |

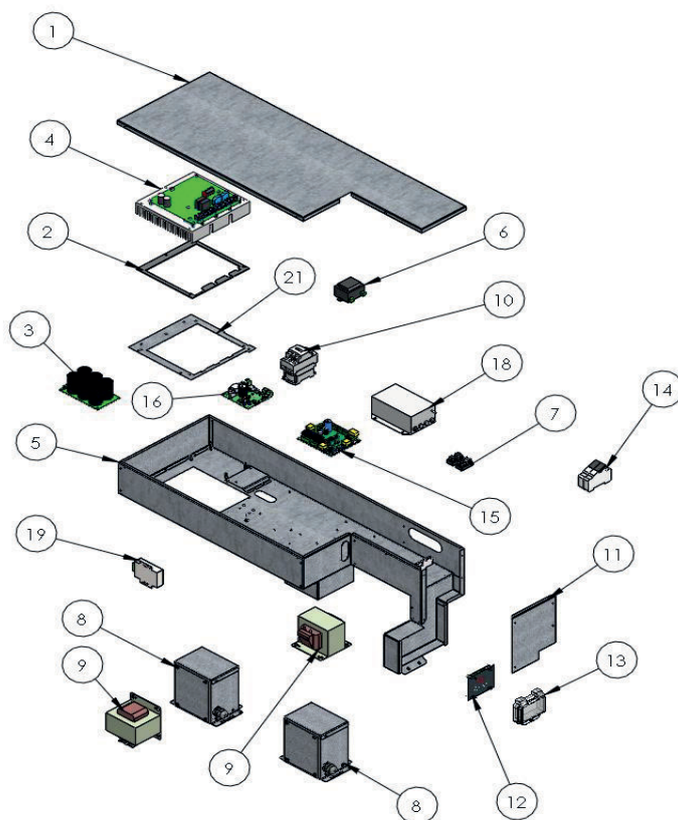
XAIR PRO 12T - Circuito frigorifero e idraulico



XAIR PRO 12T - Circuito frigorifero e idraulico

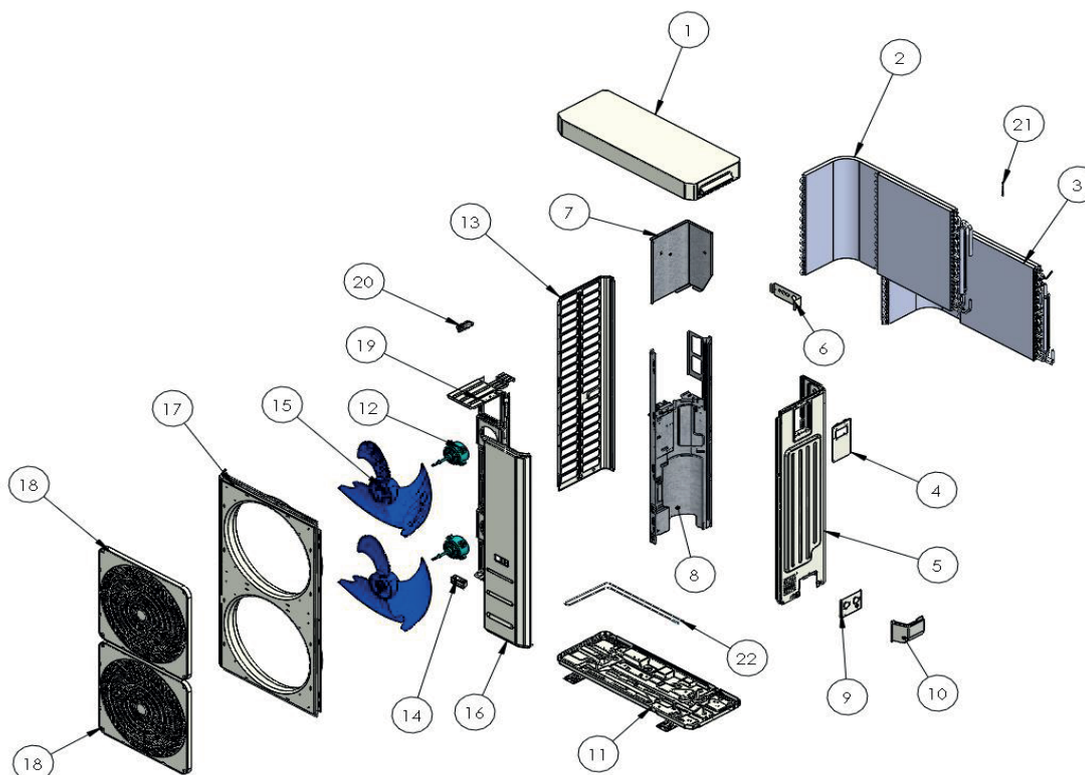
| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|---------------------|---|
| 1 | CH-CC-FD-PU-0048 | Circolatore |
| 2 | CH-IL-0025 | Isolamento pompa |
| 3 | CH-IL-0197 | Rivestimento per ricevitore di liquido |
| 4 | CH-CC-FD-RL-0038 | Ricevitore di liquido |
| 5 | CH-CC-EM-TR-0004 | Trasduttore di pressione 0-50 bar |
| 5.1 | CH-CC-EL-CV-0035 | Cavo per trasduttore di pressione |
| 6 | CH-CC-EM-TR-0003 | Trasduttore di pressione 0-30 bar |
| 6.1 | CH-CC-EL-CV-0035 | Cavo per trasduttore di pressione |
| 7 | Z400-11103020000719 | Compressore |
| 8 | CH-CC-FD-SE-0001 | Valvola di sicurezza – 6 bar |
| 9 | CH-CC-FD-EV-0107 | Valvola di espansione elettronica |
| 10 | CH-CC-EM-BE-0026 | Bobina Valvola espansione elettronica |
| 11 | CH-AST-2015 | Tubo linea liquido_4 |
| 12 | Z400-15500504000518 | Filtro |
| 13 | CH-AST-1536 | Tubo di ingresso acqua_1_10 / 12 |
| 14 | CH-AST-1532 | Tubo uscita acqua 10 / 12 |
| 15 | CH-CC-FD-RB-0001 | Rubinetto di scarico |
| 16 | CH-IKB0078.00 | Controdado esagonale |
| 17 | CH-AST-1762 | Tubo linea liquido_2_10/12 |
| 18 | CH-CC-FD-FL-0006 | Flussostato |
| 19 | CH-CC-FD-SA-0007 | Valvola automatica di sfogo aria |
| 20 | CH-AST-1522 | Tubo di ingresso acqua_2 |
| 21 | CH-CC-FD-SC-0208 | Scambiatore di calore a piastre |
| 21.1 | CH-IL-0176 | Isolamento scambiatore |
| 22 | CH-AST-1530 | Tubo mandata / aspirazione tubo_10 / 12 |
| 23 | CH-AST-1531 | Tubo di aspirazione_10 / 12 |
| 24 | Z400-15123000003661 | Tubo mandata valvola a 4 vie |
| 25 | CH-CC-FD-EV-0004 | Valvola a 4 vie 10/12/14/16/18 |
| 26 | CH-ASE-0387 | Bobina valvola 4 vie 04/06/08/10/12 |
| 27 | Z400-15122000024914 | Tubo collegamento batteria |
| 28 | CH-AST-1533 | Tubo linea liquido_1 10/12 |
| 29 | CH-CC-FD-SE-0019 | Pressostato di alta pressione a riarmo automatico |
| 30 | Z400-15122500001079 | Tubo di scarico assemblato |
| 31 | CH-CC-EN-ST-0024 | Sensore di temperatura mandata - nero - (DT) |
| 32 | CH-CC-EN-ST-0022 | Sensore di temperatura acqua in/out + sonda aspirazione ST - nero + sonda esterna |
| 33 | CM-0318 | Resistenza carter compressore |
| 34 | CH-IKB0054.00 | Piastra riscaldante adesiva (incluso con versione KA) |
| 35 | CH-CC-EN-ST-0025 | Termostato sicurezza |
| - | CH-ASE-0254 | Cavo alimentazione pompa 06_12 |
| - | CH-ASE-0258 | Cavo segnale pompa |

XAIR PRO 12T - Quadro elettrico



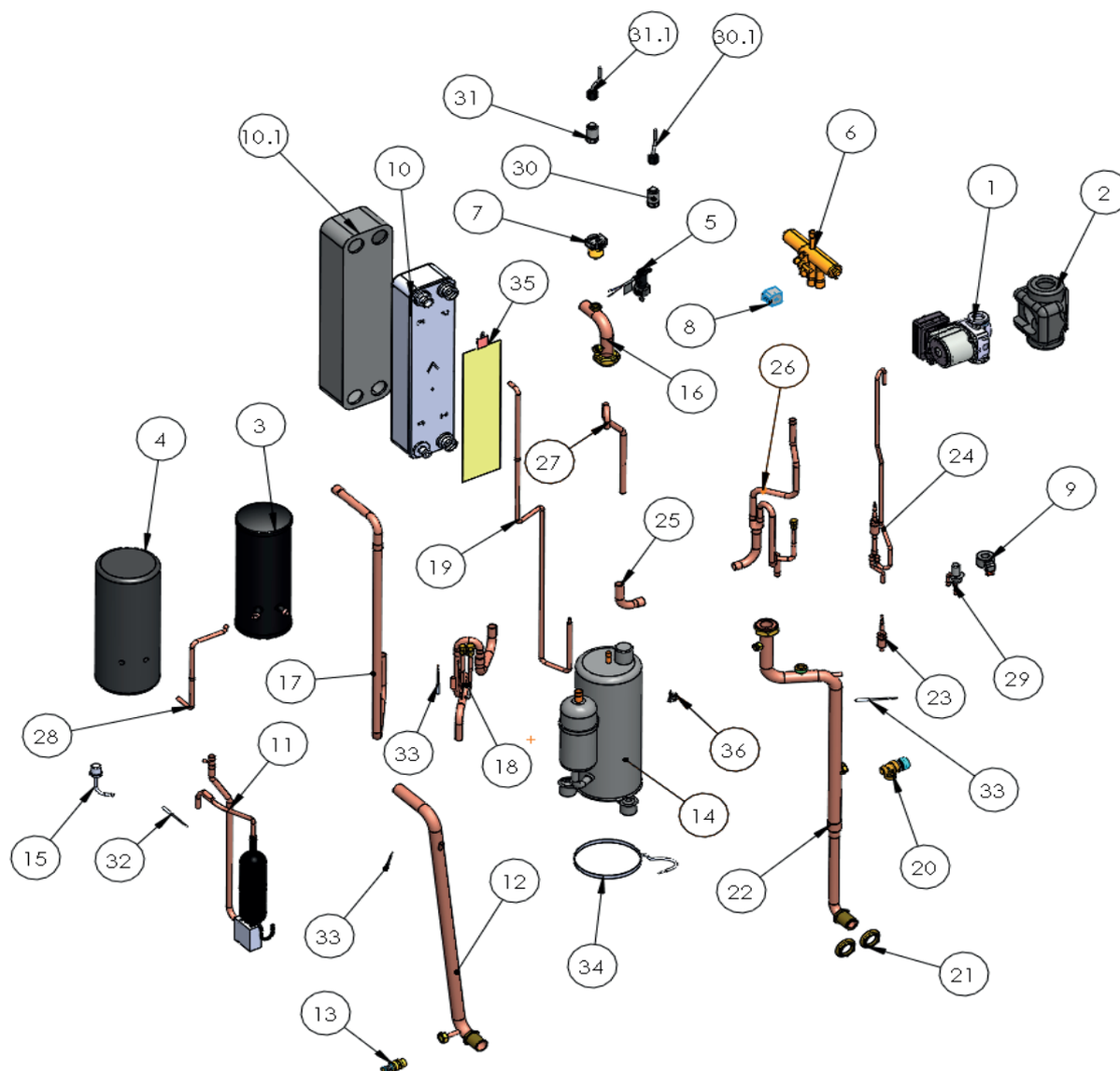
| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|-----------------------|--|
| 1 | CH-LG-1405 | Coperchio scatola elettrica |
| 2 | CH-CC-IS-0026 | Guarnizione driver |
| 3 | CH-IKB0027.00 | Scheda potenza inverter 5HP-3ph |
| 4 | CH-CC-EN-SC-0045 | Driver compressore 3ph |
| 5 | CH-ASLG-0280 | Scatola elettrica 10/12 1ph_3ph |
| 6 | CH-IKB0021.00 | Trasformatore elettrico |
| 7 | CH-AKB0125.00 | Connettore ponte 4 vie |
| 8 | CH-CC-EL-IN-0010 | Scatola induttanza |
| 9 | CH-CC-EL-IN-0006 | Induttanza 3ph |
| 10 | CH-CC-EM-CM-0076 | Contattore |
| 11 | CH-LG-1412 | Lamiera chiusura laerale scatola elettrica |
| 12 | CH-CC-EN-SC-0028 | Display |
| 13 | CH-IKB0001.00 | Sportellino trasparente |
| 14 | CH-AKB0036.00 | Relè 3ph |
| 15 | CH-CC-EN-SC-0027_SP12 | Scheda controllo Ver 415 |
| 16 | CH-CC-EN-SC-0003_SP1 | Scheda PWM ventilatore 180W Id1 |
| 17 | CH-LG-1495 | Dima per scheda driver 5HP (3ph) |
| 18 | CH-IKB0029.00 | Filtro elettrico per inverter 3ph |
| 19 | CH-CC-EL-RG-0005 | Optoisolatore Modbus RS 485 |
| 20 | CH-CC-EN-SC-0003_SP2 | Scheda PWM ventilatore 180W Id2 |
| 21 | CH-LG-1589 | Dima per scheda driver 10/12 3ph |
| - | CH-AKB0112.00 | Morsetto 2 poli |

XAIR PRO 14M - Pannelli



| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|---------------------|---|
| 1 | CH-LV-1421 R7044 | Coperchio |
| 2 | Z400-15822000008307 | Batteria alettata superiore |
| 3 | Z400-15822000008309 | Batteria alettata inferiore |
| 4 | CH-LV-0964 | Piastra chiusura controllo |
| 5 | Z400-12222200004215 | Pannello laterale destro |
| 6 | CH-LV-0971 | Piastra di supporto uscita cavi |
| 7 | CH-LG-1436 | Supporto scatola elettrica |
| 8 | Z400-12222000005733 | Pannello divisorio interno |
| 9 | CH-LV-0372 | Piastra di supporto connessioni idrauliche |
| 10 | Z400-12122000014023 | Copertura connessioni |
| 11 | Z400-12222000006290 | Basamento |
| 12 | CH-CC-EM-VT-0026 | Motore ventilatore 110 mm |
| 13 | Z400-12222200002363 | Pannello sinistro |
| 14 | Z400-12100702000038 | Maniglia pannello |
| 15 | Z400-12100105000022 | Ventilatore |
| 16 | Z400-12222000006287 | Pannello frontale destro |
| 17 | Z400-12222000006291 | Pannello frontale |
| 18 | Z400-12122000020244 | Griglia protezione ventilatore |
| 19 | Z400-12222000006288 | Supporto motore Ventilatore |
| 20 | Z400-12100701000033 | Maniglia pannello |
| 21 | CH-CC-EN-ST-0022 | Sensore di temperatura acqua in/out + sonda aspirazione ST - nero + sonda esterna |
| 22 | CH-CC-EL-RE-0001 | Cavo riscaldante (incluso con versione KA) |

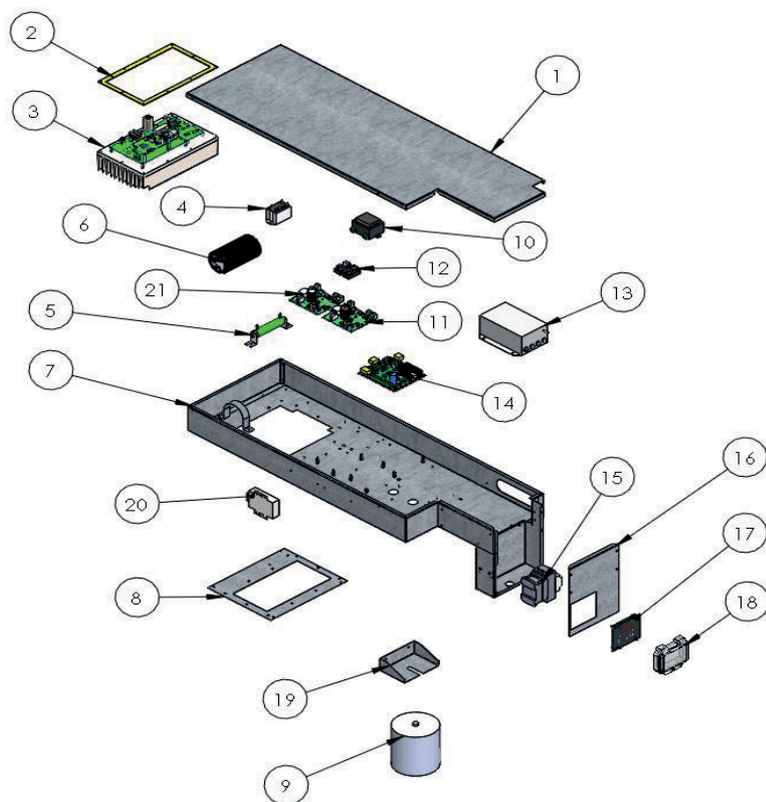
XAIR PRO 14M - Circuito frigorifero e idraulico



XAIR PRO 14M - Circuito frigorifero e idraulico

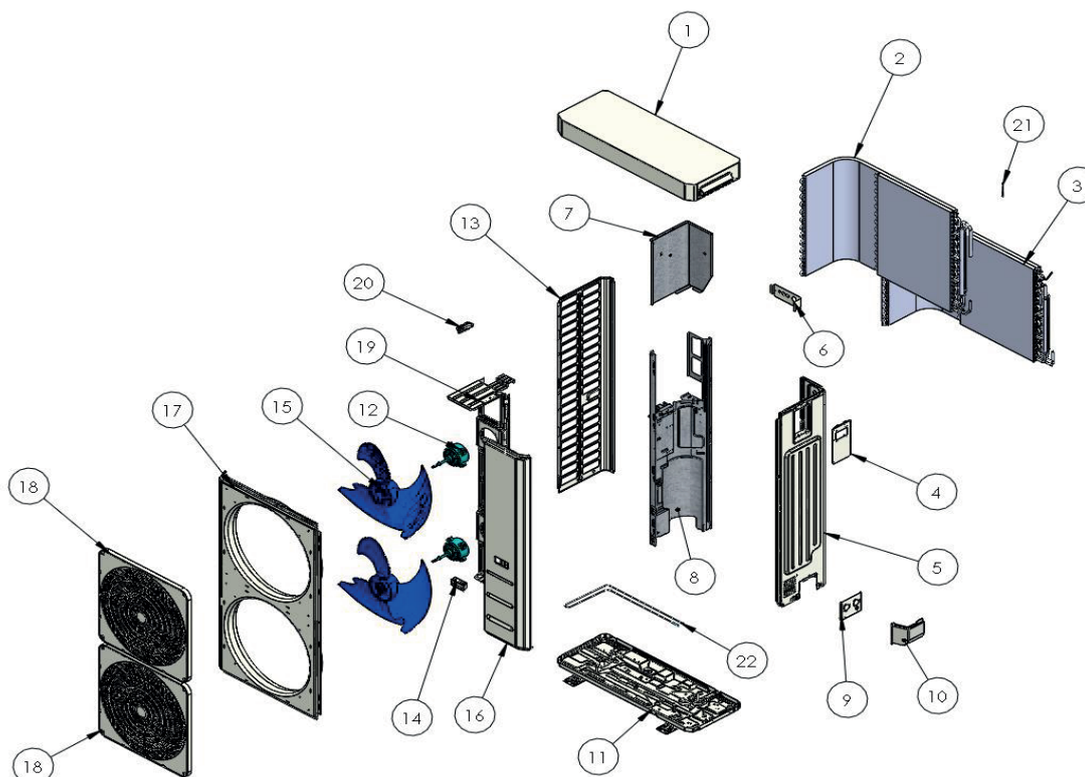
| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|---------------------|---|
| 1 | CH-CC-FD-PU-0071 | Circolatore |
| 2 | CH-IL-0007 | Isolamento pompa |
| 3 | CH-CC-FD-RL-0038 | Ricevitore di liquido |
| 4 | CH-IL-0197 | Rivestimento per ricevitore di liquido |
| 5 | CH-CC-FD-FL-0007 | Flussostato |
| 6 | CH-CC-FD-EV-0004 | Valvola a 4 vie 10/12/14/16/18 |
| 7 | CH-CC-FD-SA-0007 | Valvola automatica di sfogo aria |
| 8 | CH-ASE-0388 | Bobina valvola 4 vie 14/16/18 |
| 9 | CH-CC-EM-BE-0026 | Bobina valvola espansione elettronica |
| 10 | CH-CC-FD-SC-0209 | Scambiatore di calore a piastre |
| 10 | CH-IL-0177 | Isolamento scambiatore |
| 11 | Z400-15123000008507 | Tubo mandata |
| 12 | CH-AST-1539 | Tubo ingresso acqua |
| 13 | CH-CC-FD-RB-0001 | Rubinetto di scarico |
| 14 | Z400-11103020002859 | Compressore |
| 15 | CH-CC-FD-SE-0019 | Pressostato di alta pressione a riarmo automatico |
| 16 | CH-AST-1537 | Tubo ingresso acqua |
| 17 | CH-AST-1543 | Tubo linea aspirazione / scarico_14 / 16/18 |
| 18 | CH-AST-1540 | Tubo linea aspirazione_14 / 16/18 |
| 19 | CH-AST-1764 | Tubo linea liquido_3_ø9,52 |
| 20 | CH-CC-FD-SE-0001 | Valvola di sicurezza – 6 bar |
| 21 | CH-IKB0078.00 | Controdado esagonale |
| 22 | CH-AST-1538 | Tubo uscita acqua_14 / 14T / 16T / 18 |
| 23 | Z400-15122000022555 | Tubo linea liquido_2_14/16/18 |
| 24 | Z400-15123000008515 | Tubo linea liquido_3_14/16/18 |
| 25 | CH-AST-1545 | Tubo linea mandata / aspirazione_14 / 16/18 |
| 26 | Z400-15123000008512 | Tubo collegamento batteria |
| 27 | Z400-15123000008513 | Tubo Linea mandata 14 / 16/18 |
| 28 | CH-AST-1766 | Tubo linea liquido_4 14/16/18 |
| 29 | CH-CC-FD-EV-0107 | Valvola di espansione elettronica |
| 30 | CH-CC-EM-TR-0004 | Trasduttore di pressione 0-50 bar |
| 30.1 | CH-CC-EL-CV-0035 | Cavo per trasduttore di pressione |
| 31 | CH-CC-EM-TR-0003 | Trasduttore di pressione 0-30 bar |
| 31.1 | CH-CC-EL-CV-0035 | Cavo per trasduttore di pressione |
| 32 | CH-CC-EN-ST-0024 | Sensore di temperatura mandata - nero - (DT) |
| 33 | CH-CC-EN-ST-0022 | Sensore di temperatura acqua in/out + sonda aspirazione ST - nero + sonda esterna |
| 34 | CM-0319 | Resistenza carter compressore |
| 35 | CH-CC-EL-RE-0020 | Resistenza scambiatore |
| 36 | CH-CC-EN-ST-0025 | Termostato sicurezza |
| - | CH-ASE-0256 | Cavo alimentazione pompa 14_18 |
| - | CH-ASE-0258 | Cavo segnale pompa |

XAIR PRO 14M - Quadro elettrico



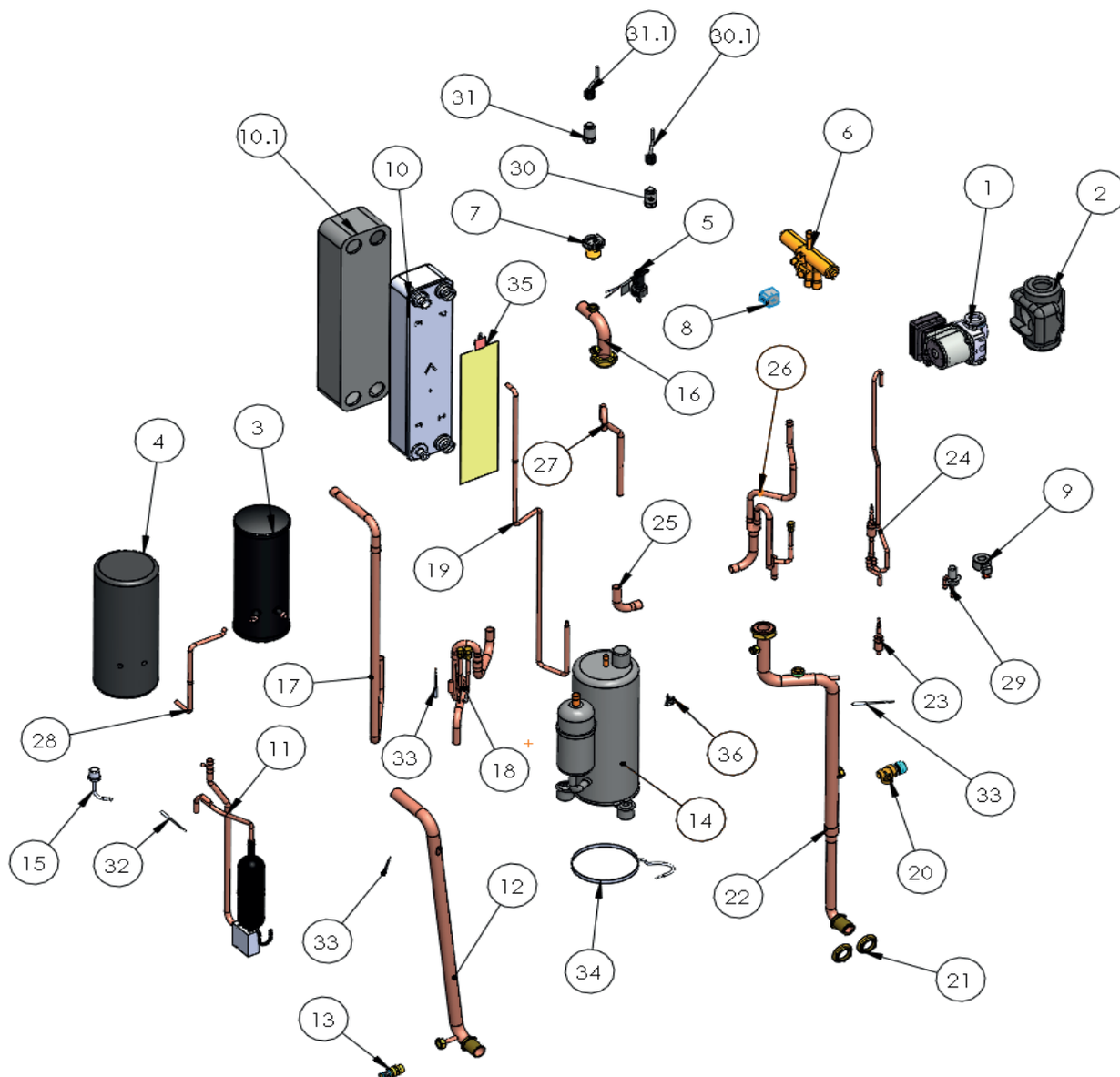
| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------------------|---|
| 1 | CH-LG-1411 | Coperchio scatola elettrica_14/16 |
| 2 | CH-CC-IS-0022 | Guarnizione driver |
| 3 | CH-CC-EN-SC-0046 | Driver compressore |
| 4 | CH-CC-EM-CM-0017 | Relè |
| 5 | CH-CC-EL-RE-0004 | Resistenza elettrica |
| 6 | CM-0173 | Condensatore |
| 7 | CH-ASLG-0258 | Scatola elettrica_14/16/18 |
| 8 | CH-LG-1494 | Dima per scheda driver |
| 9 | CH-CC-EL-IN-0011 | Induttanza |
| 10 | CH-IKB0021.00 | Trasformatore elettrico |
| 11 | CH-CC-EN-SC-0003_SP1 | Scheda PWM ventilatore 180W Id1 |
| 12 | CH-AKB0125.00 | Connettore ponte 4 vie |
| 13 | CH-CC-EL-FR-0003 | Filtro elettrico |
| 14 | CH-CC-EN-SC-0027_SP6 | Scheda controllo Ver 415 |
| 15 | CH-CC-EM-CM-0078 | Contattore |
| 16 | CH-LG-1412 | Lamiera chiusura laterale scatola elettrica |
| 17 | CH-CC-EN-SC-0028 | Display |
| 18 | CH-IKB0001.00 | Sportellino trasparente |
| 19 | CH-LG-1398 | Supporto induttanza |
| 20 | CH-CC-EL-RG-0005 | Optoisolatore Modbus RS 485 |
| 21 | CH-CC-EN-SC-0003_SP2 | Scheda PWM ventilatore 180W Id2 |
| - | CH-AKB0112.00 | Morsetto 2 poli |

XAIR PRO 14T - Pannelli



| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|---------------------|---|
| 1 | CH-LV-1421 R7044 | Coperchio |
| 2 | Z400-15822000008307 | Batteria alettata superiore |
| 3 | Z400-15822000008309 | Batteria alettata inferiore |
| 4 | CH-LV-0964 | Piastra chiusura controllo |
| 5 | Z400-12222200004215 | Pannello laterale destro |
| 6 | CH-LV-0971 | Piastra di supporto uscita cavi |
| 7 | CH-LG-1436 | Supporto scatola elettrica |
| 8 | Z400-12222000005733 | Pannello divisorio interno |
| 9 | CH-LV-0372 | Piastra di supporto connessioni idrauliche |
| 10 | Z400-12122000014023 | Copertura connessioni |
| 11 | Z400-12222000006290 | Basamento |
| 12 | CH-CC-EM-VT-0026 | Motore ventilatore 110 mm |
| 13 | Z400-12222200002363 | Pannello sinistro |
| 14 | Z400-12100702000038 | Maniglia pannello |
| 15 | Z400-12100105000022 | Ventilatore |
| 16 | Z400-12222000006287 | Pannello frontale destro |
| 17 | Z400-12222000006291 | Pannello frontale |
| 18 | Z400-12122000020244 | Griglia protezione ventilatore |
| 19 | Z400-12222000006288 | Supporto motore ventilatore |
| 20 | Z400-12100701000033 | Maniglia pannello |
| 21 | CH-CC-EN-ST-0022 | Sensore di temperatura acqua in/out + sonda aspirazione ST - nero + sonda esterna |
| 22 | CH-CC-EL-RE-0001 | Cavo riscaldante (incluso con versione KA) |

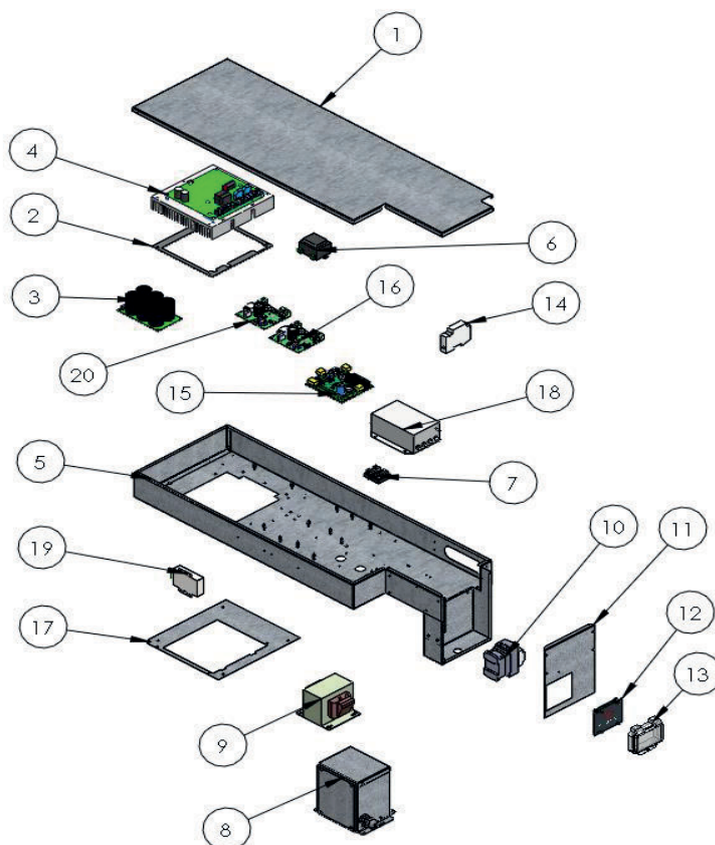
XAIR PRO 14T - Circuito frigorifero e idraulico



XAIR PRO 14T - Circuito frigorifero e idraulico

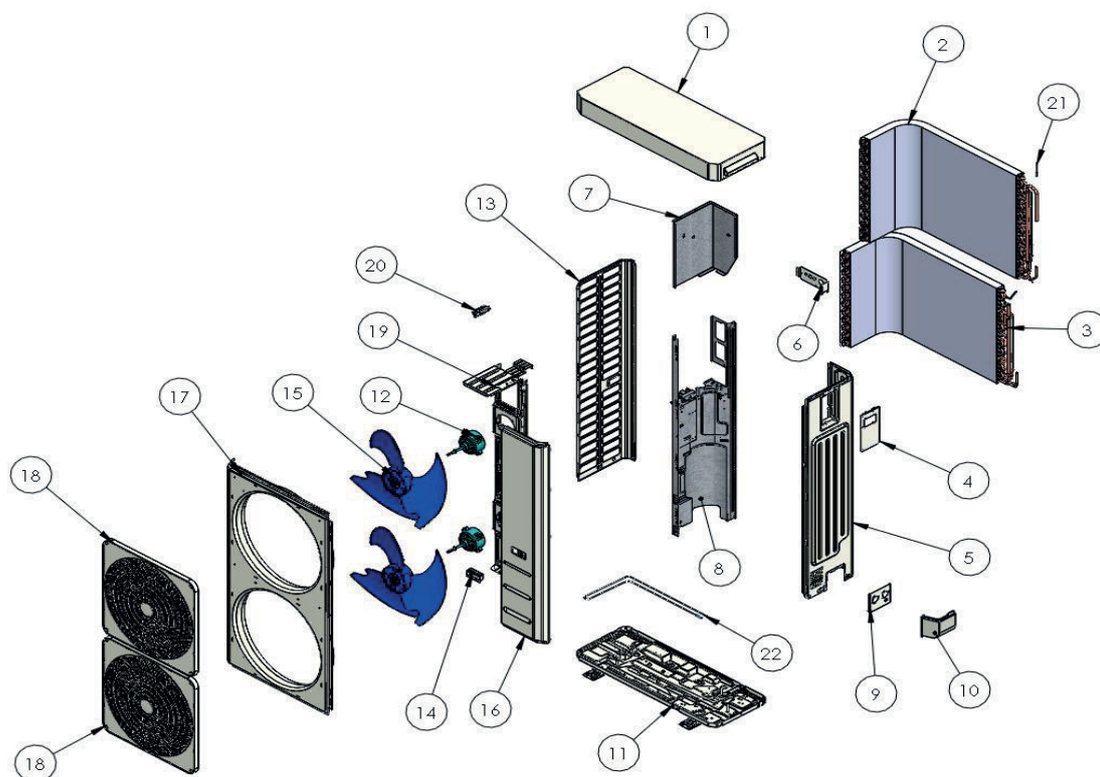
| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|---------------------|---|
| 1 | CH-CC-FD-PU-0071 | Circolatore |
| 2 | CH-IL-0007 | Isolamento pompa |
| 3 | CH-CC-FD-RL-0038 | Ricevitore di liquido |
| 4 | CH-IL-0197 | Rivestimento per ricevitore di liquido |
| 5 | CH-CC-FD-FL-0007 | Flussostato |
| 6 | CH-CC-FD-EV-0004 | Valvola a 4 vie 10/12/14/16/18 |
| 7 | CH-CC-FD-SA-0007 | Valvola automatica di sfogo aria |
| 8 | CH-ASE-0388 | Bobina valvola 4 vie 14/16/18 |
| 9 | CH-CC-EM-BE-0026 | Bobina valvola espansione elettronica |
| 10 | CH-CC-FD-SC-0209 | Scambiatore di calore a piastre |
| 10 | CH-IL-0177 | Isolamento scambiatore |
| 11 | Z400-15123000008507 | Tubo mandata |
| 12 | CH-AST-1539 | Tubo ingresso acqua |
| 13 | CH-CC-FD-RB-0001 | Rubinetto di scarico |
| 14 | Z400-11103020002859 | Compressore |
| 15 | CH-CC-FD-SE-0019 | Pressostato di alta pressione a riarmo automatico |
| 16 | CH-AST-1537 | Tubo ingresso acqua |
| 17 | CH-AST-1543 | Tubo linea aspirazione / scarico_14 / 16/18 |
| 18 | CH-AST-1540 | Tubo linea aspirazione_14 / 16/18 |
| 19 | CH-AST-1764 | Tubo linea liquido_3_ø9,52 |
| 20 | CH-CC-FD-SE-0001 | Valvola di sicurezza – 6 bar |
| 21 | CH-IKB0078.00 | Controdado esagonale |
| 22 | CH-AST-1538 | Tubo uscita acqua_14 / 14T / 16T / 18 |
| 23 | Z400-15122000022555 | Tubo linea liquido_2_14/16/18 |
| 24 | Z400-15123000008515 | Tubo linea liquido_3_14/16/18 |
| 25 | CH-AST-1545 | Tubo linea mandata / aspirazione_14 / 16/18 |
| 26 | Z400-15123000008512 | Tubo collegamento batteria |
| 27 | Z400-15123000008513 | Tubo Linea mandata 14 / 16/18 |
| 28 | CH-AST-1766 | Tubo linea liquido_4 14/16/18 |
| 29 | CH-CC-FD-EV-0107 | Valvola di espansione elettronica |
| 30 | CH-CC-EM-TR-0004 | Trasduttore di pressione 0-50 bar |
| 30.1 | CH-CC-EL-CV-0035 | Cavo per trasduttore di pressione |
| 31 | CH-CC-EM-TR-0003 | Trasduttore di pressione 0-30 bar |
| 31.1 | CH-CC-EL-CV-0035 | Cavo per trasduttore di pressione |
| 32 | CH-CC-EN-ST-0024 | Sensore di temperatura mandata - nero - (DT) |
| 33 | CH-CC-EN-ST-0022 | Sensore di temperatura acqua in/out + sonda aspirazione ST - nero + sonda esterna |
| 34 | CM-0319 | Resistenza carter compressore |
| 35 | CH-CC-EL-RE-0020 | Resistenza scambiatore |
| 36 | CH-CC-EN-ST-0025 | Termostato sicurezza |
| - | CH-ASE-0256 | Cavo alimentazione pompa 14_18 |
| - | CH-ASE-0258 | Cavo segnale pompa |

XAIR PRO 14T - Quadro elettrico



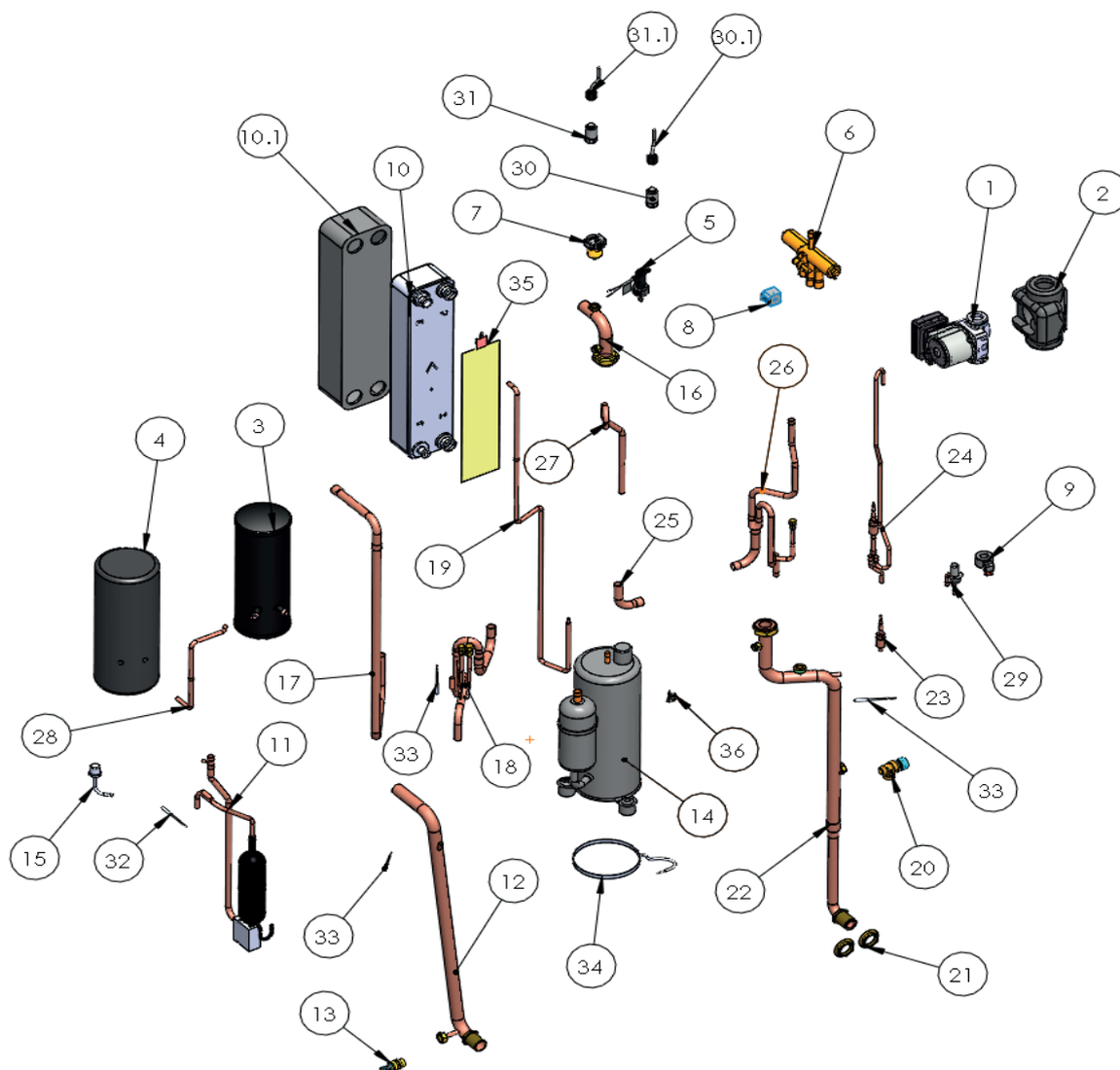
| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------------------|---|
| 1 | CH-LG-1411 | Coperchio scatola elettrica_14/16 |
| 2 | CH-CC-IS-0026 | Guarnizione driver |
| 3 | CH-IKB0027.00 | Scheda potenza inverter 5HP-3ph |
| 4 | CH-CC-EN-SC-0045 | Driver compressore 3ph |
| 5 | CH-ASLG-0258 | Scatola elettrica_14/16/18 |
| 6 | CH-IKB0021.00 | Trasformatore elettrico |
| 7 | CH-AKB0125.00 | Connettore ponte 4 vie |
| 8 | CH-CC-EL-IN-0010 | Scatola induttanza |
| 9 | CH-CC-EL-IN-0006 | Induttanza 3ph |
| 10 | CH-CC-EM-CM-0076 | Contattore |
| 11 | CH-LG-1412 | Lamiera chiusura laterale scatola elettrica |
| 12 | CH-CC-EN-SC-0028 | Display |
| 13 | CH-IKB0001.00 | Sportellino trasparente |
| 14 | CH-AKB0036.00 | Relè 3ph |
| 15 | CH-CC-EN-SC-0027_SP8 | Scheda controllo Ver 415 |
| 16 | CH-CC-EN-SC-0003_SP1 | Scheda PWM ventilatore 180W Id1 |
| 17 | CH-LG-1495 | Dima per scheda driver 5HP (3ph) |
| 18 | CH-IKB0029.00 | Filtro elettrico per inverter 3ph |
| 19 | CH-CC-EL-RG-0006 | Optoisolatore Modbus RS 485 |
| 20 | CH-CC-EN-SC-0003_SP2 | Scheda PWM ventilatore 180W Id2 |
| - | CH-AKB0112.00 | Morsetto 2 poli |

XAIR PRO 16M - Pannelli



| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|---------------------|---|
| 1 | CH-LV-1421 R7044 | Coperchio |
| 2 | Z400-15822000008314 | Batteria alettata superiore |
| 3 | Z400-15822000008305 | Batteria alettata inferiore |
| 4 | CH-LV-0964 | Piastra chiusura controllo |
| 5 | Z400-12222200004215 | Pannello laterale destro |
| 6 | CH-LV-0971 | Piastra di supporto uscita cavi |
| 7 | CH-LG-1436 | Supporto scatola elettrica |
| 8 | Z400-12222000005733 | Pannello divisorio interno |
| 9 | CH-LV-0372 | Piastra di supporto connessioni idrauliche |
| 10 | Z400-12122000014023 | Copertura connessioni |
| 11 | Z400-12222000006290 | Basamento |
| 12 | CH-CC-EM-VT-0026 | Motore ventilatore 110 mm |
| 13 | Z400-12222200002363 | Pannello sinistro |
| 14 | Z400-12100702000038 | Maniglia pannello |
| 15 | Z400-12100105000022 | Ventilatore |
| 16 | Z400-12222000006287 | Pannello frontale destro |
| 17 | Z400-12222000006291 | Pannello frontale |
| 18 | Z400-12122000020244 | Griglia protezione ventilatore |
| 19 | Z400-12222000006288 | Supporto motore ventilatore |
| 20 | Z400-12100701000033 | Maniglia pannello |
| 21 | CH-CC-EN-ST-0022 | Sensore di temperatura acqua in/out + sonda aspirazione ST - nero + sonda esterna |
| 22 | CH-CC-EL-RE-0001 | Cavo riscaldante (incluso con versione KA) |

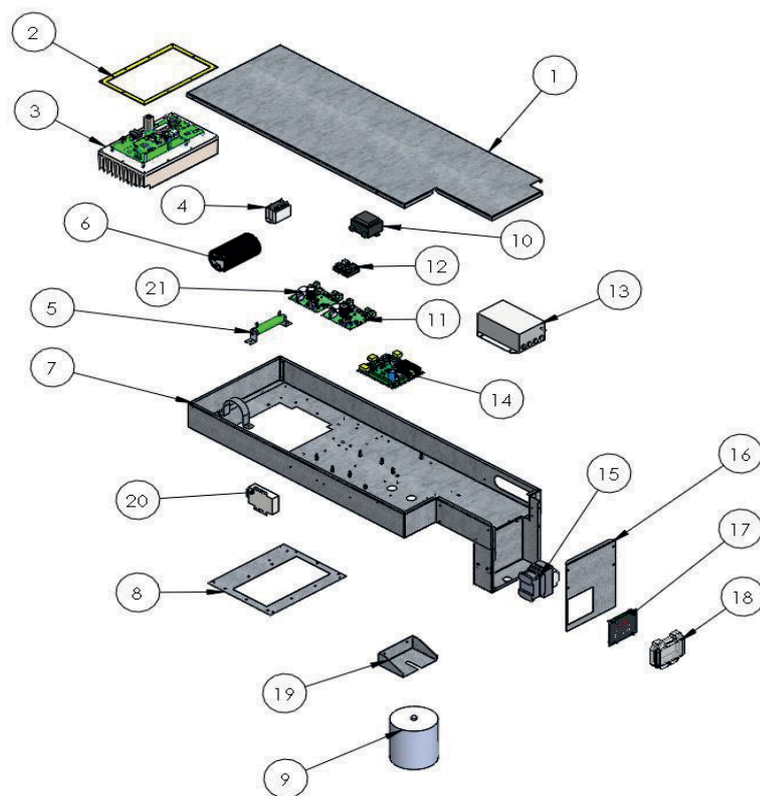
XAIR PRO 16M - Circuito frigorifero e idraulico



XAIR PRO 16M - Circuito frigorifero e idraulico

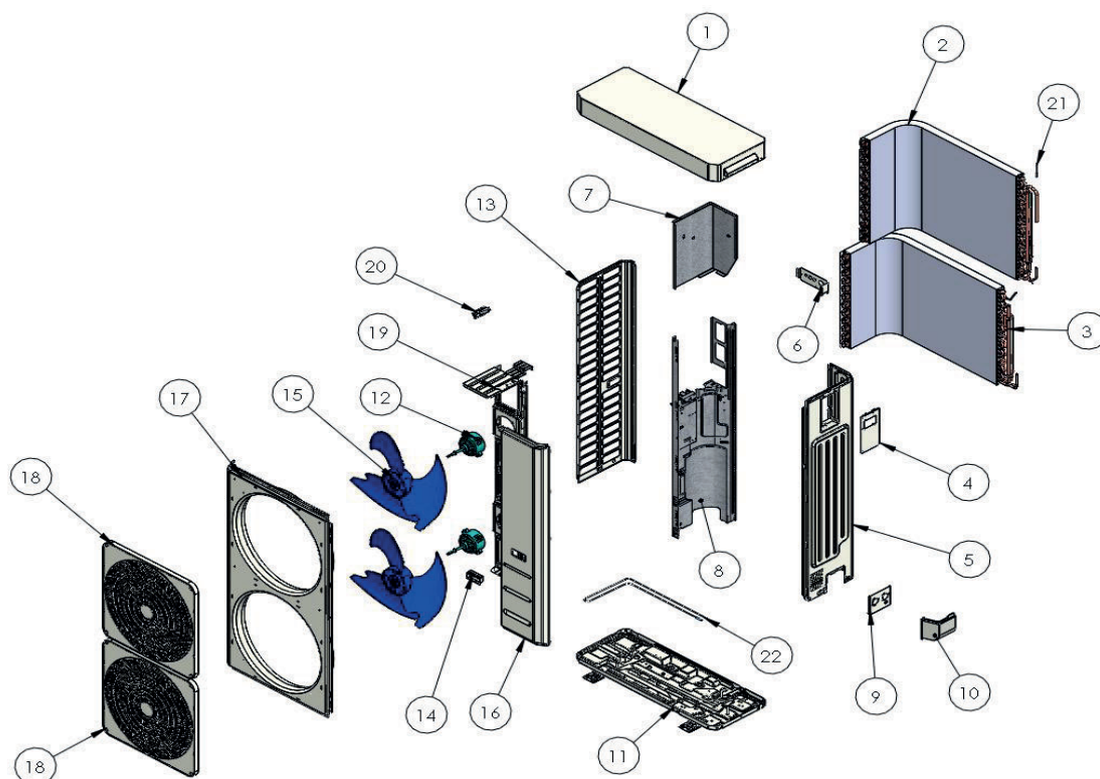
| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|---------------------|---|
| 1 | CH-CC-FD-PU-0071 | Circolatore |
| 2 | CH-IL-0007 | Isolamento pompa |
| 3 | CH-CC-FD-RL-0038 | Ricevitore di liquido |
| 4 | CH-IL-0197 | Rivestimento per ricevitore di liquido |
| 5 | CH-CC-FD-FL-0007 | Flussostato |
| 6 | CH-CC-FD-EV-0004 | Valvola a 4 vie 10/12/14/16/18 |
| 7 | CH-CC-FD-SA-0007 | Valvola automatica di sfogo aria |
| 8 | CH-ASE-0388 | Bobina Valvola 4 vie 14/16/18 |
| 9 | CH-CC-EM-BE-0026 | Bobina Valvola espansione elettronica |
| 10 | CH-CC-FD-SC-0209 | Scambiatore di calore a piastre |
| 10 | CH-IL-0177 | Isolamento scambiatore |
| 11 | Z400-15123000008507 | Tubo mandata |
| 12 | CH-AST-1539 | Tubo ingresso acqua |
| 13 | CH-CC-FD-RB-0001 | Rubinetto di scarico |
| 14 | Z400-11103020002859 | Compressore |
| 15 | CH-CC-FD-SE-0019 | Pressostato di alta pressione a riarmo automatico |
| 16 | CH-AST-1537 | Tubo ingresso acqua |
| 17 | CH-AST-1543 | Tubo linea aspirazione / scarico_14 / 16/18 |
| 18 | CH-AST-1540 | Tubo linea aspirazione_14 / 16/18 |
| 19 | CH-AST-1764 | Tubo linea liquido_3_ø9,52 |
| 20 | CH-CC-FD-SE-0001 | Valvola di sicurezza – 6 bar |
| 21 | CH-IKB0078.00 | Controdado esagonale |
| 22 | CH-AST-1538 | Tubo uscita acqua_14 / 14T / 16T / 18 |
| 23 | Z400-15122000022555 | Tubo linea liquido_2_14/16/18 |
| 24 | Z400-15123000008515 | Tubo linea liquido_3_14/16/18 |
| 25 | CH-AST-1545 | Tubo linea mandata / aspirazione_14 / 16/18 |
| 26 | Z400-15123000008512 | Tubo collegamento batteria |
| 27 | Z400-15123000008513 | Tubo Linea mandata 14 / 16/18 |
| 28 | CH-AST-1766 | Tubo linea liquido_4 14/16/18 |
| 29 | CH-CC-FD-EV-0107 | Valvola di espansione elettronica |
| 30 | CH-CC-EM-TR-0004 | Trasduttore di pressione 0-50 bar |
| 30.1 | CH-CC-EL-CV-0035 | Cavo per trasduttore di pressione |
| 31 | CH-CC-EM-TR-0003 | Trasduttore di pressione 0-30 bar |
| 31.1 | CH-CC-EL-CV-0035 | Cavo per trasduttore di pressione |
| 32 | CH-CC-EN-ST-0024 | Sensore di temperatura mandata - nero - (DT) |
| 33 | CH-CC-EN-ST-0022 | Sensore di temperatura acqua in/out + sonda aspirazione ST - nero + sonda esterna |
| 34 | CM-0319 | Resistenza carter compressore |
| 35 | CH-CC-EL-RE-0020 | Resistenza scambiatore |
| 36 | CH-CC-EN-ST-0025 | Termostato sicurezza |
| - | CH-ASE-0256 | Cavo alimentazione pompa 14_18 |
| - | CH-ASE-0258 | Cavo segnale pompa |

XAIR PRO 16M - Quadro elettrico



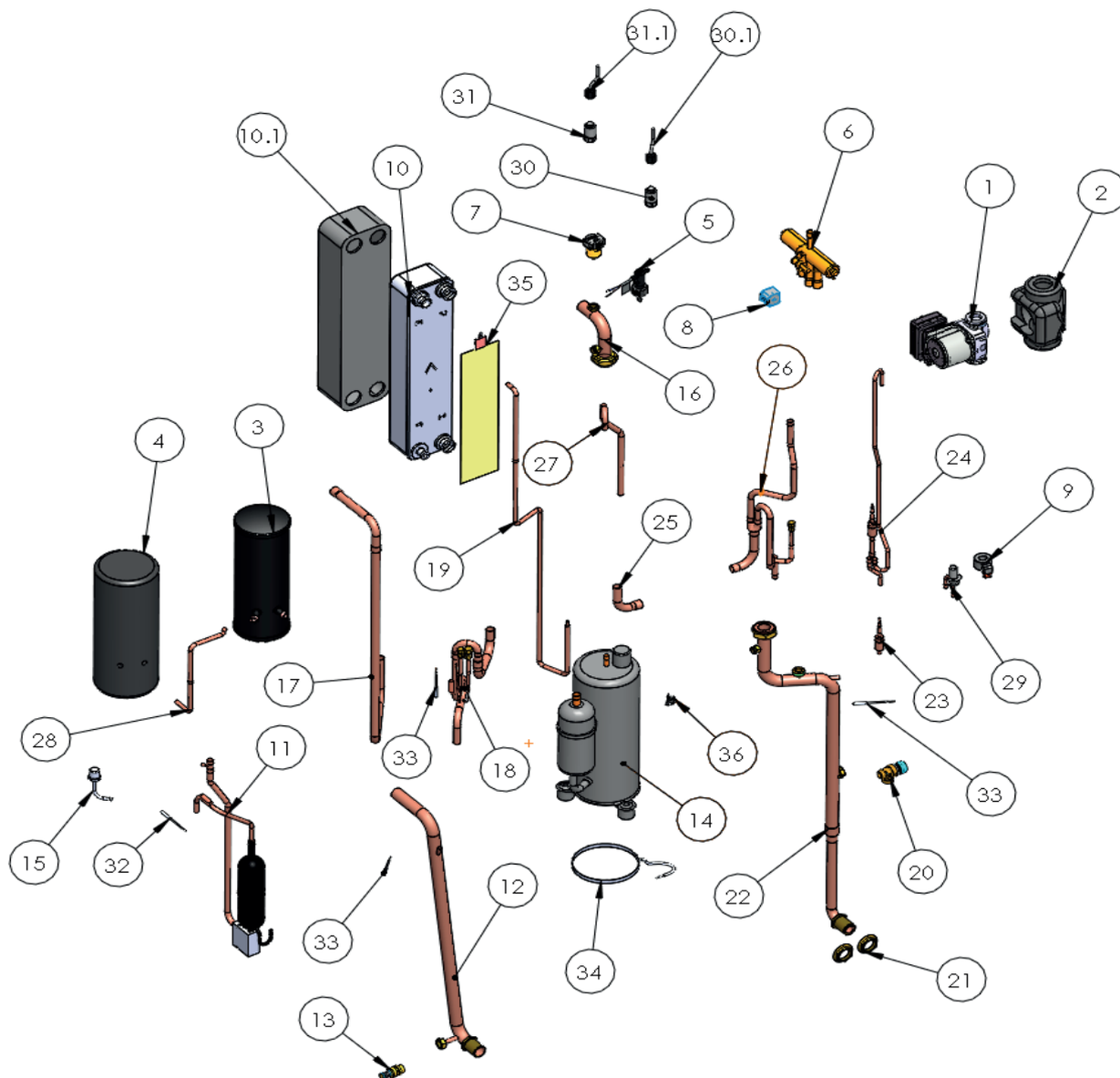
| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------------------|---|
| 1 | CH-LG-1411 | Coperchio scatola elettrica_14/16 |
| 2 | CH-CC-IS-0022 | Guarnizione driver |
| 3 | CH-CC-EN-SC-0046 | Driver compressore |
| 4 | CH-CC-EM-CM-0017 | Relè |
| 5 | CH-CC-EL-RE-0004 | Resistenza elettrica |
| 6 | CM-0173 | Condensatore |
| 7 | CH-ASLG-0258 | Scatola elettrica_14/16/18 |
| 8 | CH-LG-1494 | Dima per scheda driver |
| 9 | CH-CC-EL-IN-0011 | Induttanza |
| 10 | CH-IKB0021.00 | Trasformatore elettrico |
| 11 | CH-CC-EN-SC-0003_SP1 | Scheda PWM ventilatore 180W Id1 |
| 12 | CH-AKB0125.00 | Connettore ponte 4 vie |
| 13 | CH-CC-EL-FR-0003 | Filtro elettrico |
| 14 | CH-CC-EN-SC-0027_SP7 | Scheda controllo Ver 415 |
| 15 | CH-CC-EM-CM-0078 | Contattore |
| 16 | CH-LG-1412 | Lamiera chiusura laterale scatola elettrica |
| 17 | CH-CC-EN-SC-0028 | Display |
| 18 | CH-IKB0001.00 | Sportellino trasparente |
| 19 | CH-LG-1398 | Supporto induttanza |
| 20 | CH-CC-EL-RG-0005 | Optoisolatore Modbus RS 485 |
| 21 | CH-CC-EN-SC-0003_SP2 | Scheda PWM ventilatore 180W Id2 |
| - | CH-AKB0112.00 | Morsetto 2 poli |

XAIR PRO 16T - Pannelli



| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|---------------------|---|
| 1 | CH-LV-1421 R7044 | Coperchio |
| 2 | Z400-15822000008314 | Batteria alettata superiore |
| 3 | Z400-15822000008305 | Batteria alettata inferiore |
| 4 | CH-LV-0964 | Piastra chiusura controllo |
| 5 | Z400-12222200004215 | Pannello laterale destro |
| 6 | CH-LV-0971 | Piastra di supporto uscita cavi |
| 7 | CH-LG-1436 | Supporto scatola elettrica |
| 8 | Z400-12222000005733 | Pannello divisorio interno |
| 9 | CH-LV-0372 | Piastra di supporto connessioni idrauliche |
| 10 | Z400-12122000014023 | Copertura connessioni |
| 11 | Z400-12222000006290 | Basamento |
| 12 | CH-CC-EM-VT-0026 | Motore ventilatore 110 mm |
| 13 | Z400-12222200002363 | Pannello sinistro |
| 14 | Z400-12100702000038 | Maniglia pannello |
| 15 | Z400-12100105000022 | Ventilatore |
| 16 | Z400-12222000006287 | Pannello frontale destro |
| 17 | Z400-12222000006291 | Pannello frontale |
| 18 | Z400-12122000020244 | Griglia protezione ventilatore |
| 19 | Z400-12222000006288 | Supporto motore ventilatore |
| 20 | Z400-12100701000033 | Maniglia pannello |
| 21 | CH-CC-EN-ST-0022 | Sensore di temperatura acqua in/out + sonda aspirazione ST - nero + sonda esterna |
| 22 | CH-CC-EL-RE-0001 | Cavo riscaldante (incluso con versione KA) |

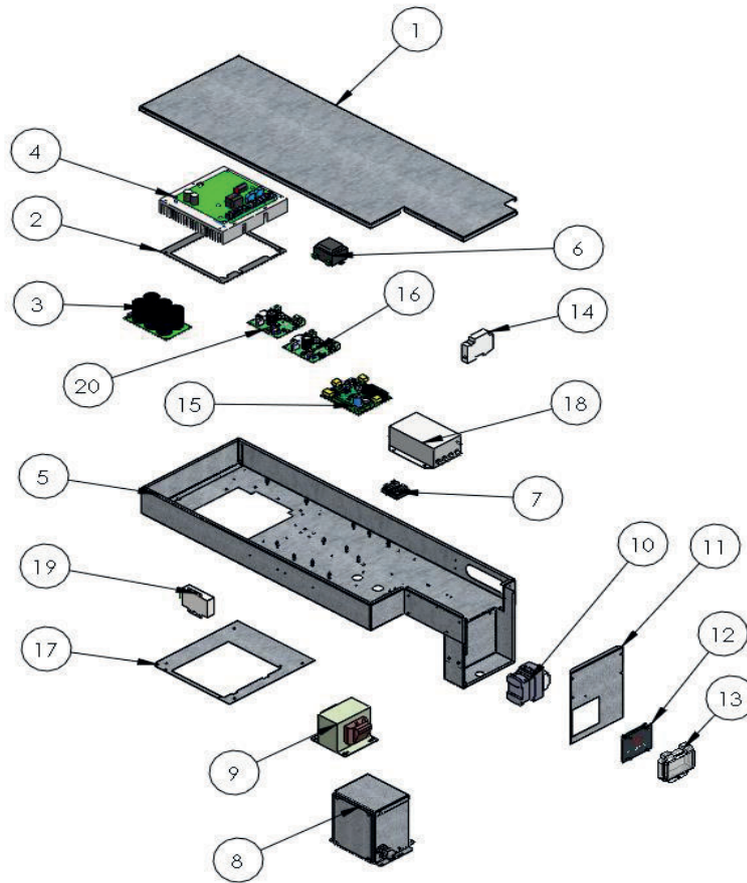
XAIR PRO 16T - Circuito frigorifero e idraulico



XAIR PRO 16T - Circuito frigorifero e idraulico

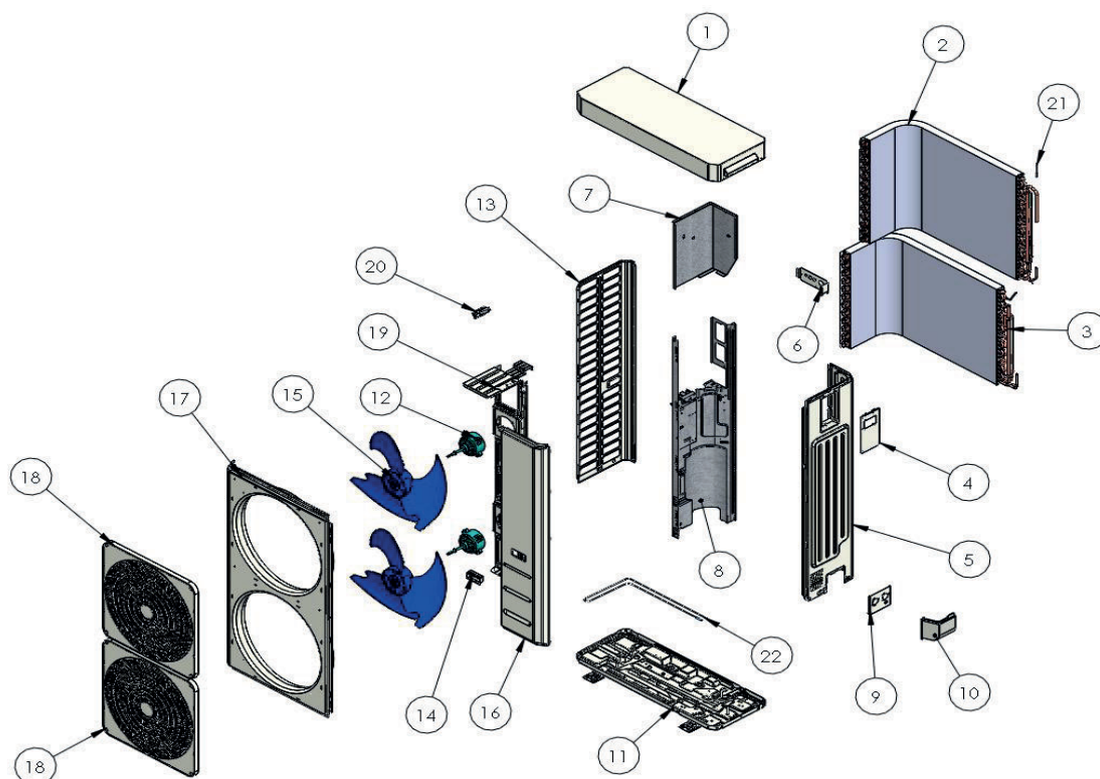
| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|---------------------|---|
| 1 | CH-CC-FD-PU-0071 | Circolatore |
| 2 | CH-IL-0007 | Isolamento pompa |
| 3 | CH-CC-FD-RL-0038 | Ricevitore di liquido |
| 4 | CH-IL-0197 | Rivestimento per ricevitore di liquido |
| 5 | CH-CC-FD-FL-0007 | Flussostato |
| 6 | CH-CC-FD-EV-0004 | Valvola a 4 vie 10/12/14/16/18 |
| 7 | CH-CC-FD-SA-0007 | Valvola automatica di sfogo aria |
| 8 | CH-ASE-0388 | Bobina valvola 4 vie 14/16/18 |
| 9 | CH-CC-EM-BE-0026 | Bobina valvola espansione elettronica |
| 10 | CH-CC-FD-SC-0209 | Scambiatore di calore a piastre |
| 10 | CH-IL-0177 | Isolamento scambiatore |
| 11 | Z400-15123000008507 | Tubo mandata |
| 12 | CH-AST-1539 | Tubo ingresso acqua |
| 13 | CH-CC-FD-RB-0001 | Rubinetto di scarico |
| 14 | Z400-11103020002859 | Compressore |
| 15 | CH-CC-FD-SE-0019 | Pressostato di alta pressione a riarmo automatico |
| 16 | CH-AST-1537 | Tubo ingresso acqua |
| 17 | CH-AST-1543 | Tubo linea aspirazione / scarico_14 / 16/18 |
| 18 | CH-AST-1540 | Tubo linea aspirazione_14 / 16/18 |
| 19 | CH-AST-1764 | Tubo linea liquido_3_ø9,52 |
| 20 | CH-CC-FD-SE-0001 | Valvola di sicurezza – 6 bar |
| 21 | CH-IKB0078.00 | Controdado esagonale |
| 22 | CH-AST-1538 | Tubo uscita acqua_14 / 14T / 16T / 18 |
| 23 | Z400-15122000022555 | Tubo linea liquido_2_14/16/18 |
| 24 | Z400-15123000008515 | Tubo linea liquido_3_14/16/18 |
| 25 | CH-AST-1545 | Tubo linea mandata / aspirazione_14 / 16/18 |
| 26 | Z400-15123000008512 | Tubo collegamento batteria |
| 27 | Z400-15123000008513 | Tubo Linea mandata 14 / 16/18 |
| 28 | CH-AST-1766 | Tubo linea liquido_4 14/16/18 |
| 29 | CH-CC-FD-EV-0107 | Valvola di espansione elettronica |
| 30 | CH-CC-EM-TR-0004 | Trasduttore di pressione 0-50 bar |
| 30.1 | CH-CC-EL-CV-0035 | Cavo per trasduttore di pressione |
| 31 | CH-CC-EM-TR-0003 | Trasduttore di pressione 0-30 bar |
| 31.1 | CH-CC-EL-CV-0035 | Cavo per trasduttore di pressione |
| 32 | CH-CC-EN-ST-0024 | Sensore di temperatura mandata - nero - (DT) |
| 33 | CH-CC-EN-ST-0022 | Sensore di temperatura acqua in/out + sonda aspirazione ST - nero + sonda esterna |
| 34 | CM-0319 | Resistenza carter compressore |
| 35 | CH-CC-EL-RE-0020 | Resistenza scambiatore |
| 36 | CH-CC-EN-ST-0025 | Termostato sicurezza |
| - | CH-ASE-0256 | Cavo alimentazione pompa 14_18 |
| - | CH-ASE-0258 | Cavo segnale pompa |

XAIR PRO 16T - Quadro elettrico



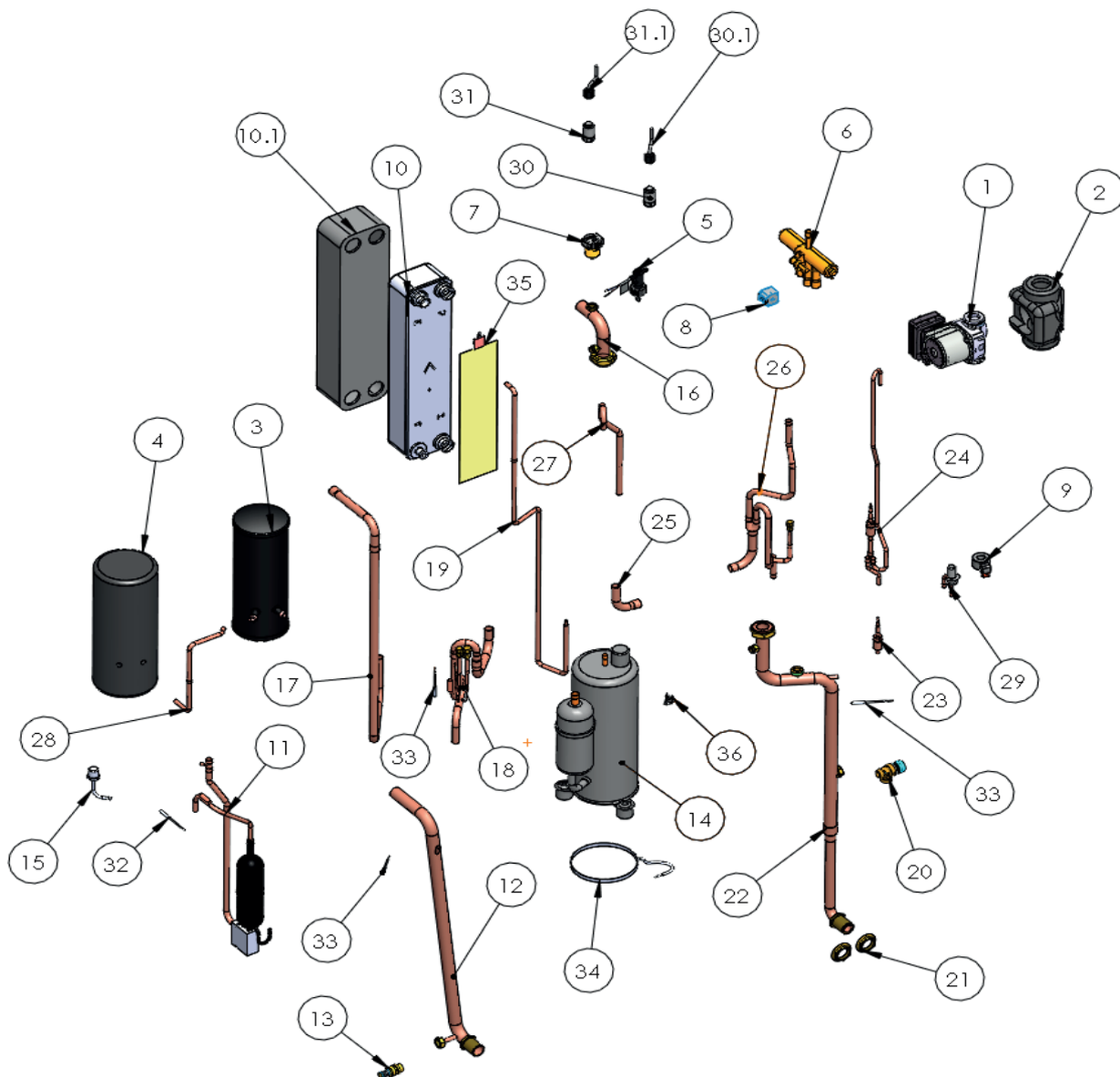
| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|----------------------|---|
| 1 | CH-LG-1411 | Coperchio scatola elettrica_14/16 |
| 2 | CH-CC-IS-0026 | Guarnizione driver |
| 3 | CH-IKB0027.00 | Scheda potenza inverter 5HP-3ph |
| 4 | CH-CC-EN-SC-0045 | Driver compressore 3ph |
| 5 | CH-ASLG-0258 | Scatola elettrica_14/16/18 |
| 6 | CH-IKB0021.00 | Trasformatore elettrico |
| 7 | CH-AKB0125.00 | Connettore ponte 4 vie |
| 8 | CH-CC-EL-IN-0010 | Scatola induttanza |
| 9 | CH-CC-EL-IN-0006 | Induttanza 3ph |
| 10 | CH-CC-EM-CM-0076 | Contattore |
| 11 | CH-LG-1412 | Lamiera chiusura laterale scatola elettrica |
| 12 | CH-CC-EN-SC-0028 | Display |
| 13 | CH-IKB0001.00 | Sportellino trasparente |
| 14 | CH-AKB0036.00 | Relè 3ph |
| 15 | CH-CC-EN-SC-0027_SP9 | Scheda controllo Ver 415 |
| 16 | CH-CC-EN-SC-0003_SP1 | Scheda PWM ventilatore 180W Id1 |
| 17 | CH-LG-1495 | Dima per scheda driver 5HP (3ph) |
| 18 | CH-IKB0029.00 | Filtro elettrico per inverter 3ph |
| 19 | CH-CC-EL-RG-0006 | Optoisolatore Modbus RS 485 |
| 20 | CH-CC-EN-SC-0003_SP2 | Scheda PWM ventilatore 180W Id2 |
| - | CH-AKB0112.00 | Morsetto 2 poli |

XAIR PRO 18T - Pannelli



| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|---------------------|---|
| 1 | CH-LV-1421 R7044 | Coperchio |
| 2 | Z400-15822000008314 | Batteria alettata superiore |
| 3 | Z400-15822000008305 | Batteria alettata inferiore |
| 4 | CH-LV-0964 | Piastra chiusura controllo |
| 5 | Z400-12222200004215 | Pannello laterale destro |
| 6 | CH-LV-0971 | Piastra di supporto uscita cavi |
| 7 | CH-LG-1436 | Supporto scatola elettrica |
| 8 | Z400-12222000005733 | Pannello divisorio interno |
| 9 | CH-LV-0372 | Piastra di supporto connessioni idrauliche |
| 10 | Z400-12122000014023 | Copertura connessioni |
| 11 | Z400-12222000006290 | Basamento |
| 12 | CH-CC-EM-VT-0026 | Motore ventilatore 110 mm |
| 13 | Z400-12222200002363 | Pannello sinistro |
| 14 | Z400-12100702000038 | Maniglia pannello |
| 15 | Z400-12100105000022 | Ventilatore |
| 16 | Z400-12222000006287 | Pannello frontale destro |
| 17 | Z400-12222000006291 | Pannello frontale |
| 18 | Z400-12122000020244 | Griglia protezione ventilatore |
| 19 | Z400-12222000006288 | Supporto motore ventilatore |
| 20 | Z400-12100701000033 | Maniglia pannello |
| 21 | CH-CC-EN-ST-0022 | Sensore di temperatura acqua in/out + sonda aspirazione ST - nero + sonda esterna |
| 22 | CH-CC-EL-RE-0001 | Cavo riscaldante (incluso con versione KA) |

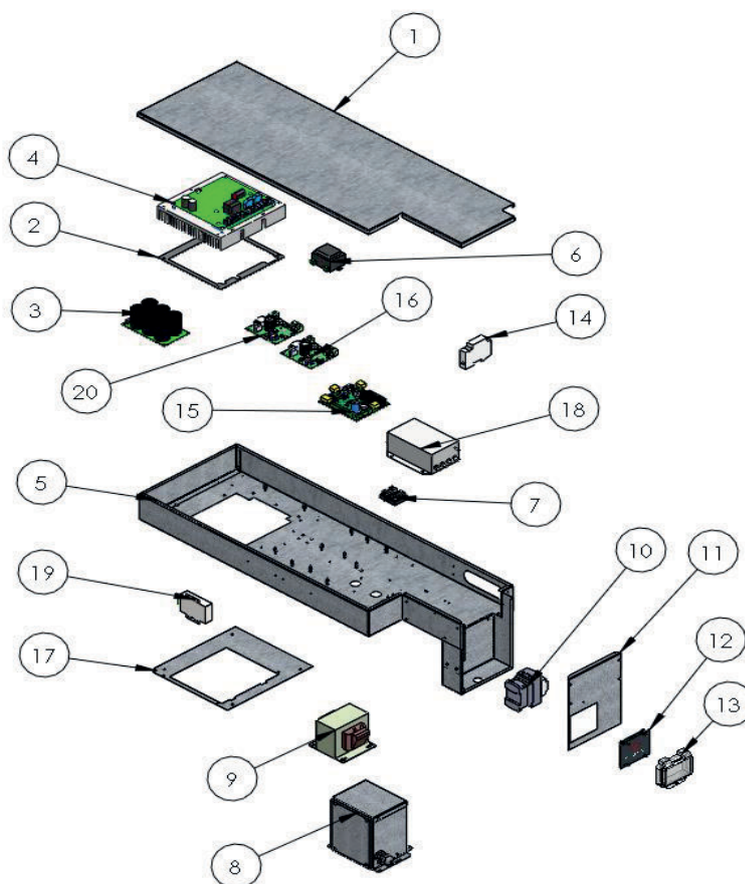
XAIR PRO 18T - Circuito frigorifero e idraulico



XAIR PRO 18T - Circuito frigorifero e idraulico

| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|---------------------|---|
| 1 | CH-CC-FD-PU-0071 | Circolatore |
| 2 | CH-IL-0007 | Isolamento pompa |
| 3 | CH-CC-FD-RL-0038 | Ricevitore di liquido |
| 4 | CH-IL-0197 | Rivestimento per ricevitore di liquido |
| 5 | CH-CC-FD-FL-0007 | Flussostato |
| 6 | CH-CC-FD-EV-0004 | Valvola a 4 vie 10/12/14/16/18 |
| 7 | CH-CC-FD-SA-0007 | Valvola automatica di sfogo aria |
| 8 | CH-ASE-0388 | Bobina valvola 4 vie 14/16/18 |
| 9 | CH-CC-EM-BE-0026 | Bobina valvola espansione elettronica |
| 10 | CH-CC-FD-SC-0209 | Scambiatore di calore a piastre |
| 10 | CH-IL-0177 | Isolamento scambiatore |
| 11 | Z400-15123000008507 | Tubo mandata |
| 12 | CH-AST-1539 | Tubo ingresso acqua |
| 13 | CH-CC-FD-RB-0001 | Rubinetto di scarico |
| 14 | Z400-11103020002859 | Compressore |
| 15 | CH-CC-FD-SE-0019 | Pressostato di alta pressione a riarmo automatico |
| 16 | CH-AST-1537 | Tubo ingresso acqua |
| 17 | CH-AST-1543 | Tubo linea aspirazione / scarico_14 / 16/18 |
| 18 | CH-AST-1540 | Tubo linea aspirazione_14 / 16/18 |
| 19 | CH-AST-1764 | Tubo linea liquido_3_ø9,52 |
| 20 | CH-CC-FD-SE-0001 | Valvola di sicurezza – 6 bar |
| 21 | CH-IKB0078.00 | Controdado esagonale |
| 22 | CH-AST-1538 | Tubo uscita acqua_14 / 14T / 16T / 18 |
| 23 | Z400-15122000022555 | Tubo linea liquido_2_14/16/18 |
| 24 | Z400-15123000008515 | Tubo linea liquido_3_14/16/18 |
| 25 | CH-AST-1545 | Tubo linea mandata / aspirazione_14 / 16/18 |
| 26 | Z400-15123000008512 | Tubo collegamento batteria |
| 27 | Z400-15123000008513 | Tubo Linea mandata 14 / 16/18 |
| 28 | CH-AST-1766 | Tubo linea liquido_4 14/16/18 |
| 29 | CH-CC-FD-EV-0107 | Valvola di espansione elettronica |
| 30 | CH-CC-EM-TR-0004 | Trasduttore di pressione 0-50 bar |
| 30.1 | CH-CC-EL-CV-0035 | Cavo per trasduttore di pressione |
| 31 | CH-CC-EM-TR-0003 | Trasduttore di pressione 0-30 bar |
| 31.1 | CH-CC-EL-CV-0035 | Cavo per trasduttore di pressione |
| 32 | CH-CC-EN-ST-0024 | Sensore di temperatura mandata - nero - (DT) |
| 33 | CH-CC-EN-ST-0022 | Sensore di temperatura acqua in/out + sonda aspirazione ST - nero + sonda esterna |
| 34 | CM-0319 | Resistenza carter compressore |
| 35 | CH-CC-EL-RE-0020 | Resistenza scambiatore |
| 36 | CH-CC-EN-ST-0025 | Termostato sicurezza |
| - | CH-ASE-0256 | Cavo alimentazione pompa 14_18 |
| - | CH-ASE-0258 | Cavo segnale pompa |

XAIR PRO 18T - Quadro elettrico



| Pos. | Codice | Descrizione |
|------|-----------------------|---|
| 1 | CH-LG-1411 | Coperchio scatola elettrica_14/16 |
| 2 | CH-CC-IS-0026 | Guarnizione driver |
| 3 | CH-IKB0027.00 | Scheda potenza inverter 5HP-3ph |
| 4 | CH-CC-EN-SC-0045 | Driver compressore 3ph |
| 5 | CH-ASLG-0258 | Scatola elettrica_14/16/18 |
| 6 | CH-IKB0021.00 | Trasformatore elettrico |
| 7 | CH-AKB0125.00 | Connettore ponte 4 vie |
| 8 | CH-CC-EL-IN-0010 | Scatola induttanza |
| 9 | CH-CC-EL-IN-0006 | Induttanza 3ph |
| 10 | CH-CC-EM-CM-0076 | Contattore |
| 11 | CH-LG-1412 | Lamiera chiusura laterale scatola elettrica |
| 12 | CH-CC-EN-SC-0028 | Display |
| 13 | CH-IKB0001.00 | Sportellino trasparente |
| 14 | CH-AKB0036.00 | Relè 3ph |
| 15 | CH-CC-EN-SC-0027_SP10 | Scheda controllo Ver 415 |
| 16 | CH-CC-EN-SC-0003_SP1 | Scheda PWM ventilatore 180W Id1 |
| 17 | CH-LG-1495 | Dima per scheda driver 5HP (3ph) |
| 18 | CH-IKB0029.00 | Filtro elettrico per inverter 3ph |
| 19 | CH-CC-EL-RG-0006 | Optoisolatore Modbus RS 485 |
| 20 | CH-CC-EN-SC-0003_SP2 | Scheda PWM ventilatore 180W Id2 |
| - | CH-AKB0112.00 | Morsetto 2 poli |

Il presente catalogo ha validità fino ad emissione della versione successiva.

Teco Service S.r.l. si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti modifiche senza obbligo di preavviso. Anche le caratteristiche ed ogni altra indicazione fornita da Teco Service S.r.l., possono essere modificate. Pertanto, tali dati non sono da ritenersi vincolanti e viene esclusa ogni responsabilità di Teco Service S.r.l. nell'eventualità in cui si verificano variazioni.

Teco Service S.r.l. declina ogni responsabilità per errori tipografici e di redazione.



Sede legale e operativa

Via C. Maffei, 3

38089 - Darzo (TN)

Tel. +39 0465 684 135

info@tecoservice.it

www.tecoservice.it

TECO Service Srl

SEDE LEGALE
E OPERATIVA
Via C.Maffei, 3
38089 Darzo (TN)
Tel. 0465 684135
info@tecoservice.it

www.tecoservice.it

LPT-016-REV.04