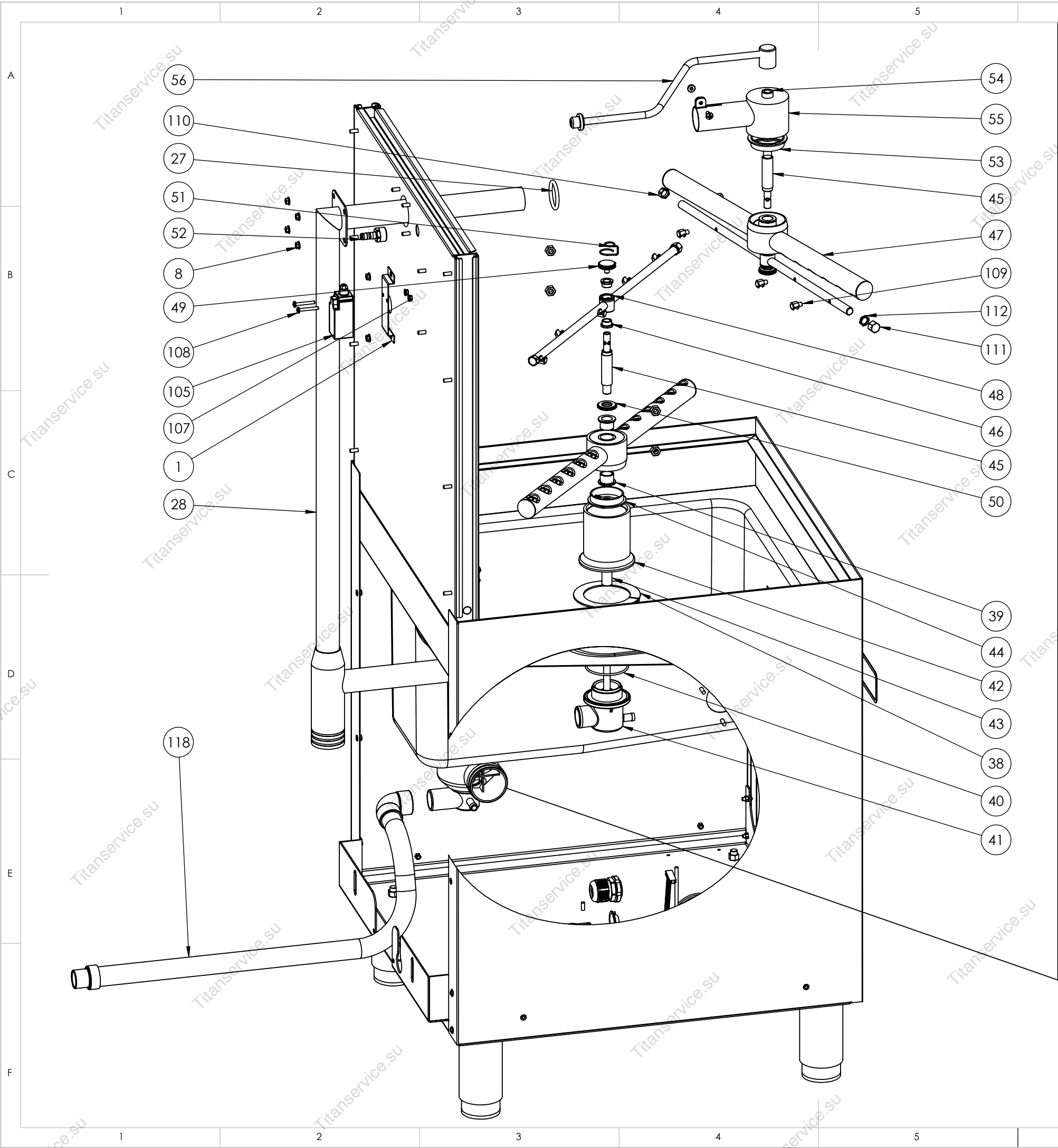
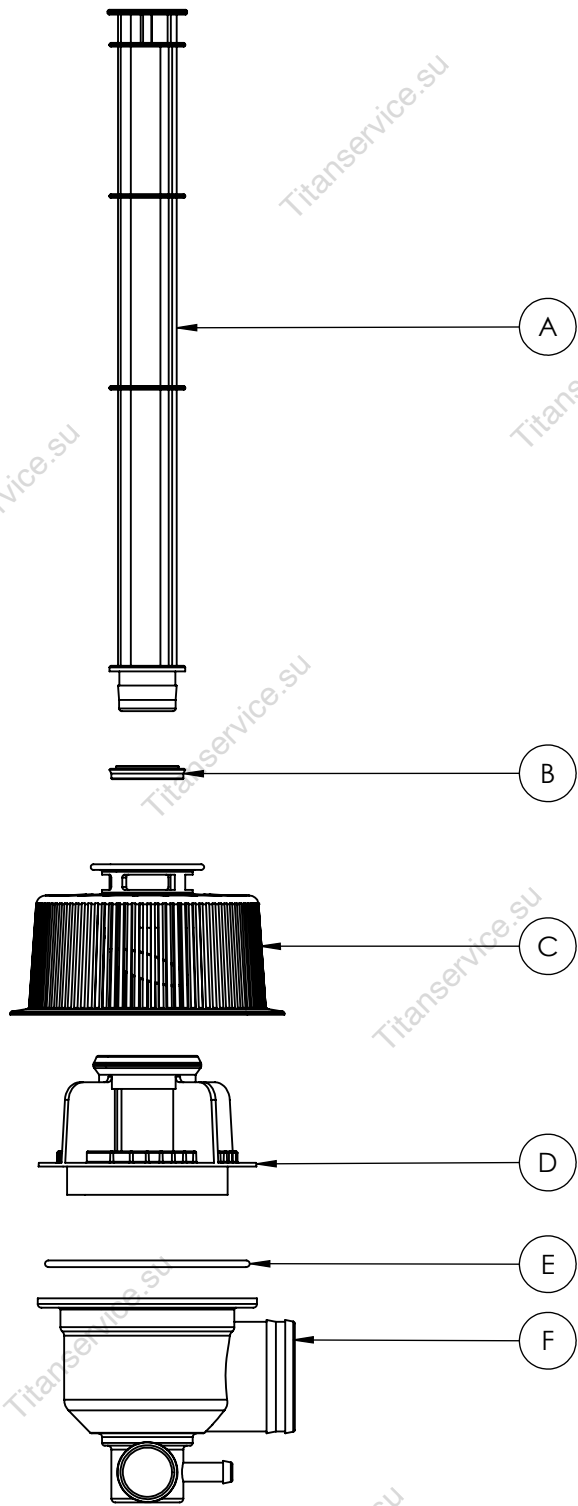


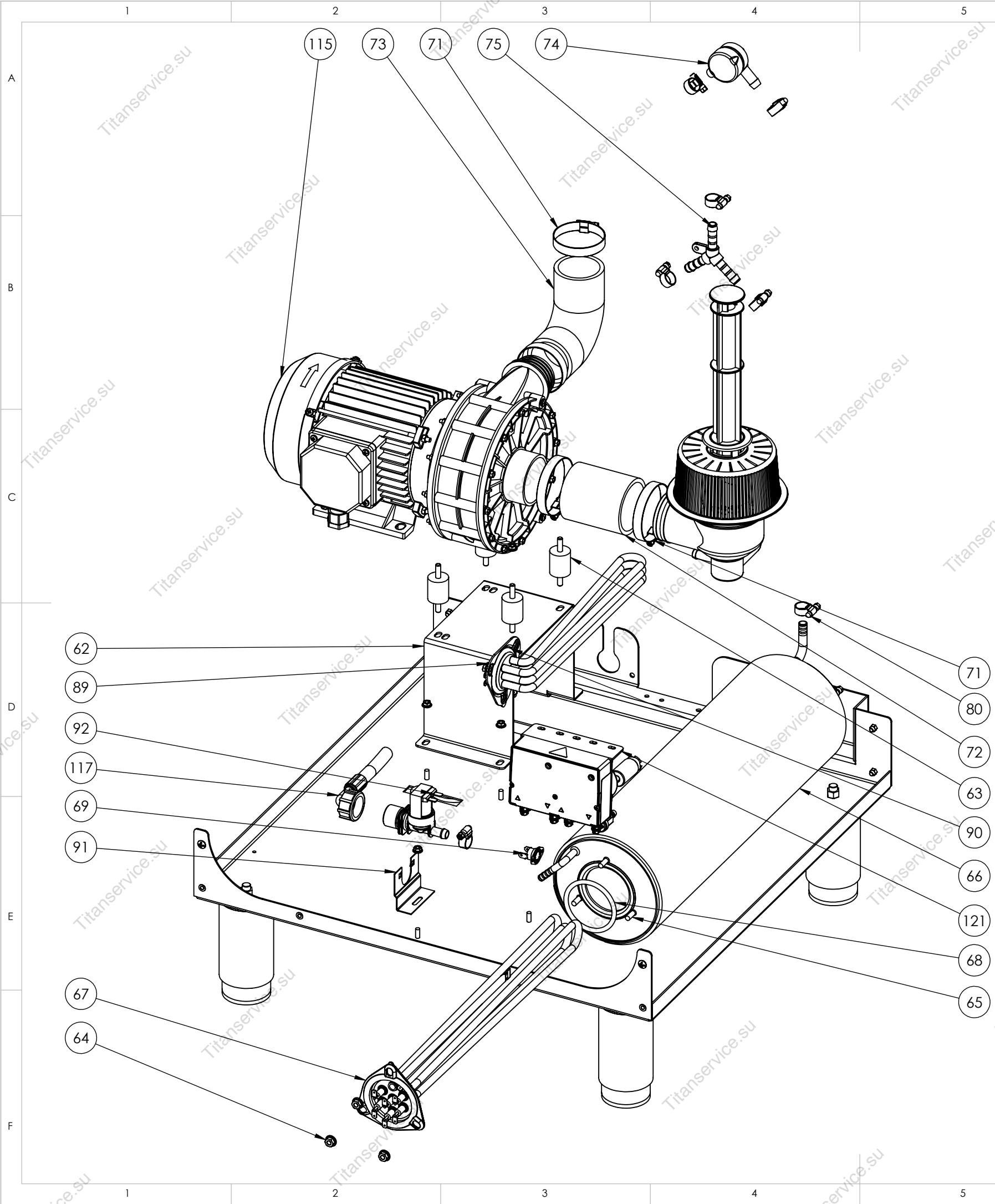
|   |   |
|---|---|
| Descrizione / Title:  | Codice prodotto / Identification produced |
| LAVAPIATTI A CAPOTTA KORAL CESTO QUADRO<br>50x50 ELECTRONIC                                       | K1200E                                    |
| Revisione / Review  | R00                                       |
| HOOD TYPE DISHWASHER KORAL SQUARE BASKET 50x50<br>WITH ELECTRIC RINSE-AID AND DETERGENT DISPENSER | Scala / Scale: 1:20 Foglio 1 di 7         |



| POS. | CODE   | DESCRIZIONE  | DESCRIPTION  | Q.TY |
|------|--------|--|--|------|
| D    | 104450 | GHIERA PER GRUPPO ASPIRAZIONE-SCARICO LAVASTOVIGLIE Ø115 | SLEEVE FOR SUCTION-DRAIN GROUP FOR DISHWASHER Ø115 | 1    |
| C    | 104455 | FILTRO ASPIRAZIONE LAVASTOVIGLIE Ø130                    | SUCTION FILTER FOR DISHWASHER Ø130                 | 1    |
| A    | 104462 | TROPPOPIENO LAVASTOVIGLIE A CAPOTTA                      | OVERFLOW PIPE FOR HOOD TYPE DISHWASHERS            | 1    |
| B    | 104465 | GUARNIZIONE PER TROPPOPIENO NBR75 NERO                   | GASKET FOR OVERFLOW PIPE NBR75 BLACK               | 1    |
| E    | 104445 | GUARNIZIONE OR COLLETTORE 101,20x3,53 NBR70              | OR GASKET MANIFOLT 101,20x3,53 NBR70               | 1    |
| F    | 104440 | GRUPPO ASPIRAZIONE-SCARICO LAVAPIATTI                    | SUCTION-DRAIN GROUP FOR DISHWASHER                 | 1    |



|  |   |
|--|---|
| Descrizione / Title:   | Codice prodotto / Identification produced |
| LAVAPIATTI A CAPOTTA KORAL CESTO QUADRO 50x50 ELECTRONIC                                       | K1200E                                    |
| Revisione / Review   | R00                                       |
| HOOD TYPE DISHWASHER KORAL SQUARE BASKET 50x50 WITH ELECTRIC RINSE-AID AND DETERGENT DISPENSER | Scala / Scale: 1:20 Foglio 2 di 7         |



**8800 - MOTORE POMPA LAVAGGIO 2,7Hp PER NUOVA LAVAPIATTI A CAPOTTA**  
WASHING PUMP MOTOR HP 2,7

| POS. | CODE | DESCRIZIONE   | DESCRIPTION                   | Q.TY |
|------|------|---|-------------------------------|------|
| G    | 6809 | FLANGIA ASPIR.FRONT.Ø60<br>CHIOCC.2,7Hp                         |                               | 1    |
| H    | 6812 | GUARNIZIONE OR POMPA HP 2,7                                     |                               | 2    |
| I    | 6810 | CHIOCCIOLA MANDATA HP 2,7 (centr.)                              |                               | 1    |
| L    | 6811 | GIRANTE MOTORE POMPA HP 2,7 - 3,0<br>MOD. MEC80T270 E MEC80T300 | PUMP MOTOR ROTOR HP 2,7 - 3,0 | 1    |
| M    | 6014 | GUARNIZIONE TENUTA ROTANTE                                      | ROTARY SEALING GASKET         | 1    |
| N    | 6013 | GUARNIZIONE TENUTA CERAMICA                                     | CERAMIC SEALING GASKET        | 1    |
| O    | 6513 | FLANGIA MOTORE POMPA HP 1,5                                     |                               | 1    |

**1275K - DOSATORE DI BRILLANTANTE E DETERGENTE ELETTRICO + PESO**  
+ FILTRO + VALVOLA DI NON RITORNO PER LAVASTOVIGLIE ELETTRONICHE  
ELECTRIC RINSE-AID AND DETERGENT DISPENSER + WEIGHT  
+ FILTER + NON-RETURN VALVE FOR ELECTRONIC DISHWASHERS

| POS. | CODE  | DESCRIZIONE   | DESCRIPTION | Q.TY |
|------|-------|---|-------------|------|
| P    | 1261  | VETRINO PER DOSATORE DOPPIO   |             | 1    |
| Q    | 1217  | TUBETTO SANTOPRENE PER<br>DOSATORE DETERGENTE ELETTRICO<br>RACC.90° |             | 1    |
| R    | 1211A | RULLO INT.PER DOS.DETERGENTE<br>COD.RIC01511035                     |             | 1    |
| S    | 1218  | FILTRO PER TUBETTO ASPIRAZIONE<br>DOSATORE                          |             | 1    |
| T    | 1215  | PESO PER TUBETTO ASPIRAZIONE<br>DOSATORE                            |             | 1    |
| U    | 1216  | TUBITO SILICONICO PER DOSATORE<br>BRILLANTANTE ELETTRICO RACC.90°   |             | 1    |
| V    | 1211B | RULLO INTERNO PER DOSATORE<br>BRILLANTANTE ELETTRICO                |             | 1    |

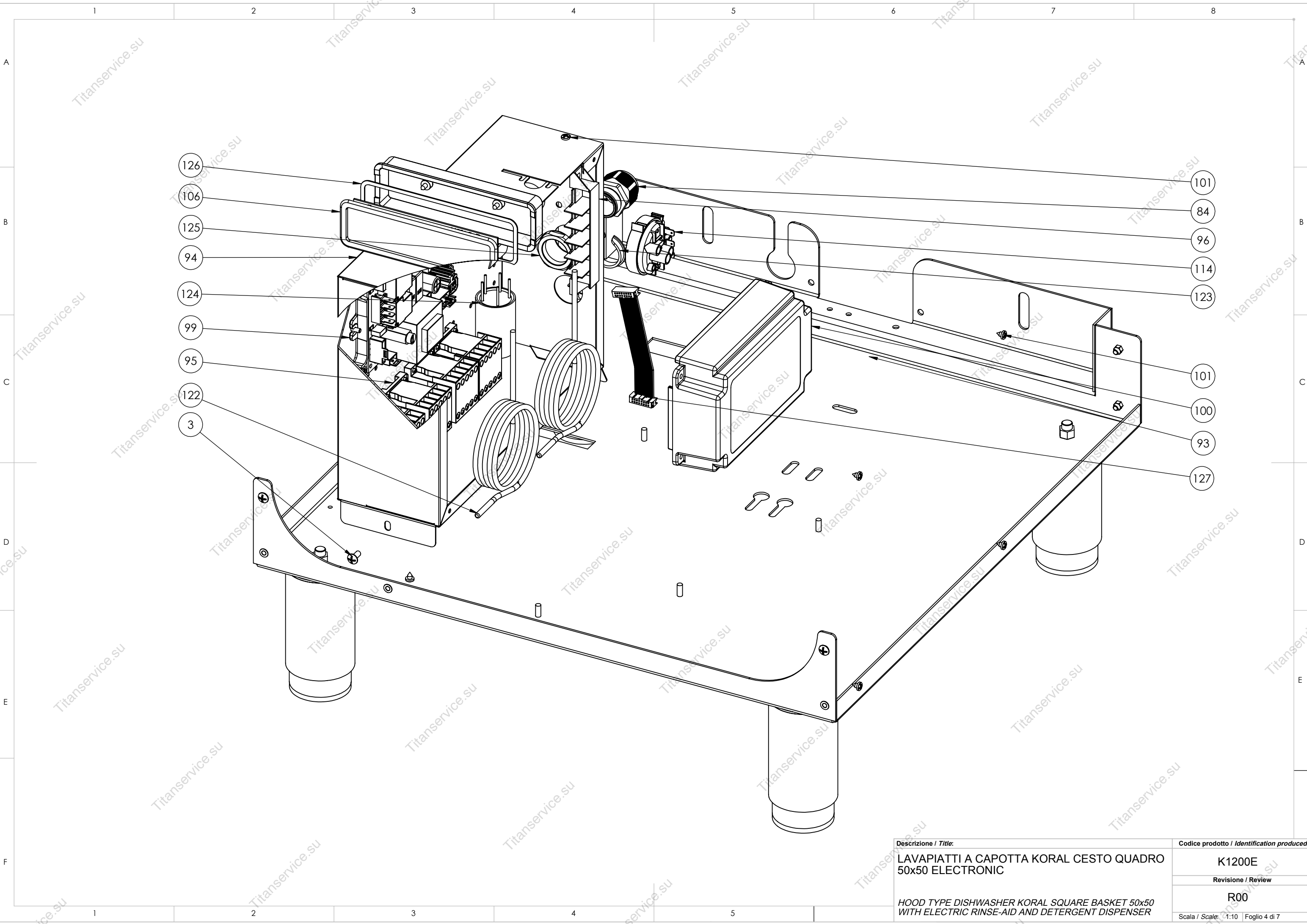
Descrizione / Title:  
**LAVAPIATTI A CAPOTTA KORAL CESTO QUADRO  
50x50 ELECTRONIC**

HOOD TYPE DISHWASHER KORAL SQUARE BASKET 50x50  
WITH ELECTRIC RINSE-AID AND DETERGENT DISPENSER

Codice prodotto / Identification produced  
**K1200E**

Revisione / Review  
**R00**

Scala / Scale: 1:20 Foglio 3 di 7



|   |   |
|---|---|
| Descrizione / Title:  | Codice prodotto / Identification produced |
| LAVAPIATTI A CAPOTTA KORAL CESTO QUADRO<br>50x50 ELECTRONIC                                       | K1200E                                    |
| Revisione / Review  | R00                                       |
| HOOD TYPE DISHWASHER KORAL SQUARE BASKET 50x50<br>WITH ELECTRIC RINSE-AID AND DETERGENT DISPENSER | Scala / Scale: 1:10 Foglio 4 di 7         |

| 1    |         | 2                                      |   | 3 |  | 4 |  | 5                                   |   | 6  |  | 7 |  | 8    |    |   |  |
|------|---------|--|---|---|--|---|--|-------------------------------------|---|--|--|---|--|------|----|---|--|
| POS. | CODE    | DESCRIZIONE                            |   |   |  |   |  | DESCRIPTION                         |   |  |  |   |  | Q.TY |    |   |  |
| A    | 1       | 1201004                                | STAFFA PORTA MICRO  |   |  |   |  |                                     |   |  |  |   |  |      | 1  |   |  |
|      | 2       | 1202001                                | VASCA INOX  |   |  |   |  |                                     | STAINLEES STEEL TANK                            |  |  |   |  |      | 1  |   |  |
|      | 3       | 117                                    | VITE M5X12 T1/2T+ INOX  |   |  |   |  |                                     |   |  |  |   |  |      | 28 |   |  |
|      | 4       | 1202085                                | FONDO LAVASTOVIGLIE   |   |  |   |  |                                     |   |  |  |   |  |      | 1  |   |  |
|      | 5       | 240                                    | VITE M6X50 TCB CON INTAGL INOX                                  |   |  |   |  |                                     |   |  |  |   |  |      | 4  |   |  |
|      | 6       | 200                                    | VITE M5X20 TE INOX UNI5739                                      |   |  |   |  |                                     | STAINLESS STEEL TE SCREW M5x12                  |  |  |   |  |      | 2  |   |  |
|      | 7       | 160                                    | RONDELLA 5X10 INOX  |   |  |   |  |                                     |   |  |  |   |  |      | 1  |   |  |
|      | 8       | 110                                    | DADO M5 FLANGIATO ZIGR.INOX                                     |   |  |   |  |                                     | STAINLESS STEEL NUT, 5MA                        |  |  |   |  |      | 44 |   |  |
| 9    | 1202081 | LONGHERONE FISSAGGIO MANIGLIA          |   |   |  |   |  |                                     |   |  |  |   |  | 2    |    |   |  |
| 10   | 1202082 | PROFILO "L" PER SCHIENA                |   |   |  |   |  |                                     |   |  |  |   |  | 2    |    |   |  |
| 11   | 1202080 | OMEGA GIUNZIONE POSTERIORE             |   |   |  |   |  |                                     |   |  |  |   |  | 1    |    |   |  |
| B    | 12      | 1201003                                | STAFFA LATERALE CHIUSURA MANIGLIA                               |   |  |   |  |                                     |   |  |  |   |  |      | 2  |   |  |
|      | 13      | 1200522                                | SCHIENA ESTERNA INOX 1200                                       |   |  |   |  |                                     |   |  |  |   |  |      | 1  |   |  |
|      | 14      | 136                                    | VITE AUTOFIL.4,2x9,5 TCB+ INOX PWT DIN7981                      |   |  |   |  |                                     |   |  |  |   |  |      | 4  |   |  |
|      | 15      | 1202086                                | PROFILO DX PER SCHIENA  |   |  |   |  |                                     |   |  |  |   |  |      | 1  |   |  |
| 16   | 1200521 | COPERCHIO INOX PER SCHIENA             |   |   |  |   |  |                                     |   |  |  |   |  | 1    |    |   |  |
| 17   | 1202087 | PROFILO SX PER SCHIENA                 |   |   |  |   |  |                                     |   |  |  |   |  | 1    |    |   |  |
| 18   | 1201046 | GUIDA SCORRIMENTO CAPOTTA IN PEHD NERO |   |   |  |   |  |                                     |   |  |  |   |  | 2    |    |   |  |
| 19   | 1200545 | CAPOTTA LAVAPIATTI                     |   |   |  |   |  |                                     |   |  |  |   |  | 1    |    |   |  |
| 20   | 4340    | RINFORZO RULLO 1200                    |   |   |  |   |  |                                     |   |  |  |   |  | 2    |    |   |  |
| C    | 21      | 1202040                                | CILINDRO PEHD NERO MANIGLIA CAPPOTTA                            |   |  |   |  |                                     | PVC CYLINDER FOR SLIDING THE HANDLE             |  |  |   |  |      | 4  |   |  |
|      | 22      | 1202030                                | CILINDRO IN OTTONE PER MANIGLIA                                 |   |  |   |  |                                     |   |  |  |   |  |      | 4  |   |  |
|      | 23      | 170                                    | RONDELLA PIANA INOX M8  |   |  |   |  |                                     |   |  |  |   |  |      | 8  |   |  |
|      | 24      | 172                                    | RONDELLA 8X24 INOX  |   |  |   |  |                                     |   |  |  |   |  |      | 8  |   |  |
|      | 25      | 133                                    | DADO M8 AUTOBLOCCANTE INOX DIN985                               |   |  |   |  |                                     |   |  |  |   |  |      | 6  |   |  |
|      | 26      | 250                                    | VITE M8X50 TE INOX  |   |  |   |  |                                     |   |  |  |   |  |      | 4  |   |  |
|      | 27      | 1202066                                | GUARNIZIONE OR Ø 35x5 NBR/70 SH. NERO                           |   |  |   |  |                                     |   |  |  |   |  |      | 1  |   |  |
|      | 28      | 1202065                                | COLONNA DI LAVAGGIO PER 1200                                    |   |  |   |  |                                     |   |  |  |   |  |      | 1  |   |  |
| 29   | 1200516 | PANNELLO COMANDI ELECTRONIC            |   |   |  |   |  |                                     |   |  |  |   |  | 1    |    |   |  |
| 30   | 1200555 | PANNELLO ANTERIORE                     |   |   |  |   |  |                                     |   |  |  |   |  | 1    |    |   |  |
| D    | 31      | 1201011                                | FILTRO PIANO VASCA  |   |  |   |  |                                     | STAINLESS STEEL INTEGRAL TANK FILTER            |  |  |   |  |      | 1  |   |  |
|      | 32      | 1203020                                | BLOCCO PEHD NERO SUPERIORE/INFERIORE CERNIERA MANIGLIA CAPPOTTA |   |  |   |  |                                     | PVC BLOCK FOR LOWER HANDLE HINGE                |  |  |   |  |      | 4  |   |  |
|      | 33      | 1201001                                | STAFFA AZIONAMENTO MICRO INT.                                   |   |  |   |  |                                     |   |  |  |   |  |      | 1  |   |  |
|      | 34      | 1201002                                | MANIGLIA INOX   |   |  |   |  |                                     |   |  |  |   |  |      | 1  |   |  |
|      | 35      | 1201071                                | GUIDA LATERALE PORTACESTO                                       |   |  |   |  |                                     |   |  |  |   |  |      | 2  |   |  |
|      | 36      | 1200575                                | SUPPORTO CESTO IN FILO BRILLANTATO PER LAVAPIATTI A CAPOTTA     |   |  |   |  |                                     |   |  |  |   |  |      | 1  |   |  |
| E    | 37      | 1000090                                | PIEDINO INOX Ø60 REGOLABILE H=12-19cm                           |   |  |   |  |                                     | ADJUSTABLE STAINLESS STEEL FOOT H=15 CM. Ø60    |  |  |   |  |      | 4  |   |  |
|      | 38      | 104138                                 | ANELLO PER GRUPPO CENTRALE Ø70,5                                |   |  |   |  |                                     | STAINLESS STEEL WASHERS WITH STAINLESS RING Ø45 |  |  |   |  |      | 1  |   |  |
|      | 39      | 104110                                 | BUSSOLA CARBOGRAFITE Ø26mm G451 26x16,1x15                      |   |  |   |  |                                     | LARGE CARBON GRAPHITE BUSH D.26 MM              |  |  |   |  |      | 4  |   |  |
|      | 40      | 104405                                 | GUARNIZIONE OR GRUPPO PLAST Ø60 Sp.2,62 NBR70°                  |   |  |   |  |                                     | GASKET OR PLASTIC GROUP Ø60 Sp.2,62 NBR70°      |  |  |   |  |      | 2  |   |  |
|      | 41      | 104415                                 | GRUPPO PLASTICA PERNO DA 52 E TAPPO PER NUOVA 1200              |   |  |   |  |                                     |   |  |  |   |  |      | 1  |   |  |
|      | 42      | 104401                                 | CORPO FISSO PLASTICA  |   |  |   |  |                                     | PLASTIC FIXED BODY                              |  |  |   |  |      | 1  |   |  |
|      | 43      | 104407                                 | BOCCOLA F/F M10/M12x1 Ø15 L=26mm                                |   |  |   |  |                                     |   |  |  |   |  |      | 1  |   |  |
|      | 44      | 104406T                                | GHIERA INOX GRUPPO 640 CON ANELLO INOX Ø50                      |   |  |   |  |                                     |   |  |  |   |  |      | 1  |   |  |
|      | 45      | 104072                                 | PERNO INOX GIRANTE LAVAOGG.                                     |   |  |   |  |                                     |   |  |  |   |  |      | 2  |   |  |
|      | 46      | 104100                                 | BUSSOLA CARBOGR.Ø14,1mm G451 Ø18x10,30 H8,7                     |   |  |   |  |                                     | SMALL CARBON GRAPHITE BUSH Ø14 MM               |  |  |   |  |      | 4  |   |  |
| 47   | 1250867 | GIRANTE INOX LAVAGGIO 1200             |   |   |  |   |  |                                     |   |  |  |   |  | 2    |    |   |  |
| 48   | 800800  | GIRANTE RISCIAQUO MOD.800-1200/1350    |   |   |  |   |  |                                     |   |  |  |   |  | 2    |    |   |  |
| 49   | 104040  | TAPPO INOX ZIGRINATO                   |   |   |  |   |  | KNURLED STAINLESS STEEL TAP         |   |  |  |   |  | 2    |    |   |  |
| 50   | 104050  | DADO ZIGRINATO INOX M15x1              |   |   |  |   |  | KNURLED STAINLESS STEEL NUT M15 X 1 |   |  |  |   |  | 2    |    |   |  |
| F    |         |  |   |   |  |   |  |                                     |   | Descrizione / Title:<br>LAVAPIATTI A CAPOTTA KORAL CESTO QUADRO 50x50 ELECTRONIC               |  |   |  |      |    | Codice prodotto / Identification produced<br>K1200E |  |
|      |         |  |   |   |  |   |  |                                     |   | HOOD TYPE DISHWASHER KORAL SQUARE BASKET 50x50 WITH ELECTRIC RINSE-AID AND DETERGENT DISPENSER |  |   |  |      |    | Revisione / Review                                  |  |
|      |         |  |   |   |  |   |  |                                     |   |  |  |   |  |      |    | R00   |  |
|      |         |  |   |   |  |   |  |                                     |   |  |  |   |  |      |    | Scala / Scale: 1:20   Foglio 5 di 7                 |  |

| 1    |      | 2           | 3  | 4 | 5  | 6 | 7 | 8    |
|------|------|-------------|--|---|--|---|---|------|
| POS. | CODE | DESCRIZIONE |  |   | DESCRIPTION  |   |   | Q.TY |
| A    | 51   | 1415        | MOLLA FERMA TAPPO ZIGRINATO                                      |   | FIXING SPRING PLUG KNURLED   |   |   | 2    |
|      | 52   | 104330      | RACCORDO OTTONE CR 3/8 F Ø10                                     |   | BRASS JUNCTION CR 3/8 F Ø10  |   |   | 1    |
|      | 53   | 104073T     | GHIERA INOX Ø60 CON ANELLO INOX Ø50                              |   | STAINLESS STEEL FERRULE Ø61 WITH STAINLESS STEEL RING Ø50                          |   |   | 1    |
|      | 54   | 104075      | PERNO INOX Ø22 L=56 PER GRUPPO INOX LAVAPIATTI A CAPOTTA         |   | STAINLESS STEEL PIVOT Ø22 L=56 FOR STAINLEASS STEEL GROUP FOR HOOD TYPE DISHWASHER |   |   | 1    |
|      | 55   | 1250145     | GRUPPO INOX PER COLONNA LAVAGGIO 1200                            |   |  |   |   | 1    |
|      | 56   | 104348      | RACCORDO INOX RISCIAQUO SUPERIORE NUOVA 1200                     |   |  |   |   | 1    |
|      | 57   | 104455      | FILTRO ASPIRAZIONE LAVASTOVIGLIE Ø130                            |   | SUCTION FILTER FOR DISHWASHER Ø130   |   |   | 1    |
| B    | 58   | 104465      | GUARNIZIONE PER TROPPOPIENO NBR75 NERO                           |   | GASKET FOR OVERFLOW PIPE NBR75 BLACK   |   |   | 1    |
|      | 59   | 104440      | GRUPPO ASPIRAZIONE-SCARICO LAVAPIATTI                            |   | SUCTION-DRAIN GROUP FOR DISHWASHER   |   |   | 1    |
|      | 60   | 104450      | GHIERA PER GRUPPO ASPIRAZIONE-SCARICO LAVASTOVIGLIE Ø115         |   | SLEEVE FOR SUCTION-DRAIN GROUP FOR DISHWASHER Ø115                                 |   |   | 1    |
|      | 61   | 104462      | TROPPOPIENO LAVASTOVIGLIE A CAPOTTA                              |   | OVERFLOW PIPE FOR HOOD TYPE DISHWASHERS  |   |   | 1    |
|      | 62   | 1202083     | SUPPORTO MOTORE  |   |  |   |   | 1    |
|      | 63   | 182         | ANTIVIBRANTE 2M 60 SH 25x30mm M6x18                              |   |  |   |   | 4    |
|      | 64   | 121         | DADO M6 FLANGIATO ZIGRINATO ZN                                   |   | STEEL NUT, 6MA   |   |   | 3    |
| C    | 65   | 1200420     | BOILER INOX BR145  |   | STAINLESS STEEL BOILER BR145   |   |   | 1    |
|      | 66   | 100553      | PANNELLO 450x470x4 PER COIBENTAZIONE BOILER Ø140                 |   | PANEL 450x470x4 FOR BOILER COIBENTATION Ø140                                       |   |   | 1    |
|      | 67   | 103432      | RESISTENZA BOILER 6000W 380V                                     |   | BOILER RESISTANCE 6000W 380V   |   |   | 1    |
|      | 68   | 103435      | GUARN.OR RESIST. 4,5-6-9-12 KW O-RING NBR70 59,69x5,34           |   | OR HEATER 4,5-6-9-12 KW GASKET WITH FLANGE   |   |   | 1    |
|      | 69   | 103344      | THERMOSTATO SICUREZZA 110°C 16A RIARMO MANUALE                   |   | SAFETY THERMOSTAT 110°C 16A MANUAL RE-ARM  |   |   | 1    |
|      | 70   | 105         | DADO M3 ZN   |   | SCREW NUT M3 ZN  |   |   | 2    |
|      | 71   | 550         | FASCETTA W2B 50-70 BANDA 12mm                                    |   | STRAP W2B 50-70 BAND 12mm  |   |   | 4    |
| D    | 72   | 106070      | TUBO GOMMA RADIATOR Ø60x70                                       |   |  |   |   | 1    |
|      | 73   | 1200706     | MANICOTTO MANDATA IN GOMMA Ø50x60 EPDM+Maglia                    |   | RUBBER FLOW SLEEVE Ø50x60  |   |   | 1    |
|      | 74   | 1500        | VALVOLA ANTIRIFLUSSO   |   | BACKFLOW VALVE   |   |   | 1    |
|      | 75   | 600         | RACCORDO TRE VIE Ø10mm   |   | THREE WAY PIPE CONNECTOR Ø10mm   |   |   | 1    |
|      | 76   | 1380        | TUBO GOMMA 10X17 120°C AL MT Calorwater 10 Bar 120°C LL          |   | RUBBER HOSE 10X17 120°C AT A METER Calorwater 10 Bar 120°C LL                      |   |   | 1    |
|      | 77   | 1380        | TUBO GOMMA 10X17 120°C AL MT Calorwater 10 Bar 120°C LL          |   | RUBBER HOSE 10X17 120°C AT A METER Calorwater 10 Bar 120°C LL                      |   |   | 1    |
|      | 78   | 103543      | TUBO GOMMA RADIATOR Ø35X43                                       |   |  |   |   | 1    |
| E    | 79   | 515         | FASCETTA INOX 30-45 W2B NASTRO 12                                |   |  |   |   | 2    |
|      | 80   | 500         | FASCETTA 10-16/9 W2B   |   |  |   |   | 10   |
|      | 81   | 1380        | TUBO GOMMA 10X17 120°C AL MT Calorwater 10 Bar 120°C LL          |   | RUBBER HOSE 10X17 120°C AT A METER Calorwater 10 Bar 120°C LL                      |   |   | 1    |
|      | 82   | 1380        | TUBO GOMMA 10X17 120°C AL MT Calorwater 10 Bar 120°C LL          |   | RUBBER HOSE 10X17 120°C AT A METER Calorwater 10 Bar 120°C LL                      |   |   | 1    |
|      | 83   | 1380        | TUBO GOMMA 10X17 120°C AL MT Calorwater 10 Bar 120°C LL          |   | RUBBER HOSE 10X17 120°C AT A METER Calorwater 10 Bar 120°C LL                      |   |   | 1    |
|      | 84   | 103615      | PRESSACAVO PER SCATOLA IGNIFUGA PASSO PG21 IP66                  |   |  |   |   | 2    |
|      | 85   | 1203060     | TIRANTE GANCIO E OCCHIELLO M8                                    |   |  |   |   | 2    |
| F    | 86   | 1203030     | MOLLA TRAZIONE PER CAPOTTA FILO 6,5 ZINCATA                      |   |  |   |   | 2    |
|      | 87   | 1202090     | BOCCOLA IN PVC PER MOLLA PUNTALE M8x22 NERO                      |   | PVC BUSHES FOR SPRING  |   |   | 2    |
|      | 88   | 252         | VITE M8X35 TE INOX   |   |  |   |   | 2    |
|      | 89   | 103451      | RESISTENZA VASCA 4500W 230V                                      |   | TANK HEATING ELEMENT 4500W 230V  |   |   | 1    |
|      | 90   | 103445      | GUARN.OR RESIST. VASCA PER CAPOTTA 4,5KW O-RING NBR70 56,52x5,33 |   | OR TANK 4,5 KW GASKET FOR HOOD TYPE DISHWASHER                                     |   |   | 1    |
|      | 91   | 4325        | STAFFETTA PORTAVALVOLA   |   |  |   |   | 1    |
|      | 92   | 103370      | ELETTROVALVOLA SINGOLA 180° BOBINA 220V-50/60Hz                  |   | SOLENOID VALVE 180° COIL 220V-50/60Hz  |   |   | 1    |
| G    | 93   | 103606      | COPERCHIO AISI430 10/10 PER QUADRO ELETTRICO ELECTRONIC          |   |  |   |   | 1    |
|      | 94   | 103605      | QUADRO ELETTRICO ELECTRONIC, AISI430 10/10 CON PIEGHE FACILITATE |   |  |   |   | 1    |
|      | 95   | 103390      | TELERUTTORE 4P VITE 230V 50-60HZ AC1 20A                         |   | OPEN REMOTE CONTROL SWITCH 4P SCREW 230V 50-60HZ AC1 20A                           |   |   | 4    |
|      | 96   | 103557      | MORSETTIERA 6 POLI   |   |  |   |   | 1    |
|      | 97   | SR4100      | RIVETTO AUTOBLOCCANTE PER TELERUTTORE                            |   | SELF-BLOCKING RIVET FOR CONTACTOR  |   |   | 16   |
|      | 99   | 103700      | SCHEDA DI POTENZA  |   |  |   |   | 1    |
|      | 100  | 103750      | COPERCHIO CONTENITORE PER SCHEDA POTENZA                         |   |  |   |   | 1    |

|  |  |  |  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  |  | Descrizione / Title:<br>LAVAPIATTI A CAPOTTA KORAL CESTO QUADRO 50x50 ELECTRONIC               |  | Codice prodotto / Identification produced<br>K1200E |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Revisione / Review                                  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | R00   |  |
|  |  |  |  |  | HOOD TYPE DISHWASHER KORAL SQUARE BASKET 50x50 WITH ELECTRIC RINSE-AID AND DETERGENT DISPENSER |  | Scala / Scale: 1:20 Foglio 6 di 7                   |  |

| 1    |      | 2           |  | 3 |  | 4 |  | 5           |   | 6 |  | 7 |  | 8    |    |
|------|------|-------------|--|---|--|---|--|-------------|---|---|--|---|--|------|----|
| POS. | CODE | DESCRIZIONE |  |   |  |   |  | DESCRIPTION |   |   |  |   |  | Q.TY |    |
| A    | 101  | 134         | VITE AUTOFIL. 4,2X6,5 TC+ S.P. ZN  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      | 8  |
|      | 102  | 225         | VITE M4x10 TCB+ INOX   |   |  |   |  |             | STAINLESS STEEL TCB SCREW M4x10   |   |  |   |  |      | 2  |
|      | 103  | PAN560      | PANNELLO ADESIVO KRUPPS ELECTRONIC   |   |  |   |  |             | STICKER FRONT PANEL   |   |  |   |  |      | 1  |
|      | 104  | 103780      | CONSOLE COMANDI CON DISPLAY LCD  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      | 1  |
|      | 105  | 103550      | MICROINTERRUTTORE CAPOTTA FINEC. PIST./ROTELLA   |   |  |   |  |             | HOOD MICRO SWITCH   |   |  |   |  |      | 1  |
|      | 106  | 13780       | CONSOLE COMANDI CON DISPLAY LCD  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      | 1  |
| B    | 107  | 101         | DADO M4 FLANGIATO ZIGR.ZINC.   |   |  |   |  |             | STEEL NUT, 4MA  |   |  |   |  |      | 2  |
|      | 108  | 225         | VITE M4x10 TCB+ INOX   |   |  |   |  |             | STAINLESS STEEL TCB SCREW M4x10   |   |  |   |  |      | 2  |
|      | 109  | 104000      | GETTO RISCIAQUO IN AISI303 ES10X17   |   |  |   |  |             | STAINLESS STEEL RINSE JET AISI303 ES10X17                                       |   |  |   |  |      | 10 |
|      | 110  | 104010      | TAPPO TUBO RISCIAQUO PASSO 12X1 AISI303  |   |  |   |  |             | RINSING PIEP TAP STEP 12 X 1  |   |  |   |  |      | 2  |
|      | 111  | 104011      | TAPPO INOX TUBO DI RISCIAQUO M12X1 CON FORO Ø0,75  |   |  |   |  |             | RINSE TUBE STAINLESS CAP M12X1 WITH HOLE Ø 1,5                                  |   |  |   |  |      | 2  |
|      | 112  | 104012      | DADO M12X1 FISSAGGIO TAPPO RISCIAQUO   |   |  |   |  |             | NUT M12X1 RINSE CAP FIXING  |   |  |   |  |      | 2  |
| C    | 113  | 3280K       | KIT COMPL.TRAPPOLA D'ARIA  |   |  |   |  |             | AIR TRAP  |   |  |   |  |      | 1  |
|      | 114  | 103380      | PRESSOSTATO TAR. 35/17 TYPE 760  |   |  |   |  |             | PRESSURE SWITCH TAR. 35/17 TYPE 760   |   |  |   |  |      | 1  |
|      | 115  | 8800        | MOTORE POMPA LAVAGGIO 2,7Hp PER NUOVA LAVAPIATTI A CAPOTTA                               |   |  |   |  |             | WASHING PUMP MOTOR HP 2,7   |   |  |   |  |      | 1  |
|      | 116  | 130         | DADO M8 INOX   |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      | 4  |
|      | 117  | 1305        | TUBO CARICO ACQUA MT 2 PVC CORDPLAST C/GUARNIZIONI                                       |   |  |   |  |             | WATER ENTRY PIPE MT 2 PVC CORDPLAST W/GASKETS                                   |   |  |   |  |      | 1  |
|      | 118  | 1335        | TUBO SCARICO Ø24-28mm C/CURVA L=2mt  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      | 1  |
| D    | 119  | 1381        | TUBO GOMMA 8X15 120°C AL MT Calorwater 10 Bar 120°C LL                                   |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      | 1  |
|      | 120  | 1421        | TUBO 6x4 GIALLO  |   |  |   |  |             | LIGHT YELLOW TUBE 6x4 MM  |   |  |   |  |      | 1  |
|      | 121  | 1275K       | DOSATORE DI BRILLANTANTE E DETERGENTE ELETTRICO + PESO + FILTRO + VALVOLA DI NON RITORNO |   |  |   |  |             | ELECTRIC RINSE-AID AND DETERGENT DISPENSER + WEIGHT + FILTER + NON-RETURN VALVE |   |  |   |  |      | 1  |
|      | 122  | 103770      | SONDA DI TEMPERATURA VASCA/BOILER L=160cm  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      | 2  |
|      | 123  | 103616      | PASSACAVO Ø25 PER SCATOLA ELETTRICA  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      | 1  |
|      | 124  | 103100      | FILTRO CLICK DEM 3X440VAC D38X56   |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      | 1  |
| E    | 125  | 103614      | DADO PG21 GRIGIO PER PRESSAGAVO  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      | 1  |
|      | 126  | 103779      | GUARNIZIONE PER CONSOLE COMANDI CON DISPLAY LCD  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      | 1  |
|      | 127  | 103760      | CAVO DI COLLGAMENTO FLAT POTENZA/CONSOLE L=50cm  |   |  |   |  |             | CAVO DI COLLGAMENTO FLAT POTENZA/CONSOLE L=50cm                                 |   |  |   |  |      | 1  |
| F    |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |
|      |      |             |  |   |  |   |  |             |   |   |  |   |  |      |    |