



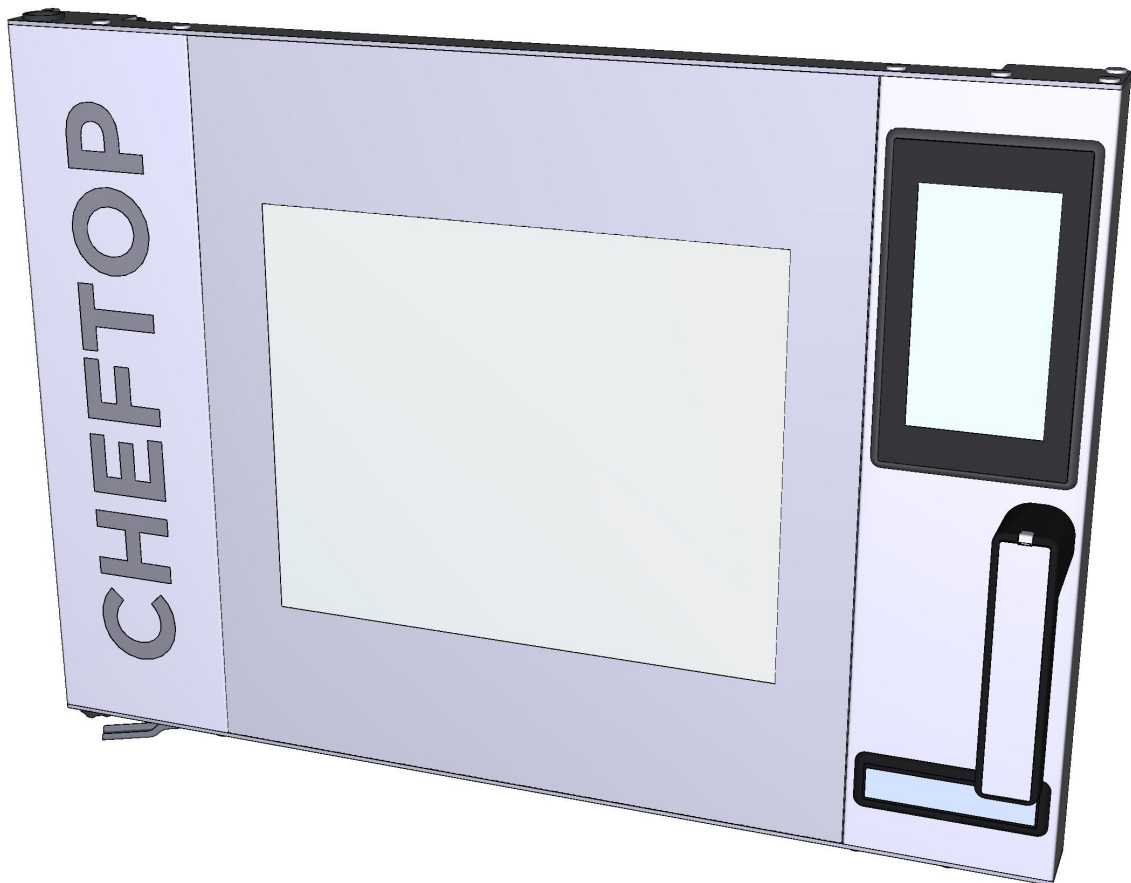




| Codice assieme | Descrizione assieme | Immagine assieme |
|----------------|---------------------|---|
| ASM2921A/0.D02 | Porta |  |
| ASM2926A/0.D02 | Impianto elettrico |  |
| ASM2911B/0.D01 | Camera di cottura |  |
| ASM2916B/0.D01 | Copertura esterna |  |

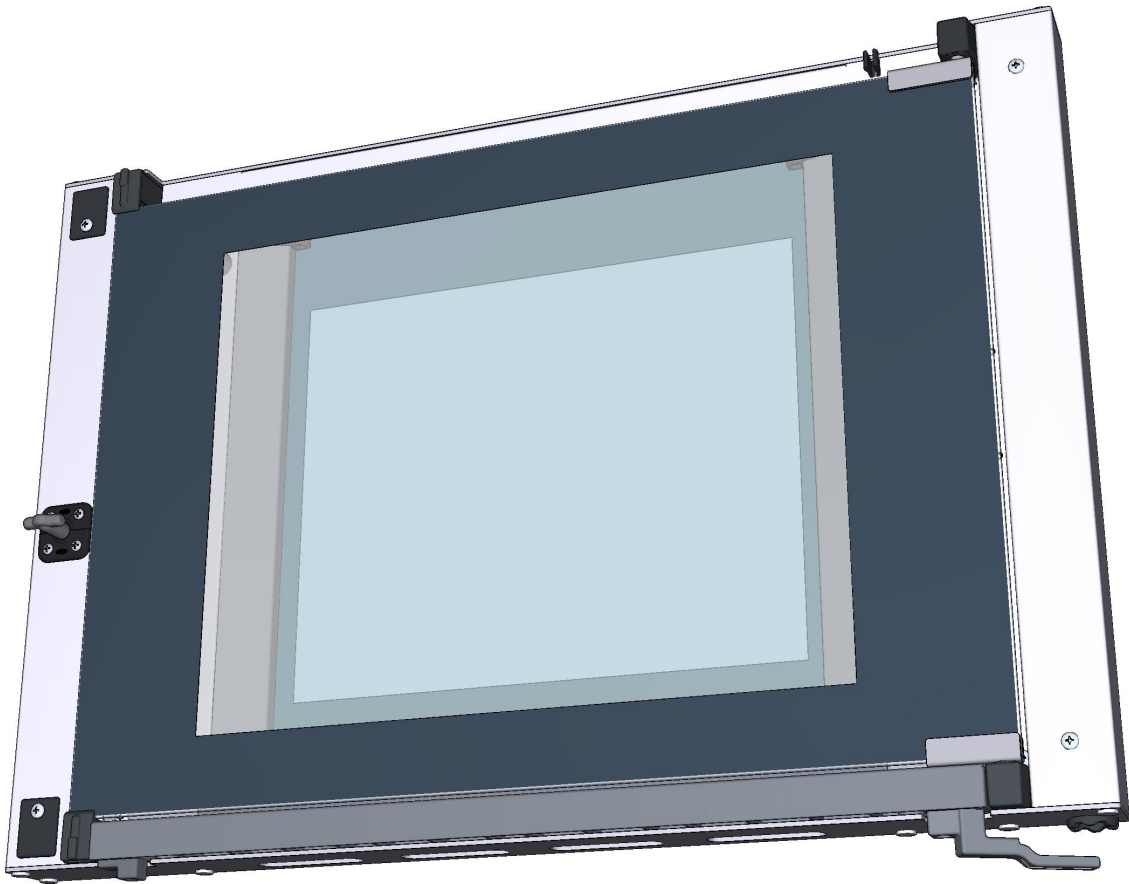
ASM2921A/0.D02 - Porta


FRONTE





ASM2921A/0.D02 - Porta


RETRO





| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|---------------------------|--|--------|-------------|--------------------------------------|----|----------|---|---------------------------------------|----|----------|---|---|----|----------|---|---|---|----------|--------------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|----------------------------------|-------|---|----------|---|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1276A | VETRO ESTERNO SER. XEVC-0511-E |  | KVT1276A | KIT VETRO ESTERNO 0511 | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>0B1166A0</td><td>PROFILO SUPPORTO VETRO ESTERNO</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0B1166A1</td><td>PROFILO SUPPORTO VETRO EST XEVC-0511-E</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>IP1508A1</td><td>POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60</td><td>1</td><td>M</td></tr><tr><td>SL1155A1</td><td>SILICONE BICOMPONEN TE LOCTITE</td><td>150</td><td>ML</td></tr><tr><td>SL1156A0</td><td>PUNTALE PER PISTOLA SILICONE BICOMPONEN</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1059A1</td><td>FILM TERMORETRA IBILE H800</td><td>1.500</td><td>M</td></tr><tr><td>VT1276A0</td><td>VETRO ESTERNO SER. XEVC-0511-E</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VT1276A0</td><td>VETRO ESTERNO SER. XEVC-0511-E</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0B1166A0 | PROFILO SUPPORTO VETRO ESTERNO | 2 | PZ | 0B1166A1 | PROFILO SUPPORTO VETRO EST XEVC-0511-E | 2 | PZ | IP1508A1 | POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60 | 1 | M | SL1155A1 | SILICONE BICOMPONEN TE LOCTITE | 150 | ML | SL1156A0 | PUNTALE PER PISTOLA SILICONE BICOMPONEN | 1 | PZ | VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.500 | M | VT1276A0 | VETRO ESTERNO SER. XEVC-0511-E | 1 | PZ | VT1276A0 | VETRO ESTERNO SER. XEVC-0511-E | 1 | PZ |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1166A0 | PROFILO SUPPORTO VETRO ESTERNO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1166A1 | PROFILO SUPPORTO VETRO EST XEVC-0511-E | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1508A1 | POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60 | 1 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1155A1 | SILICONE BICOMPONEN TE LOCTITE | 150 | ML | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1156A0 | PUNTALE PER PISTOLA SILICONE BICOMPONEN | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.500 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1276A0 | VETRO ESTERNO SER. XEVC-0511-E | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1276A0 | VETRO ESTERNO SER. XEVC-0511-E | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDR1265A | PORTA ESTERNA 0511 LEFT | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>0B1122A0</td><td>TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0B1122A1</td><td>TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 S6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0B1166A0</td><td>PROFILO SUPPORTO VETRO ESTERNO</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0B1166A1</td><td>PROFILO SUPPORTO VETRO EST XEVC-0511-E</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0B1195A0</td><td>COLONNINA ESTERNA SX PORTA 0511 LEFT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0B1196A1</td><td>COLONNINA INTERNA DX PORTA 0511 LEFT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0B1122A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 M | 1 | PZ | 0B1122A1 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 S6 | 1 | PZ | 0B1166A0 | PROFILO SUPPORTO VETRO ESTERNO | 2 | PZ | 0B1166A1 | PROFILO SUPPORTO VETRO EST XEVC-0511-E | 2 | PZ | 0B1195A0 | COLONNINA ESTERNA SX PORTA 0511 LEFT | 1 | PZ | 0B1196A1 | COLONNINA INTERNA DX PORTA 0511 LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1122A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1122A1 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 S6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1166A0 | PROFILO SUPPORTO VETRO ESTERNO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1166A1 | PROFILO SUPPORTO VETRO EST XEVC-0511-E | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1195A0 | COLONNINA ESTERNA SX PORTA 0511 LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1196A1 | COLONNINA INTERNA DX PORTA 0511 LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------------------------------|---|----------|----------------------------|---|--|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|------------------------|---|----|----------|--|---|---|----------|---------------------------------|---|----|----------|---------------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1276A | VETRO ESTERNO SER. XEVC-0511-E |  | KDR1265A | PORTA ESTERNA 0511 LEFT | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0B1197A1</td><td>COLONNINA INTERNA SX PORTA 0511 LEFT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0B1206A0</td><td>COLONNINA ESTERNA DX PORTA 0511 LEFT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0B1216A0</td><td>TRAVERSO SUPERIORE PORTA 750 MM 2V</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0B1216A1</td><td>TRAVERSO SUPERIORE PORTA 750MM MM 2V</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0B1217A1</td><td>TRAVERSO SUPERIORE INT PORTA 750 S6 2V</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0H7321A0</td><td>PIASTRINA COPERCHIETT O MANIGLIA M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1052A1</td><td>CAVO CONNESSION E CONTROLLO- USB MM 750M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1053B0</td><td>CAVO ALIMENT BARRA LED MM MICROFIT 2P</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1285A0</td><td>FERRITE EMI ROUND MOD. 2643801502</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1290A0</td><td>MORSETTO FEMMINA ESTRAIBILE CPF 5/4</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1455A0</td><td>TERMINALE A PUNTALE</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1725A0</td><td>CAVO SILICONICO PER ROBOTICA 4 X 0.5 MMQ</td><td>3</td><td>M</td></tr><tr><td>CE1735A0</td><td>TERMINALE MINIFIT FEMMINA</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1755A0</td><td>CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 4 VI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0B1197A1 | COLONNINA INTERNA SX PORTA 0511 LEFT | 1 | PZ | 0B1206A0 | COLONNINA ESTERNA DX PORTA 0511 LEFT | 1 | PZ | 0B1216A0 | TRAVERSO SUPERIORE PORTA 750 MM 2V | 1 | PZ | 0B1216A1 | TRAVERSO SUPERIORE PORTA 750MM MM 2V | 1 | PZ | 0B1217A1 | TRAVERSO SUPERIORE INT PORTA 750 S6 2V | 1 | PZ | 0H7321A0 | PIASTRINA COPERCHIETT O MANIGLIA M | 1 | PZ | CE1052A1 | CAVO CONNESSION E CONTROLLO- USB MM 750M | 1 | PZ | CE1053B0 | CAVO ALIMENT BARRA LED MM MICROFIT 2P | 1 | PZ | CE1285A0 | FERRITE EMI ROUND MOD. 2643801502 | 1 | PZ | CE1290A0 | MORSETTO FEMMINA ESTRAIBILE CPF 5/4 | 1 | PZ | CE1455A0 | TERMINALE A PUNTALE | 4 | PZ | CE1725A0 | CAVO SILICONICO PER ROBOTICA 4 X 0.5 MMQ | 3 | M | CE1735A0 | TERMINALE MINIFIT FEMMINA | 4 | PZ | CE1755A0 | CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 4 VI | 1 | PZ |
| | | | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0B1197A1 | COLONNINA INTERNA SX PORTA 0511 LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0B1206A0 | COLONNINA ESTERNA DX PORTA 0511 LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0B1216A0 | TRAVERSO SUPERIORE PORTA 750 MM 2V | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0B1216A1 | TRAVERSO SUPERIORE PORTA 750MM MM 2V | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0B1217A1 | TRAVERSO SUPERIORE INT PORTA 750 S6 2V | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0H7321A0 | PIASTRINA COPERCHIETT O MANIGLIA M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | CE1052A1 | CAVO CONNESSION E CONTROLLO- USB MM 750M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | CE1053B0 | CAVO ALIMENT BARRA LED MM MICROFIT 2P | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | CE1285A0 | FERRITE EMI ROUND MOD. 2643801502 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | CE1290A0 | MORSETTO FEMMINA ESTRAIBILE CPF 5/4 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | CE1455A0 | TERMINALE A PUNTALE | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | CE1725A0 | CAVO SILICONICO PER ROBOTICA 4 X 0.5 MMQ | 3 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | CE1735A0 | TERMINALE MINIFIT FEMMINA | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1755A0 | CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 4 VI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|----------------------------|---|---|-------------|-----|----|----------|------------------------------------|---|----|----------|---|---|---|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|---|----|----|----------|---|---|----|----------|--------------------------------------|---|----|----------|------------------------------------|---|----|----------|--|----|----|----------|---------------------------------|----|----|----------|-----------------------|----|----|----------|-------------------------|---|----|----------|----------------------------------|-------|---|----------|---|---|----|----------|----------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1276A | VETRO ESTERNO SER. XEVC-0511-E |  | KDR1265A | PORTA ESTERNA 0511 LEFT | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1525A0</td><td>O-RING D.INT 9.5XSP 1 NBR 70</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>IP1508A1</td><td>POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60</td><td>2</td><td>M</td></tr><tr><td>LP1019A0</td><td>BARRA ILLUMINAZION E LED MM L200 E415</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>LP1025A0</td><td>ESTRUSO ILLUMINAZION E NO LED MM L415</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1200A0</td><td>MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>SL1170A1</td><td>SILICONE ANTRACITE S57 CARTUCCIA 310 ML</td><td>21</td><td>ML</td></tr><tr><td>VE1030A1</td><td>CALAMITA D=22,9MM PER MICROPORTA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI0239A1</td><td>VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1034A0</td><td>RONDELLA PIANA 8.4X16X1 INOX</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>25</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1930A0</td><td>VITE 5X25 TRUCIOLARE INOX</td><td>16</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1996A0</td><td>VITE M5X35 TCEI ZN</td><td>13</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI2000A0</td><td>VITE M4X22 TCB+ INOX</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1059A1</td><td>FILM TERMORETRA IBILE H800</td><td>1.500</td><td>M</td></tr><tr><td>VM1182B1</td><td>ATTACCO MANIGLIA CON GUIDA PERNO CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1183B0</td><td>PERNO MANIGLIA CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1525A0 | O-RING D.INT 9.5XSP 1 NBR 70 | 1 | PZ | IP1508A1 | POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60 | 2 | M | LP1019A0 | BARRA ILLUMINAZION E LED MM L200 E415 | 1 | PZ | LP1025A0 | ESTRUSO ILLUMINAZION E NO LED MM L415 | 1 | PZ | RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 4 | PZ | SL1170A1 | SILICONE ANTRACITE S57 CARTUCCIA 310 ML | 21 | ML | VE1030A1 | CALAMITA D=22,9MM PER MICROPORTA | 2 | PZ | VI0239A1 | VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX | 4 | PZ | VI1034A0 | RONDELLA PIANA 8.4X16X1 INOX | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 25 | PZ | VI1930A0 | VITE 5X25 TRUCIOLARE INOX | 16 | PZ | VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 13 | PZ | VI2000A0 | VITE M4X22 TCB+ INOX | 2 | PZ | VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.500 | M | VM1182B1 | ATTACCO MANIGLIA CON GUIDA PERNO CT BT | 1 | PZ | VM1183B0 | PERNO MANIGLIA CT BT | 1 | PZ |
| | | | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | GN1525A0 | O-RING D.INT 9.5XSP 1 NBR 70 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | IP1508A1 | POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60 | 2 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | LP1019A0 | BARRA ILLUMINAZION E LED MM L200 E415 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | LP1025A0 | ESTRUSO ILLUMINAZION E NO LED MM L415 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | SL1170A1 | SILICONE ANTRACITE S57 CARTUCCIA 310 ML | 21 | ML | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VE1030A1 | CALAMITA D=22,9MM PER MICROPORTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VI0239A1 | VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VI1034A0 | RONDELLA PIANA 8.4X16X1 INOX | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 25 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VI1930A0 | VITE 5X25 TRUCIOLARE INOX | 16 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 13 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VI2000A0 | VITE M4X22 TCB+ INOX | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.500 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1182B1 | ATTACCO MANIGLIA CON GUIDA PERNO CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1183B0 | PERNO MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|----------------------------|--|--------|-------------|-----|----|----------|----------------------------|---|----|----------|----------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|---------------------------------|---|----|----------|-------------------------------------|---|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|-------------------------------|---|----|----------|-------------------------|---|----|----------|------------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1276A | VETRO ESTERNO SER. XEVC-0511-E |  | KDR1265A | PORTA ESTERNA 0511 LEFT | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1183B1</td><td>PERNO MANIGLIA CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1183C0</td><td>PERNO MANIGLIA CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1490A0</td><td>COPRI VITI MANIGLIA CHEFTOP BAKERTOP</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1630A0</td><td>TAPPO PREMI VETRO INTERNO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1631A0</td><td>TAPPO PREMI VETRO INTERNO PLU</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1695A0</td><td>PERNO POSIZIONE MANIGLIA</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2245A0</td><td>IMPUGNATUR A MANIGLIA CON SCROCC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2247A0</td><td>COVER IMPUGNATUR A MANIGLIA VM2245-2246</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2247B0</td><td>COVER IMPUGNATUR A MANIGLIA VM2245-2246</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2248B0</td><td>CHIAVETTA CHIUSURA MANIGLIA CON SCROCC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2260A1</td><td>TAPPO SUP SX PORTA S6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2267A0</td><td>CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2268A0</td><td>TAPPO COPRI CALAMITA PORTA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2269A0</td><td>TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2274A0</td><td>BOCCOLA SCANALATA CORTA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2275A0</td><td>BOCCOLA LISCIA CORTA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2284A0</td><td>PROFILO SALVAGOCCE SERIE 750</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1183B1 | PERNO MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | VM1183C0 | PERNO MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | VM1490A0 | COPRI VITI MANIGLIA CHEFTOP BAKERTOP | 2 | PZ | VM1630A0 | TAPPO PREMI VETRO INTERNO | 1 | PZ | VM1631A0 | TAPPO PREMI VETRO INTERNO PLU | 2 | PZ | VM1695A0 | PERNO POSIZIONE MANIGLIA | 4 | PZ | VM2245A0 | IMPUGNATUR A MANIGLIA CON SCROCC | 1 | PZ | VM2247A0 | COVER IMPUGNATUR A MANIGLIA VM2245-2246 | 1 | PZ | VM2247B0 | COVER IMPUGNATUR A MANIGLIA VM2245-2246 | 1 | PZ | VM2248B0 | CHIAVETTA CHIUSURA MANIGLIA CON SCROCC | 1 | PZ | VM2260A1 | TAPPO SUP SX PORTA S6 | 1 | PZ | VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 2 | PZ | VM2268A0 | TAPPO COPRI CALAMITA PORTA | 2 | PZ | VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 2 | PZ | VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA CORTA | 1 | PZ | VM2275A0 | BOCCOLA LISCIA CORTA | 1 | PZ | VM2284A0 | PROFILO SALVAGOCCE SERIE 750 | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1183B1 | PERNO MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1183C0 | PERNO MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1490A0 | COPRI VITI MANIGLIA CHEFTOP BAKERTOP | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1630A0 | TAPPO PREMI VETRO INTERNO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1631A0 | TAPPO PREMI VETRO INTERNO PLU | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1695A0 | PERNO POSIZIONE MANIGLIA | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2245A0 | IMPUGNATUR A MANIGLIA CON SCROCC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2247A0 | COVER IMPUGNATUR A MANIGLIA VM2245-2246 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2247B0 | COVER IMPUGNATUR A MANIGLIA VM2245-2246 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2248B0 | CHIAVETTA CHIUSURA MANIGLIA CON SCROCC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2260A1 | TAPPO SUP SX PORTA S6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2268A0 | TAPPO COPRI CALAMITA PORTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA CORTA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2275A0 | BOCCOLA LISCIA CORTA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2284A0 | PROFILO SALVAGOCCE SERIE 750 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------------------------------|---|----------|----------------------------|---|-------------------------------------|-------------|-----|----|----------|--------------------------|---|----|----------|------------------------------------|----|----|----------|-------------------------------------|---|----|----------|-------------------------------------|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|------------------------------|---|----|----------|-------------------------------|---|----|----------|-------------------------------|---|----|----------|----------------------------|---|----|----------|----------------------------|---|----|----------|----------------------------|---|----|----------|----------------------------|---|----|----------|----------------------------|---|----|----------|----------------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|--------------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1276A | VETRO ESTERNO SER. XEVC-0511-E |  | KDR1265A | PORTA ESTERNA 0511 LEFT | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2295A0</td><td>PENNINO PER CONTROLLO MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2305A0</td><td>NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM</td><td>14</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2312A0</td><td>TUBETTO SX SCARICO GOCCIOLATOI O MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2313A0</td><td>TUBETTO DX SCARICO GOCCIOLATOI O MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2314A0</td><td>TAPPINO GOCCIOLATOI O MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2315A0</td><td>SUPPORTO SPINGI VETRO INT MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2371A0</td><td>SPINGIVETRO PORTE DOPPIO VETR</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2371A0</td><td>SPINGIVETRO PORTE DOPPIO VETR</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2383A0</td><td>TAPPO SUP DX PORTA MM LEFT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2383A0</td><td>TAPPO SUP DX PORTA MM LEFT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2385A1</td><td>TAPPO SUP SX PORTA MM LEFT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2385A1</td><td>TAPPO SUP SX PORTA MM LEFT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2386A1</td><td>TAPPO INF SX PORTA MM LEFT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2386A1</td><td>TAPPO INF SX PORTA MM LEFT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2505A0</td><td>SUPPORTO PREMI VETRO INT MM PLUS</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2518A0</td><td>SUPPORTO VENTOLA RAFF CRUS 20X20 H20</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2295A0 | PENNINO PER CONTROLLO MM | 1 | PZ | VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 14 | PZ | VM2312A0 | TUBETTO SX SCARICO GOCCIOLATOI O MM | 1 | PZ | VM2313A0 | TUBETTO DX SCARICO GOCCIOLATOI O MM | 1 | PZ | VM2314A0 | TAPPINO GOCCIOLATOI O MM | 1 | PZ | VM2315A0 | SUPPORTO SPINGI VETRO INT MM | 1 | PZ | VM2371A0 | SPINGIVETRO PORTE DOPPIO VETR | 2 | PZ | VM2371A0 | SPINGIVETRO PORTE DOPPIO VETR | 2 | PZ | VM2383A0 | TAPPO SUP DX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | VM2383A0 | TAPPO SUP DX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | VM2385A1 | TAPPO SUP SX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | VM2385A1 | TAPPO SUP SX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | VM2386A1 | TAPPO INF SX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | VM2386A1 | TAPPO INF SX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | VM2505A0 | SUPPORTO PREMI VETRO INT MM PLUS | 2 | PZ | VM2518A0 | SUPPORTO VENTOLA RAFF CRUS 20X20 H20 | 1 | PZ |
| | | | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM2295A0 | PENNINO PER CONTROLLO MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 14 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM2312A0 | TUBETTO SX SCARICO GOCCIOLATOI O MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM2313A0 | TUBETTO DX SCARICO GOCCIOLATOI O MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM2314A0 | TAPPINO GOCCIOLATOI O MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM2315A0 | SUPPORTO SPINGI VETRO INT MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM2371A0 | SPINGIVETRO PORTE DOPPIO VETR | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM2371A0 | SPINGIVETRO PORTE DOPPIO VETR | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM2383A0 | TAPPO SUP DX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM2383A0 | TAPPO SUP DX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM2385A1 | TAPPO SUP SX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM2385A1 | TAPPO SUP SX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM2386A1 | TAPPO INF SX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM2386A1 | TAPPO INF SX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM2505A0 | SUPPORTO PREMI VETRO INT MM PLUS | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2518A0 | SUPPORTO VENTOLA RAFF CRUS 20X20 H20 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|----------------------------|---|--------|-------------|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|--------------------------------------|----|----------|---|---------------------------------------|----|----------|---|---|----|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1276A | VETRO ESTERNO SER. XEVC-0511-E |  | KDR1265A | PORTA ESTERNA 0511 LEFT | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>VM2518A0</td><td>SUPPORTO VENTOLA RAFF CRUS 20X20 H20</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VN1179A0</td><td>VENTIL ASSIALE 40X40X20MM 12VCC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VN1179A0</td><td>VENTIL ASSIALE 40X40X20MM 12VCC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VN1179A1</td><td>VENTIL ASSIALE 40X40X20MM 12VCC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VT1276A0</td><td>VETRO ESTERNO SER. XEVC-0511-E</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VT1276A0</td><td>VETRO ESTERNO SER. XEVC-0511-E</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2518A0 | SUPPORTO VENTOLA RAFF CRUS 20X20 H20 | 1 | PZ | VN1179A0 | VENTIL ASSIALE 40X40X20MM 12VCC | 1 | PZ | VN1179A0 | VENTIL ASSIALE 40X40X20MM 12VCC | 1 | PZ | VN1179A1 | VENTIL ASSIALE 40X40X20MM 12VCC | 1 | PZ | VT1276A0 | VETRO ESTERNO SER. XEVC-0511-E | 1 | PZ | VT1276A0 | VETRO ESTERNO SER. XEVC-0511-E | 1 | PZ | |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2518A0 | SUPPORTO VENTOLA RAFF CRUS 20X20 H20 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VN1179A0 | VENTIL ASSIALE 40X40X20MM 12VCC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VN1179A0 | VENTIL ASSIALE 40X40X20MM 12VCC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VN1179A1 | VENTIL ASSIALE 40X40X20MM 12VCC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1276A0 | VETRO ESTERNO SER. XEVC-0511-E | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1276A0 | VETRO ESTERNO SER. XEVC-0511-E | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDR1261A | PORTA ESTERNA 0511 RIGHT | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>0B1106A0</td><td>COLONNINA ESTERNA SX PORTA XEVC-0511-E</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0B1107A1</td><td>COLONNINA INTERNA SX PORTA XEVC-0511-E</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0B1108A0</td><td>COLONNINA ESTERNA DX PORTA XEVC-0511-E</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0B1109A1</td><td>COLONNINA INTERNA DX PORTA XEVC-0511-E</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0B1122A0</td><td>TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0B1122A1</td><td>TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 S6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0B1166A0</td><td>PROFILO SUPPORTO VETRO ESTERNO</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0B1106A0 | COLONNINA ESTERNA SX PORTA XEVC-0511-E | 1 | PZ | 0B1107A1 | COLONNINA INTERNA SX PORTA XEVC-0511-E | 1 | PZ | 0B1108A0 | COLONNINA ESTERNA DX PORTA XEVC-0511-E | 1 | PZ | 0B1109A1 | COLONNINA INTERNA DX PORTA XEVC-0511-E | 1 | PZ | 0B1122A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 M | 1 | PZ | 0B1122A1 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 S6 | 1 | PZ | 0B1166A0 | PROFILO SUPPORTO VETRO ESTERNO | 2 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1106A0 | COLONNINA ESTERNA SX PORTA XEVC-0511-E | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1107A1 | COLONNINA INTERNA SX PORTA XEVC-0511-E | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1108A0 | COLONNINA ESTERNA DX PORTA XEVC-0511-E | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1109A1 | COLONNINA INTERNA DX PORTA XEVC-0511-E | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1122A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1122A1 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 S6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1166A0 | PROFILO SUPPORTO VETRO ESTERNO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|-----------------------------|---|--|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|------------------------|---|----|----------|--|---|---|----------|---------------------------------|---|----|----------|---------------------------------------|---|----|----------|------------------------------------|---|----|----------|---|---|---|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1276A | VETRO ESTERNO SER. XEVC-0511-E |  | KDR1261A | PORTA ESTERNA 0511 RIGHT | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0B1166A1</td><td>PROFILO SUPPORTO VETRO EST XEVC-0511-E</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0B1216A0</td><td>TRAVERSO SUPERIORE PORTA 750 MM 2V</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0B1216A1</td><td>TRAVERSO SUPERIORE PORTA 750MM MM 2V</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0B1217A1</td><td>TRAVERSO SUPERIORE INT PORTA 750 S6 2V</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0H7321A0</td><td>PIASTRINA COPERCHIETT O MANIGLIA M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1052A1</td><td>CAVO CONNESSION E CONTROLLO- USB MM 750M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1053B0</td><td>CAVO ALIMENT BARRA LED MM MICROFIT 2P</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1285A0</td><td>FERRITE EMI ROUND MOD. 2643801502</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1290A0</td><td>MORSETTO FEMMINA ESTRAIBILE CPF 5/4</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1455A0</td><td>TERMINALE A PUNTALE</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1725A0</td><td>CAVO SILICONICO PER ROBOTICA 4 X 0.5 MMQ</td><td>3</td><td>M</td></tr><tr><td>CE1735A0</td><td>TERMINALE MINIFIT FEMMINA</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1755A0</td><td>CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 4 VI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1525A0</td><td>O-RING D.INT 9.5XSP 1 NBR 70</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>IP1508A1</td><td>POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60</td><td>2</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0B1166A1 | PROFILO SUPPORTO VETRO EST XEVC-0511-E | 2 | PZ | 0B1216A0 | TRAVERSO SUPERIORE PORTA 750 MM 2V | 1 | PZ | 0B1216A1 | TRAVERSO SUPERIORE PORTA 750MM MM 2V | 1 | PZ | 0B1217A1 | TRAVERSO SUPERIORE INT PORTA 750 S6 2V | 1 | PZ | 0H7321A0 | PIASTRINA COPERCHIETT O MANIGLIA M | 1 | PZ | CE1052A1 | CAVO CONNESSION E CONTROLLO- USB MM 750M | 1 | PZ | CE1053B0 | CAVO ALIMENT BARRA LED MM MICROFIT 2P | 1 | PZ | CE1285A0 | FERRITE EMI ROUND MOD. 2643801502 | 1 | PZ | CE1290A0 | MORSETTO FEMMINA ESTRAIBILE CPF 5/4 | 1 | PZ | CE1455A0 | TERMINALE A PUNTALE | 4 | PZ | CE1725A0 | CAVO SILICONICO PER ROBOTICA 4 X 0.5 MMQ | 3 | M | CE1735A0 | TERMINALE MINIFIT FEMMINA | 4 | PZ | CE1755A0 | CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 4 VI | 1 | PZ | GN1525A0 | O-RING D.INT 9.5XSP 1 NBR 70 | 1 | PZ | IP1508A1 | POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60 | 2 | M |
| | | | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0B1166A1 | PROFILO SUPPORTO VETRO EST XEVC-0511-E | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0B1216A0 | TRAVERSO SUPERIORE PORTA 750 MM 2V | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0B1216A1 | TRAVERSO SUPERIORE PORTA 750MM MM 2V | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0B1217A1 | TRAVERSO SUPERIORE INT PORTA 750 S6 2V | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0H7321A0 | PIASTRINA COPERCHIETT O MANIGLIA M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | CE1052A1 | CAVO CONNESSION E CONTROLLO- USB MM 750M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | CE1053B0 | CAVO ALIMENT BARRA LED MM MICROFIT 2P | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | CE1285A0 | FERRITE EMI ROUND MOD. 2643801502 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | CE1290A0 | MORSETTO FEMMINA ESTRAIBILE CPF 5/4 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | CE1455A0 | TERMINALE A PUNTALE | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | CE1725A0 | CAVO SILICONICO PER ROBOTICA 4 X 0.5 MMQ | 3 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | CE1735A0 | TERMINALE MINIFIT FEMMINA | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | CE1755A0 | CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 4 VI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1525A0 | O-RING D.INT 9.5XSP 1 NBR 70 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1508A1 | POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60 | 2 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------------------------------|---|----------|-----------------------------|---|---|-------------|-----|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|---|----|----|----------|---|---|----|----------|--------------------------------------|---|----|----------|------------------------------------|---|----|----------|--|----|----|----------|---------------------------------|----|----|----------|-----------------------|----|----|----------|-------------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|---|----------|---|---|----|----------|----------------------------|---|----|----------|----------------------------|---|----|----------|----------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1276A | VETRO ESTERNO SER. XEVC-0511-E |  | KDR1261A | PORTA ESTERNA 0511 RIGHT | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>LP1019A0</td><td>BARRA ILLUMINAZION E LED MM L200 E415</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>LP1025A0</td><td>ESTRUSO ILLUMINAZION E NO LED MM L415</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1200A0</td><td>MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>SL1170A1</td><td>SILICONE ANTRACITE S57 CARTUCCIA 310 ML</td><td>30</td><td>ML</td></tr><tr><td>VE1030A1</td><td>CALAMITA D=22,9MM PER MICROPORTA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI0239A1</td><td>VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1034A0</td><td>RONDELLA PIANA 8.4X16X1 INOX</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>27</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1930A0</td><td>VITE 5X25 TRUCIOLARE INOX</td><td>16</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1996A0</td><td>VITE M5X35 TCEI ZN</td><td>13</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI2000A0</td><td>VITE M4X22 TCB+ INOX</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1059A1</td><td>FILM TERMORETRA IBILE H800</td><td>1</td><td>M</td></tr><tr><td>VM1182B1</td><td>ATTACCO MANIGLIA CON GUIDA PERNO CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1183B0</td><td>PERNO MANIGLIA CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1183B1</td><td>PERNO MANIGLIA CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1183C0</td><td>PERNO MANIGLIA CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | LP1019A0 | BARRA ILLUMINAZION E LED MM L200 E415 | 1 | PZ | LP1025A0 | ESTRUSO ILLUMINAZION E NO LED MM L415 | 1 | PZ | RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 4 | PZ | SL1170A1 | SILICONE ANTRACITE S57 CARTUCCIA 310 ML | 30 | ML | VE1030A1 | CALAMITA D=22,9MM PER MICROPORTA | 2 | PZ | VI0239A1 | VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX | 4 | PZ | VI1034A0 | RONDELLA PIANA 8.4X16X1 INOX | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 27 | PZ | VI1930A0 | VITE 5X25 TRUCIOLARE INOX | 16 | PZ | VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 13 | PZ | VI2000A0 | VITE M4X22 TCB+ INOX | 2 | PZ | VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1 | M | VM1182B1 | ATTACCO MANIGLIA CON GUIDA PERNO CT BT | 1 | PZ | VM1183B0 | PERNO MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | VM1183B1 | PERNO MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | VM1183C0 | PERNO MANIGLIA CT BT | 1 | PZ |
| | | | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | LP1019A0 | BARRA ILLUMINAZION E LED MM L200 E415 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | LP1025A0 | ESTRUSO ILLUMINAZION E NO LED MM L415 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | SL1170A1 | SILICONE ANTRACITE S57 CARTUCCIA 310 ML | 30 | ML | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VE1030A1 | CALAMITA D=22,9MM PER MICROPORTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VI0239A1 | VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VI1034A0 | RONDELLA PIANA 8.4X16X1 INOX | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 27 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VI1930A0 | VITE 5X25 TRUCIOLARE INOX | 16 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 13 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VI2000A0 | VITE M4X22 TCB+ INOX | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM1182B1 | ATTACCO MANIGLIA CON GUIDA PERNO CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1183B0 | PERNO MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1183B1 | PERNO MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1183C0 | PERNO MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|-----------------------------|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|---------------------------------|---|----|----------|-------------------------------------|---|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|-------------------------------|---|----|----------|-------------------------|---|----|----------|------------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1276A | VETRO ESTERNO SER. XEVC-0511-E |  | KDR1261A | PORTA ESTERNA 0511 RIGHT | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>VM1490A0</td><td>COPRI VITI MANIGLIA CHEFTOP BAKERTOP</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1630A0</td><td>TAPPO PREMI VETRO INTERNO</td><td>3</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1631A0</td><td>TAPPO PREMI VETRO INTERNO PLU</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1695A0</td><td>PERNO POSIZIONE MANIGLIA</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2245A0</td><td>IMPUGNATUR A MANIGLIA CON SCROCC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2247A0</td><td>COVER IMPUGNATUR A MANIGLIA VM2245-2246</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2247B0</td><td>COVER IMPUGNATUR A MANIGLIA VM2245-2246</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2248B0</td><td>CHIAVETTA CHIUSSURA MANIGLIA CON SCROCC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2259A1</td><td>TAPPO INF SX PORTA S6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2260A1</td><td>TAPPO SUP SX PORTA S6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2261A1</td><td>TAPPO INF DX PORTA S6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2262A1</td><td>TAPPO SUP DX PORTA S6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2267A0</td><td>CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2268A0</td><td>TAPPO COPRI CALAMITA PORTA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2269A0</td><td>TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2274A0</td><td>BOCCOLA SCANALATA CORTA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2275A0</td><td>BOCCOLA LISCIA CORTA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2284A0</td><td>PROFILO SALVAGOCCE SERIE 750</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1490A0 | COPRI VITI MANIGLIA CHEFTOP BAKERTOP | 2 | PZ | VM1630A0 | TAPPO PREMI VETRO INTERNO | 3 | PZ | VM1631A0 | TAPPO PREMI VETRO INTERNO PLU | 2 | PZ | VM1695A0 | PERNO POSIZIONE MANIGLIA | 4 | PZ | VM2245A0 | IMPUGNATUR A MANIGLIA CON SCROCC | 1 | PZ | VM2247A0 | COVER IMPUGNATUR A MANIGLIA VM2245-2246 | 1 | PZ | VM2247B0 | COVER IMPUGNATUR A MANIGLIA VM2245-2246 | 1 | PZ | VM2248B0 | CHIAVETTA CHIUSSURA MANIGLIA CON SCROCC | 1 | PZ | VM2259A1 | TAPPO INF SX PORTA S6 | 1 | PZ | VM2260A1 | TAPPO SUP SX PORTA S6 | 1 | PZ | VM2261A1 | TAPPO INF DX PORTA S6 | 1 | PZ | VM2262A1 | TAPPO SUP DX PORTA S6 | 1 | PZ | VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 2 | PZ | VM2268A0 | TAPPO COPRI CALAMITA PORTA | 2 | PZ | VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 2 | PZ | VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA CORTA | 1 | PZ | VM2275A0 | BOCCOLA LISCIA CORTA | 1 | PZ | VM2284A0 | PROFILO SALVAGOCCE SERIE 750 | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1490A0 | COPRI VITI MANIGLIA CHEFTOP BAKERTOP | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1630A0 | TAPPO PREMI VETRO INTERNO | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1631A0 | TAPPO PREMI VETRO INTERNO PLU | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1695A0 | PERNO POSIZIONE MANIGLIA | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2245A0 | IMPUGNATUR A MANIGLIA CON SCROCC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2247A0 | COVER IMPUGNATUR A MANIGLIA VM2245-2246 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2247B0 | COVER IMPUGNATUR A MANIGLIA VM2245-2246 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2248B0 | CHIAVETTA CHIUSSURA MANIGLIA CON SCROCC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2259A1 | TAPPO INF SX PORTA S6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2260A1 | TAPPO SUP SX PORTA S6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2261A1 | TAPPO INF DX PORTA S6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2262A1 | TAPPO SUP DX PORTA S6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2268A0 | TAPPO COPRI CALAMITA PORTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA CORTA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2275A0 | BOCCOLA LISCIA CORTA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2284A0 | PROFILO SALVAGOCCE SERIE 750 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------------------------------|---|----------|-----------------------------|---|--------------------------------------|-------------|-----|----|----------|--------------------------|---|----|----------|------------------------------------|----|----|----------|-------------------------------------|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|------------------------------|---|----|----------|-------------------------------|---|----|----------|-------------------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|--------------------------------------|---|----|----------|--------------------------------------|---|----|----------|---------------------------------|---|----|----------|---------------------------------|---|----|----------|---------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1276A | VETRO ESTERNO SER. XEVC-0511-E |  | KDR1261A | PORTA ESTERNA 0511 RIGHT | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2295A0</td><td>PENNINO PER CONTROLLO MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2305A0</td><td>NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM</td><td>14</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2312A0</td><td>TUBETTO SX SCARICO GOCCIOLATOI O MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2314A0</td><td>TAPPINO GOCCIOLATOI O MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2315A0</td><td>SUPPORTO SPINGI VETRO INT MM</td><td>3</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2371A0</td><td>SPINGIVETRO PORTE DOPPIO VETR</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2371A0</td><td>SPINGIVETRO PORTE DOPPIO VETR</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2505A0</td><td>SUPPORTO PREMI VETRO INT MM PLUS</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2518A0</td><td>SUPPORTO VENTOLA RAFF CRUS 20X20 H20</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2518A0</td><td>SUPPORTO VENTOLA RAFF CRUS 20X20 H20</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VN1179A0</td><td>VENTIL ASSIALE 40X40X20MM 12VCC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VN1179A0</td><td>VENTIL ASSIALE 40X40X20MM 12VCC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VN1179A1</td><td>VENTIL ASSIALE 40X40X20MM 12VCC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2295A0 | PENNINO PER CONTROLLO MM | 1 | PZ | VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 14 | PZ | VM2312A0 | TUBETTO SX SCARICO GOCCIOLATOI O MM | 1 | PZ | VM2314A0 | TAPPINO GOCCIOLATOI O MM | 1 | PZ | VM2315A0 | SUPPORTO SPINGI VETRO INT MM | 3 | PZ | VM2371A0 | SPINGIVETRO PORTE DOPPIO VETR | 2 | PZ | VM2371A0 | SPINGIVETRO PORTE DOPPIO VETR | 2 | PZ | VM2505A0 | SUPPORTO PREMI VETRO INT MM PLUS | 2 | PZ | VM2518A0 | SUPPORTO VENTOLA RAFF CRUS 20X20 H20 | 1 | PZ | VM2518A0 | SUPPORTO VENTOLA RAFF CRUS 20X20 H20 | 1 | PZ | VN1179A0 | VENTIL ASSIALE 40X40X20MM 12VCC | 1 | PZ | VN1179A0 | VENTIL ASSIALE 40X40X20MM 12VCC | 1 | PZ | VN1179A1 | VENTIL ASSIALE 40X40X20MM 12VCC | 1 | PZ |
| | | | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM2295A0 | PENNINO PER CONTROLLO MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 14 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM2312A0 | TUBETTO SX SCARICO GOCCIOLATOI O MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM2314A0 | TAPPINO GOCCIOLATOI O MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM2315A0 | SUPPORTO SPINGI VETRO INT MM | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM2371A0 | SPINGIVETRO PORTE DOPPIO VETR | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM2371A0 | SPINGIVETRO PORTE DOPPIO VETR | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM2505A0 | SUPPORTO PREMI VETRO INT MM PLUS | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM2518A0 | SUPPORTO VENTOLA RAFF CRUS 20X20 H20 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM2518A0 | SUPPORTO VENTOLA RAFF CRUS 20X20 H20 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VN1179A0 | VENTIL ASSIALE 40X40X20MM 12VCC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VN1179A0 | VENTIL ASSIALE 40X40X20MM 12VCC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VN1179A1 | VENTIL ASSIALE 40X40X20MM 12VCC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1276A0 | VETRO ESTERNO SER. XEVC-0511-E | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1276A0 | VETRO ESTERNO SER. XEVC-0511-E | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|----------|--------------------------------------|---|--------|-------------|--------------------------------------|----|----------|-------------------------------|---------------------------------------|----|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|-----------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|-------------------------------|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2274A | BOCCOLA SCANALATA CORTA |  | KVM2274A | KIT BOCCOLA SCANALATA VM2274A0 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2274A0</td><td>BOCCOLA SCANALATA CORTA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA CORTA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA CORTA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K0B1126AR | KIT TRAVERSO INFERIORE PORTA EU E 2/1 DX | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0B1126A0</td><td>TRAVERSO INFERIORE PORTA 860 M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0B1126A1</td><td>TRAVERSO INFERIORE PORTA 860 S6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1200A0</td><td>MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1996A0</td><td>VITE M5X35 TCEI ZN</td><td>7</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1794A0</td><td>FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2103A0</td><td>PIASTRINA FERMAFASCE TTA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2259A1</td><td>TAPPO INF SX PORTA S6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2261A1</td><td>TAPPO INF DX PORTA S6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2267A0</td><td>CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2269A0</td><td>TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2274A0</td><td>BOCCOLA SCANALATA CORTA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2305A0</td><td>NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM</td><td>7</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0B1126A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 860 M | 1 | PZ | 0B1126A1 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 860 S6 | 1 | PZ | RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 2 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 7 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | VM2259A1 | TAPPO INF SX PORTA S6 | 1 | PZ | VM2261A1 | TAPPO INF DX PORTA S6 | 1 | PZ | VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA CORTA | 1 | PZ | VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1126A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 860 M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1126A1 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 860 S6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2259A1 | TAPPO INF SX PORTA S6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2261A1 | TAPPO INF DX PORTA S6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA CORTA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K0B1126AL | KIT TRAVERSO INFERIORE PORTA EU E 2/1 SX | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0B1126A0</td><td>TRAVERSO INFERIORE PORTA 860 M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0B1126A1</td><td>TRAVERSO INFERIORE PORTA 860 S6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0B1126A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 860 M | 1 | PZ | 0B1126A1 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 860 S6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1126A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 860 M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1126A1 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 860 S6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|-----------|--|---|--------|-------------|--------------------------------------|----|----------|--|---------------------------------------|----|----------|--|--|----|----------|-----------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|-------------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2274A | BOCCOLA SCANALATA CORTA |  | K0B1126AL | KIT TRAVERSO INFERIORE PORTA EU E 2/1 SX | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>RC1200A0</td><td>MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1996A0</td><td>VITE M5X35 TCEI ZN</td><td>7</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1794A0</td><td>FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2103A0</td><td>PIASTRINA FERMAFASCE TTA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2267A0</td><td>CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2269A0</td><td>TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2274A0</td><td>BOCCOLA SCANALATA CORTA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2305A0</td><td>NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM</td><td>7</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2384A0</td><td>TAPPO INF DX PORTA MM LEFT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2384A0</td><td>TAPPO INF DX PORTA MM LEFT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2386A1</td><td>TAPPO INF SX PORTA MM LEFT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2386A1</td><td>TAPPO INF SX PORTA MM LEFT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 2 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 7 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA CORTA | 1 | PZ | VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ | VM2384A0 | TAPPO INF DX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | VM2384A0 | TAPPO INF DX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | VM2386A1 | TAPPO INF SX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | VM2386A1 | TAPPO INF SX PORTA MM LEFT | 1 | PZ |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA CORTA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2384A0 | TAPPO INF DX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2384A0 | TAPPO INF DX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2386A1 | TAPPO INF SX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2386A1 | TAPPO INF SX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K0B1122AR | KIT TRAVERSO INF. PORTA CHEFTOP MM DX | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>0B1122A0</td><td>TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0B1122A1</td><td>TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 S6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1200A0</td><td>MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0B1122A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 M | 1 | PZ | 0B1122A1 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 S6 | 1 | PZ | RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1122A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1122A1 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 S6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|-----------|---|--|--------|-------------|--------------------------------------|----|----------|--|---------------------------------------|----|----------|-----------------------|--|----|----------|----------------------------------|--|----|----------|--------------------------------|-----------------------|----|----------|--------------------------|----------------------------------|----|----------|--------------------------|--------------------------------|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|-------------------------------|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2274A | BOCCOLA SCANALATA CORTA |  | K0B1122AR | KIT TRAVERSO INF. PORTA CHEFTOP MM DX | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1996A0</td><td>VITE M5X35 TCEI ZN</td><td>7</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1794A0</td><td>FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2103A0</td><td>PIASTRINA FERMAFASCE TTA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2259A1</td><td>TAPPO INF SX PORTA S6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2261A1</td><td>TAPPO INF DX PORTA S6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2267A0</td><td>CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2269A0</td><td>TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2274A0</td><td>BOCCOLA SCANALATA CORTA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2305A0</td><td>NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM</td><td>7</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 7 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | VM2259A1 | TAPPO INF SX PORTA S6 | 1 | PZ | VM2261A1 | TAPPO INF DX PORTA S6 | 1 | PZ | VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA CORTA | 1 | PZ | VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2259A1 | TAPPO INF SX PORTA S6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2261A1 | TAPPO INF DX PORTA S6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA CORTA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K0B1122AL | KIT TRAVERSO INF. PORTA CHEFTOP MM SX | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>0B1122A0</td><td>TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0B1122A1</td><td>TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 S6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1200A0</td><td>MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1996A0</td><td>VITE M5X35 TCEI ZN</td><td>7</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1794A0</td><td>FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2103A0</td><td>PIASTRINA FERMAFASCE TTA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0B1122A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 M | 1 | PZ | 0B1122A1 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 S6 | 1 | PZ | RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 2 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 7 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1122A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1122A1 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 S6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

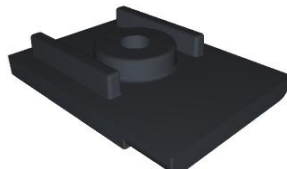



| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-----------|---|---|---|---|-----|----|----------|---|----|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | |
| VM2274A | BOCCOLA SCANALATA CORTA |  | K0B1122AL | KIT TRAVERSO INF. PORTA CHEFTOP MM SX | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2267A0</td><td>CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ |
| | | | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | |
| | | | | | VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | |
| | | | | | <table><tr><td>VM2269A0</td><td>TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | |
| | | | | | VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | |
| | | | | | <table><tr><td>VM2274A0</td><td>BOCCOLA SCANALATA CORTA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA CORTA | 1 | PZ | | | | |
| | | | | | VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA CORTA | 1 | PZ | | | | | |
| | | | | | <table><tr><td>VM2305A0</td><td>NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM</td><td>7</td><td>PZ</td></tr></table> | VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ | | | | |
| | | | | | VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ | | | | | |
| <table><tr><td>VM2384A0</td><td>TAPPO INF DX PORTA MM LEFT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | VM2384A0 | TAPPO INF DX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | |
| VM2384A0 | TAPPO INF DX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>VM2384A0</td><td>TAPPO INF DX PORTA MM LEFT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | VM2384A0 | TAPPO INF DX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | |
| VM2384A0 | TAPPO INF DX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>VM2386A1</td><td>TAPPO INF SX PORTA MM LEFT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | VM2386A1 | TAPPO INF SX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | |
| VM2386A1 | TAPPO INF SX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>VM2386A1</td><td>TAPPO INF SX PORTA MM LEFT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | VM2386A1 | TAPPO INF SX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | |
| VM2386A1 | TAPPO INF SX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | | |
| VM2305A | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM |  | KVM2305A | KIT 10 PZ NOTTOLINO FISSAGGIO PORTE MM | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2305A0</td><td>NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM</td><td>10</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 10 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | |
| VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 10 | PZ | | | | | | | | | | |
| VI1996A | VITE M5X35 TCEI ZN |  | VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | | | | | | | | | |




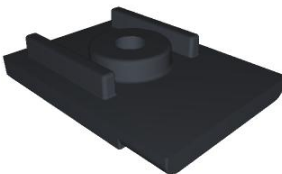

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|----------|---------------------------------------|---|--------|-------------|--------------------------------------|----|----------|-----------------------|---------------------------------------|----|----------|--------------------------|--|----|----------|---|--|----|----|----------|-----------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|-------------------------------|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2259A | TAPPO INF SX PORTA S6 |  | KVM2259A | KIT TAPPO INFERIORE SX PORTA MM | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>VI1996A0</td><td>VITE M5X35 TCEI ZN</td><td>3</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2259A1</td><td>TAPPO INF SX PORTA S6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2305A0</td><td>NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM</td><td>3</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 3 | PZ | VM2259A1 | TAPPO INF SX PORTA S6 | 1 | PZ | VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2259A1 | TAPPO INF SX PORTA S6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K0B1126AR | KIT TRAVERSO INFERIORE PORTA EU E 2/1 DX | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>0B1126A0</td><td>TRAVERSO INFERIORE PORTA 860 M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0B1126A1</td><td>TRAVERSO INFERIORE PORTA 860 S6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1200A0</td><td>MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1996A0</td><td>VITE M5X35 TCEI ZN</td><td>7</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1794A0</td><td>FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2103A0</td><td>PIASTRINA FERMAFASCE TTA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2259A1</td><td>TAPPO INF SX PORTA S6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2261A1</td><td>TAPPO INF DX PORTA S6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2267A0</td><td>CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2269A0</td><td>TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2274A0</td><td>BOCCOLA SCANALATA CORTA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2305A0</td><td>NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM</td><td>7</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0B1126A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 860 M | 1 | PZ | 0B1126A1 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 860 S6 | 1 | PZ | RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 2 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 7 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | VM2259A1 | TAPPO INF SX PORTA S6 | 1 | PZ | VM2261A1 | TAPPO INF DX PORTA S6 | 1 | PZ | VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA CORTA | 1 | PZ | VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1126A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 860 M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1126A1 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 860 S6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2259A1 | TAPPO INF SX PORTA S6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2261A1 | TAPPO INF DX PORTA S6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA CORTA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|-----------|--|--|--------|-------------|-----|----|----------|--------------------------------------|---|----|----------|---------------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|-----------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|-------------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2259A | TAPPO INF SX PORTA S6 |  | K0B1126AL | KIT TRAVERSO INFERIORE PORTA EU E 2/1 SX | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>0B1126A0</td><td>TRAVERSO INFERIORE PORTA 860 M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0B1126A1</td><td>TRAVERSO INFERIORE PORTA 860 S6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1200A0</td><td>MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1996A0</td><td>VITE M5X35 TCEI ZN</td><td>7</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1794A0</td><td>FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2103A0</td><td>PIASTRINA FERMAFASCE TTA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2267A0</td><td>CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2269A0</td><td>TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2274A0</td><td>BOCCOLA SCANALATA CORTA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2305A0</td><td>NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM</td><td>7</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2384A0</td><td>TAPPO INF DX PORTA MM LEFT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2384A0</td><td>TAPPO INF DX PORTA MM LEFT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2386A1</td><td>TAPPO INF SX PORTA MM LEFT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2386A1</td><td>TAPPO INF SX PORTA MM LEFT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0B1126A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 860 M | 1 | PZ | 0B1126A1 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 860 S6 | 1 | PZ | RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 2 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 7 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA CORTA | 1 | PZ | VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ | VM2384A0 | TAPPO INF DX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | VM2384A0 | TAPPO INF DX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | VM2386A1 | TAPPO INF SX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | VM2386A1 | TAPPO INF SX PORTA MM LEFT | 1 | PZ |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1126A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 860 M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1126A1 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 860 S6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA CORTA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2384A0 | TAPPO INF DX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2384A0 | TAPPO INF DX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2386A1 | TAPPO INF SX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2386A1 | TAPPO INF SX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | K0B1122AR | KIT TRAVERSO INF. PORTA CHEFTOP MM DX | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>0B1122A0</td><td>TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0B1122A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1122A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|-----------|---|--|--------|-------------|--------------------------------------|----|----------|---------------------------------------|---------------------------------------|----|----------|--|--|----|----------|--|--|----|----------|-----------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|-------------------------------|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2259A | TAPPO INF SX PORTA S6 |  | K0B1122AR | KIT TRAVERSO INF. PORTA CHEFTOP MM DX | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>0B1122A1</td><td>TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 S6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1200A0</td><td>MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFISETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1996A0</td><td>VITE M5X35 TCEI ZN</td><td>7</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1794A0</td><td>FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2103A0</td><td>PIASTRINA FERMAFASCE TTA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2259A1</td><td>TAPPO INF SX PORTA S6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2261A1</td><td>TAPPO INF DX PORTA S6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2267A0</td><td>CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2269A0</td><td>TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2274A0</td><td>BOCCOLA SCANALATA CORTA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2305A0</td><td>NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM</td><td>7</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0B1122A1 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 S6 | 1 | PZ | RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 2 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFISETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 7 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | VM2259A1 | TAPPO INF SX PORTA S6 | 1 | PZ | VM2261A1 | TAPPO INF DX PORTA S6 | 1 | PZ | VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA CORTA | 1 | PZ | VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1122A1 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 S6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFISETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2259A1 | TAPPO INF SX PORTA S6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2261A1 | TAPPO INF DX PORTA S6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA CORTA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K0B1122AL | KIT TRAVERSO INF. PORTA CHEFTOP MM SX | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>0B1122A0</td><td>TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0B1122A1</td><td>TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 S6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1200A0</td><td>MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFISETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0B1122A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 M | 1 | PZ | 0B1122A1 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 S6 | 1 | PZ | RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 2 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFISETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1122A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1122A1 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 S6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFISETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|-----------|---|---|---|-------------|-----|----|----------|---|----|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|-------------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2259A | TAPPO INF SX PORTA S6 |  | K0B1122AL | KIT TRAVERSO INF. PORTA CHEFTOP MM SX | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VI1996A0</td><td>VITE M5X35 TCEI ZN</td><td>7</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1794A0</td><td>FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2103A0</td><td>PIASTRINA FERMAFASCE TTA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2267A0</td><td>CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2269A0</td><td>TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2274A0</td><td>BOCCOLA SCANALATA CORTA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2305A0</td><td>NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM</td><td>7</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2384A0</td><td>TAPPO INF DX PORTA MM LEFT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2384A0</td><td>TAPPO INF DX PORTA MM LEFT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2386A1</td><td>TAPPO INF SX PORTA MM LEFT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2386A1</td><td>TAPPO INF SX PORTA MM LEFT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 7 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA CORTA | 1 | PZ | VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ | VM2384A0 | TAPPO INF DX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | VM2384A0 | TAPPO INF DX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | VM2386A1 | TAPPO INF SX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | VM2386A1 | TAPPO INF SX PORTA MM LEFT | 1 | PZ |
| | | | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA CORTA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM2384A0 | TAPPO INF DX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM2384A0 | TAPPO INF DX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM2386A1 | TAPPO INF SX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM2386A1 | TAPPO INF SX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2305A | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM |  | KVM2305A | KIT 10 PZ NOTTOLINO FISSAGGIO PORTE MM | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2305A0</td><td>NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM</td><td>10</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 10 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | | | | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | | | | 10 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|---|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | |
| VM2269A | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT |  | KVM2269A | KIT TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INTERNO | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2269A0</td><td>TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 2 | PZ | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1030A | CALAMITA D=22,9MM PER MICROPORTA |  | KVE1030A | KIT MAGNETE MICROPORTA 2 PZ | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VE1030A1</td><td>CALAMITA D=22,9MM PER MICROPORTA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VE1030A1 | CALAMITA D=22,9MM PER MICROPORTA | 2 | PZ | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1030A1 | CALAMITA D=22,9MM PER MICROPORTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KVE1020A | KIT MICROPORTA | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VE1020A2</td><td>MICROINTERR UTTORE PORTA MAGNETICO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VE1030A1</td><td>CALAMITA D=22,9MM PER MICROPORTA</td><td>4</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VE1020A2 | MICROINTERR UTTORE PORTA MAGNETICO | 1 | PZ | VE1030A1 | CALAMITA D=22,9MM PER MICROPORTA | 4 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1020A2 | MICROINTERR UTTORE PORTA MAGNETICO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1030A1 | CALAMITA D=22,9MM PER MICROPORTA | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2268A | TAPPO COPRI CALAMITA PORTA |  | KVM2268A | KIT TAPPO COPRI CALAMITA PORTA | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2268A0</td><td>TAPPO COPRI CALAMITA PORTA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2268A0 | TAPPO COPRI CALAMITA PORTA | 1 | PZ | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2268A0 | TAPPO COPRI CALAMITA PORTA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1996A | VITE M5X35 TCEI ZN |  | VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | | | | | | | | | | | | | |



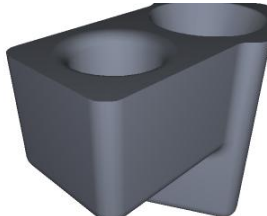
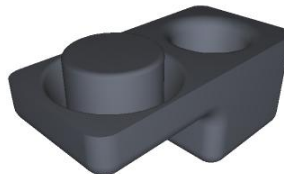

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|---|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|----|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | |
| VM2262A | TAPPO SUP DX PORTA S6 |  | KVM2262A | KIT TAPPO SUP. DX PORTA MIND MAPS | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2262A1</td><td>TAPPO SUP DX PORTA S6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2262A1 | TAPPO SUP DX PORTA S6 | 1 | PZ | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2262A1 | TAPPO SUP DX PORTA S6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2267A | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT |  | VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | | | | | | | | | | | | | |
| VM2305A | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM |  | KVM2305A | KIT 10 PZ NOTTOLINO FISSAGGIO PORTE MM | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2305A0</td><td>NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM</td><td>10</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 10 | PZ | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 10 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2269A | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT |  | KVM2269A | KIT TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INTERNO | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2269A0</td><td>TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 2 | PZ | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1030A | CALAMITA D=22,9MM PER MICROPORTA |  | KVE1030A | KIT MAGNETE MICROPORTA 2 PZ | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VE1030A1</td><td>CALAMITA D=22,9MM PER MICROPORTA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VE1030A1 | CALAMITA D=22,9MM PER MICROPORTA | 2 | PZ | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1030A1 | CALAMITA D=22,9MM PER MICROPORTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KVE1020A | KIT MICROPORTA | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VE1020A2</td><td>MICROINTERR UTTORE PORTA MAGNETICO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VE1030A1</td><td>CALAMITA D=22,9MM PER MICROPORTA</td><td>4</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VE1020A2 | MICROINTERR UTTORE PORTA MAGNETICO | 1 | PZ | VE1030A1 | CALAMITA D=22,9MM PER MICROPORTA | 4 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1020A2 | MICROINTERR UTTORE PORTA MAGNETICO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1030A1 | CALAMITA D=22,9MM PER MICROPORTA | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |




Pagina 24 di 107



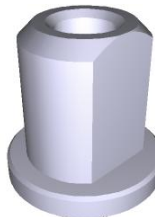


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|-----------|--|--|--------|-------------|--------------------------------------|----|----------|--------------------------|---------------------------------------|----|----------|--|--|----|----------|--|--|----|----------|-------------------------------|-----------------------|----|----------|---|----------------------------------|----|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|-------------------------------|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2261A | TAPPO INF DX PORTA S6 |  | K0B1126AR | KIT TRAVERSO INFERIORE PORTA EU E 2/1 DX | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>VM2261A1</td><td>TAPPO INF DX PORTA S6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2267A0</td><td>CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2269A0</td><td>TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2274A0</td><td>BOCCOLA SCANALATA CORTA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2305A0</td><td>NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM</td><td>7</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2261A1 | TAPPO INF DX PORTA S6 | 1 | PZ | VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA CORTA | 1 | PZ | VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2261A1 | TAPPO INF DX PORTA S6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA CORTA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K0B1126AL | KIT TRAVERSO INFERIORE PORTA EU E 2/1 SX | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>0B1126A0</td><td>TRAVERSO INFERIORE PORTA 860 M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0B1126A1</td><td>TRAVERSO INFERIORE PORTA 860 S6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1200A0</td><td>MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1996A0</td><td>VITE M5X35 TCEI ZN</td><td>7</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1794A0</td><td>FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2103A0</td><td>PIASTRINA FERMAFASCE TTA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2267A0</td><td>CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2269A0</td><td>TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2274A0</td><td>BOCCOLA SCANALATA CORTA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2305A0</td><td>NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM</td><td>7</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0B1126A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 860 M | 1 | PZ | 0B1126A1 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 860 S6 | 1 | PZ | RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 2 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 7 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA CORTA | 1 | PZ | VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1126A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 860 M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1126A1 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 860 S6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA CORTA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|-----------|--|--|--------|-------------|--------------------------------------|----|----------|----------------------------------|---------------------------------------|----|----------|----------------------------------|--|----|----------|----------------------------------|--|----|----------|----------------------------------|-----------------------|----|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|-------------------------------|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2261A | TAPPO INF DX PORTA S6 |  | K0B1126AL | KIT TRAVERSO INFERIORE PORTA EU E 2/1 SX | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>VM2384A0</td><td>TAPPO INF DX PORTA MM LEFT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2384A0</td><td>TAPPO INF DX PORTA MM LEFT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2386A1</td><td>TAPPO INF SX PORTA MM LEFT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2386A1</td><td>TAPPO INF SX PORTA MM LEFT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2384A0 | TAPPO INF DX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | VM2384A0 | TAPPO INF DX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | VM2386A1 | TAPPO INF SX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | VM2386A1 | TAPPO INF SX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2384A0 | TAPPO INF DX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2384A0 | TAPPO INF DX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2386A1 | TAPPO INF SX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2386A1 | TAPPO INF SX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K0B1122AR | KIT TRAVERSO INF. PORTA CHEFTOP MM DX | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>0B1122A0</td><td>TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0B1122A1</td><td>TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 S6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1200A0</td><td>MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1996A0</td><td>VITE M5X35 TCEI ZN</td><td>7</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1794A0</td><td>FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2103A0</td><td>PIASTRINA FERMAFASCE TTA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2259A1</td><td>TAPPO INF SX PORTA S6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2261A1</td><td>TAPPO INF DX PORTA S6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2267A0</td><td>CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2269A0</td><td>TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2274A0</td><td>BOCCOLA SCANALATA CORTA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2305A0</td><td>NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM</td><td>7</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0B1122A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 M | 1 | PZ | 0B1122A1 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 S6 | 1 | PZ | RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 2 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 7 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | VM2259A1 | TAPPO INF SX PORTA S6 | 1 | PZ | VM2261A1 | TAPPO INF DX PORTA S6 | 1 | PZ | VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA CORTA | 1 | PZ | VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1122A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1122A1 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 S6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2259A1 | TAPPO INF SX PORTA S6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2261A1 | TAPPO INF DX PORTA S6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA CORTA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |






| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|-----------|---|--|--------|-------------|-----|----|----------|--------------------------------------|---|----|----------|---------------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|-----------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|-------------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2261A | TAPPO INF DX PORTA S6 |  | K0B1122AL | KIT TRAVERSO INF. PORTA CHEFTOP MM SX | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0B1122A0</td><td>TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0B1122A1</td><td>TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 S6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1200A0</td><td>MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1996A0</td><td>VITE M5X35 TCEI ZN</td><td>7</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1794A0</td><td>FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2103A0</td><td>PIASTRINA FERMAFASCE TTA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2267A0</td><td>CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2269A0</td><td>TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2274A0</td><td>BOCCOLA SCANALATA CORTA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2305A0</td><td>NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM</td><td>7</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2384A0</td><td>TAPPO INF DX PORTA MM LEFT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2384A0</td><td>TAPPO INF DX PORTA MM LEFT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2386A1</td><td>TAPPO INF SX PORTA MM LEFT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2386A1</td><td>TAPPO INF SX PORTA MM LEFT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0B1122A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 M | 1 | PZ | 0B1122A1 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 S6 | 1 | PZ | RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 2 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 7 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA CORTA | 1 | PZ | VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ | VM2384A0 | TAPPO INF DX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | VM2384A0 | TAPPO INF DX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | VM2386A1 | TAPPO INF SX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | VM2386A1 | TAPPO INF SX PORTA MM LEFT | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1122A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1122A1 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 S6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA CORTA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2384A0 | TAPPO INF DX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2384A0 | TAPPO INF DX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2386A1 | TAPPO INF SX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2386A1 | TAPPO INF SX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|---|--------|-------------|-----|----|----------|---|-------|----|----------|--|---|----|----------|----------------------------------|-------|---|----------|----------------------------------|---|----|----------|--------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2267A | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT |  | VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2284A | PROFILO SALVAGOCCE SERIE 750 |  | KVM2284A | KIT PROFILO SALVAGOCCE SERIE 750 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2284A0</td><td>PROFILO SALVAGOCCE SERIE 750</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2284A0 | PROFILO SALVAGOCCE SERIE 750 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2284A0 | PROFILO SALVAGOCCE SERIE 750 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2312A | TUBETTO SX SCARICO GOCCIOLATOIO MM |  | KVM2312A | KIT TUBETTO SX SCARICO GOCCIOLATOIO MM | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2312A0</td><td>TUBETTO SX SCARICO GOCCIOLATOIO O MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2312A0 | TUBETTO SX SCARICO GOCCIOLATOIO O MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2312A0 | TUBETTO SX SCARICO GOCCIOLATOIO O MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2314A | TAPPINO GOCCIOLATOIO MM |  | KVM2314A | KIT TAPPINO GOCCIOLATOIO MIND.MAPS | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2314A0</td><td>TAPPINO GOCCIOLATOIO O MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2314A0 | TAPPINO GOCCIOLATOIO O MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2314A0 | TAPPINO GOCCIOLATOIO O MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LP1019A | BARRA ILLUMINAZIONE LED MM L200 E415 |  | KLP1019A | KIT RICAMBIO BARRA LED MM L200 E415 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>IP1385A1</td><td>IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30</td><td>0.900</td><td>M</td></tr><tr><td>LP1019A0</td><td>BARRA ILLUMINAZION E LED MM L200 E415</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1059A1</td><td>FILM TERMORETRA IBILE H800</td><td>0.900</td><td>M</td></tr><tr><td>VM1794A0</td><td>FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2103A0</td><td>PIASTRINA FERMAFASCE TTA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | IP1385A1 | IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30 | 0.900 | M | LP1019A0 | BARRA ILLUMINAZION E LED MM L200 E415 | 1 | PZ | VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 0.900 | M | VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1385A1 | IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30 | 0.900 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LP1019A0 | BARRA ILLUMINAZION E LED MM L200 E415 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 0.900 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | |
|--|--|---|----------|--|---|--|--|-----|----|----------|---|-------|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | |
| LP1025A | ESTRUSO ILLUMINAZIONE NO LED MM L415 |  | KLP1025A | KIT ESTRUSO ILLUMINAZIONE NO LED MM L415 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>IP1385A1</td><td>IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30</td><td>0.900</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | IP1385A1 | IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30 | 0.900 | M |
| | | | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | |
| | | | | | IP1385A1 | IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30 | 0.900 | M | | | | | |
| | | | | | <table><tr><td>LP1025A0</td><td>ESTRUSO ILLUMINAZION E NO LED MM L415</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | LP1025A0 | ESTRUSO ILLUMINAZION E NO LED MM L415 | 1 | PZ | | | | |
| | | | | | LP1025A0 | ESTRUSO ILLUMINAZION E NO LED MM L415 | 1 | PZ | | | | | |
| <table><tr><td>VM1059A1</td><td>FILM TERMORETRA IBILE H800</td><td>0.900</td><td>M</td></tr></table> | VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 0.900 | M | | | | | | | | | |
| VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 0.900 | M | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>VM1794A0</td><td>FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>VM2103A0</td><td>PIASTRINA FERMAFASCE TTA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | |
| CE1285A | FERRITE EMI ROUND MOD. 2643801502 |  | CE1285A0 | FERRITE EMI ROUND MOD. 2643801502 | | | | | | | | | |
| CE1275A | CAVO COLLEGAMENTO POTENZA CONTROLLO 3 M |  | KCE1275A | KIT CAVO COLLEGAMENTO POTENZA CONTROLLO | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>CE1285A0</td><td>FERRITE EMI ROUND MOD. 2643801502</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | CE1285A0 | FERRITE EMI ROUND MOD. 2643801502 | 1 | PZ |
| | | | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | |
| | | | | | CE1285A0 | FERRITE EMI ROUND MOD. 2643801502 | 1 | PZ | | | | | |
| | | | | | <table><tr><td>CE1290A0</td><td>MORSETTO FEMMINA ESTRAIBILE CPF 5/4</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | CE1290A0 | MORSETTO FEMMINA ESTRAIBILE CPF 5/4 | 1 | PZ | | | | |
| | | | | | CE1290A0 | MORSETTO FEMMINA ESTRAIBILE CPF 5/4 | 1 | PZ | | | | | |
| | | | | | <table><tr><td>CE1455A0</td><td>TERMINALE A PUNTALE</td><td>4</td><td>PZ</td></tr></table> | CE1455A0 | TERMINALE A PUNTALE | 4 | PZ | | | | |
| | | | | | CE1455A0 | TERMINALE A PUNTALE | 4 | PZ | | | | | |
| <table><tr><td>CE1725A0</td><td>CAVO SILICONICO PER ROBOTICA 4 X 0.5 MMQ</td><td>3</td><td>M</td></tr></table> | CE1725A0 | CAVO SILICONICO PER ROBOTICA 4 X 0.5 MMQ | 3 | M | | | | | | | | | |
| CE1725A0 | CAVO SILICONICO PER ROBOTICA 4 X 0.5 MMQ | 3 | M | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>CE1735A0</td><td>TERMINALE MINIFIT FEMMINA</td><td>4</td><td>PZ</td></tr></table> | CE1735A0 | TERMINALE MINIFIT FEMMINA | 4 | PZ | | | | | | | | | |
| CE1735A0 | TERMINALE MINIFIT FEMMINA | 4 | PZ | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>CE1755A0</td><td>CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 4 VI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | CE1755A0 | CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 4 VI | 1 | PZ | | | | | | | | | |
| CE1755A0 | CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 4 VI | 1 | PZ | | | | | | | | | | |





| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------------|---|--|--------|-------------|-----|----|----------|--|----|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | |
| CE1053B | CAVO ALIMENT BARRA LED MM MICROFIT 2P |  | OUTOFPRODUCTIO | PRODOTTO OBSOLETO | | | | | | | | | |
| CE1052A | CAVO CONNESSIONE CONTROLLO-USB MM 750MM |  | KCE1052A | KIT CAVO CONN CONTROLLO-USB MM 650 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>CE1052A1</td><td>CAVO CONNESSION E CONTROLLO- USB MM 750M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | CE1052A1 | CAVO CONNESSION E CONTROLLO- USB MM 750M | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | |
| CE1052A1 | CAVO CONNESSION E CONTROLLO- USB MM 750M | 1 | PZ | | | | | | | | | | |
| VM2305A | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM |  | KVM2305A | KIT 10 PZ NOTTOLINO FISSAGGIO PORTE MM | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2305A0</td><td>NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM</td><td>10</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 10 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | |
| VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 10 | PZ | | | | | | | | | | |
| VM2275A | BOCCOLA LISCIA CORTA |  | KVM2275A | KIT BOCCOLA LISCIA VM2275A0 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2275A0</td><td>BOCCOLA LISCIA CORTA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2275A0 | BOCCOLA LISCIA CORTA | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | |
| VM2275A0 | BOCCOLA LISCIA CORTA | 1 | PZ | | | | | | | | | | |
| VI1996A | VITE M5X35 TCEI ZN |  | VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|---|-------|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2260A | TAPPO SUP SX PORTA S6 |  | KVM2260A | KIT TAPPO SUP SX PORTA MIND MAPS | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2260A1</td><td>TAPPO SUP SX PORTA S6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2260A1 | TAPPO SUP SX PORTA S6 | 1 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2260A1 | TAPPO SUP SX PORTA S6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PE2046A | ASSIEME SUPPORTO USB-RESET MM |  | KPE2046A | KIT ASSIEME SUPPORTO USB-RESET MM | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>PE2046A2</td><td>ASSIEME SUPPORTO USB-RESET M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2147A0</td><td>SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M</td><td>0.250</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | PE2046A2 | ASSIEME SUPPORTO USB-RESET M | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VM2147A0 | SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M | 0.250 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PE2046A2 | ASSIEME SUPPORTO USB-RESET M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2147A0 | SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M | 0.250 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2518A | SUPPORTO VENTOLA RAFF CRUS 20X20 H20 |  | KVM2518A | KIT SUPPORTO VENTOLA RAFF CRUS 20X20 H20 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2518A0</td><td>SUPPORTO VENTOLA RAFF CRUS 20X20 H20</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2518A0</td><td>SUPPORTO VENTOLA RAFF CRUS 20X20 H20</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2518A0 | SUPPORTO VENTOLA RAFF CRUS 20X20 H20 | 1 | PZ | VM2518A0 | SUPPORTO VENTOLA RAFF CRUS 20X20 H20 | 1 | PZ | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2518A0 | SUPPORTO VENTOLA RAFF CRUS 20X20 H20 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2518A0 | SUPPORTO VENTOLA RAFF CRUS 20X20 H20 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VN1179A | VENTIL ASSIALE 40X40X20MM 12VCC |  | KVN1179A | KIT VENTIL ASSIALE 40X40X20MM 12VCC | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VN1179A0</td><td>VENTIL ASSIALE 40X40X20MM 12VCC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VN1179A0</td><td>VENTIL ASSIALE 40X40X20MM 12VCC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VN1179A1</td><td>VENTIL ASSIALE 40X40X20MM 12VCC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VN1179A0 | VENTIL ASSIALE 40X40X20MM 12VCC | 1 | PZ | VN1179A0 | VENTIL ASSIALE 40X40X20MM 12VCC | 1 | PZ | VN1179A1 | VENTIL ASSIALE 40X40X20MM 12VCC | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VN1179A0 | VENTIL ASSIALE 40X40X20MM 12VCC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VN1179A0 | VENTIL ASSIALE 40X40X20MM 12VCC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VN1179A1 | VENTIL ASSIALE 40X40X20MM 12VCC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | |
|---------------|--|---|----------------|--|-------------------------|
| <i>Codice</i> | <i>Descrizione</i> | <i>Immagine</i> | <i>Codice</i> | <i>Descrizione</i> | <i>Lista componenti</i> |
| 0B1106A | COLONNINA ESTERNA SX PORTA XEVC-0511-E |  | 0B1106A0 | COLONNINA ESTERNA SX PORTA XEVC-0511-E | |
| 0B1107A | COLONNINA INTERNA SX PORTA XEVC-0511-E |  | 0B1107A1 | COLONNINA INTERNA SX PORTA XEVC-0511-E | |
| 0B1108A | COLONNINA ESTERNA DX PORTA XEVC-0511-E |  | 0B1108A0 | COLONNINA ESTERNA DX PORTA XEVC-0511-E | |
| 0B1109A | COLONNINA INTERNA DX PORTA XEVC-0511-E |  | 0B1109A1 | COLONNINA INTERNA DX PORTA XEVC-0511-E | |
| 0B1217A | TRAVERSO SUPERIORE INT PORTA 750 S6 2V |  | OUTOFPRODUCTIO | PRODOTTO OBSOLETO | |

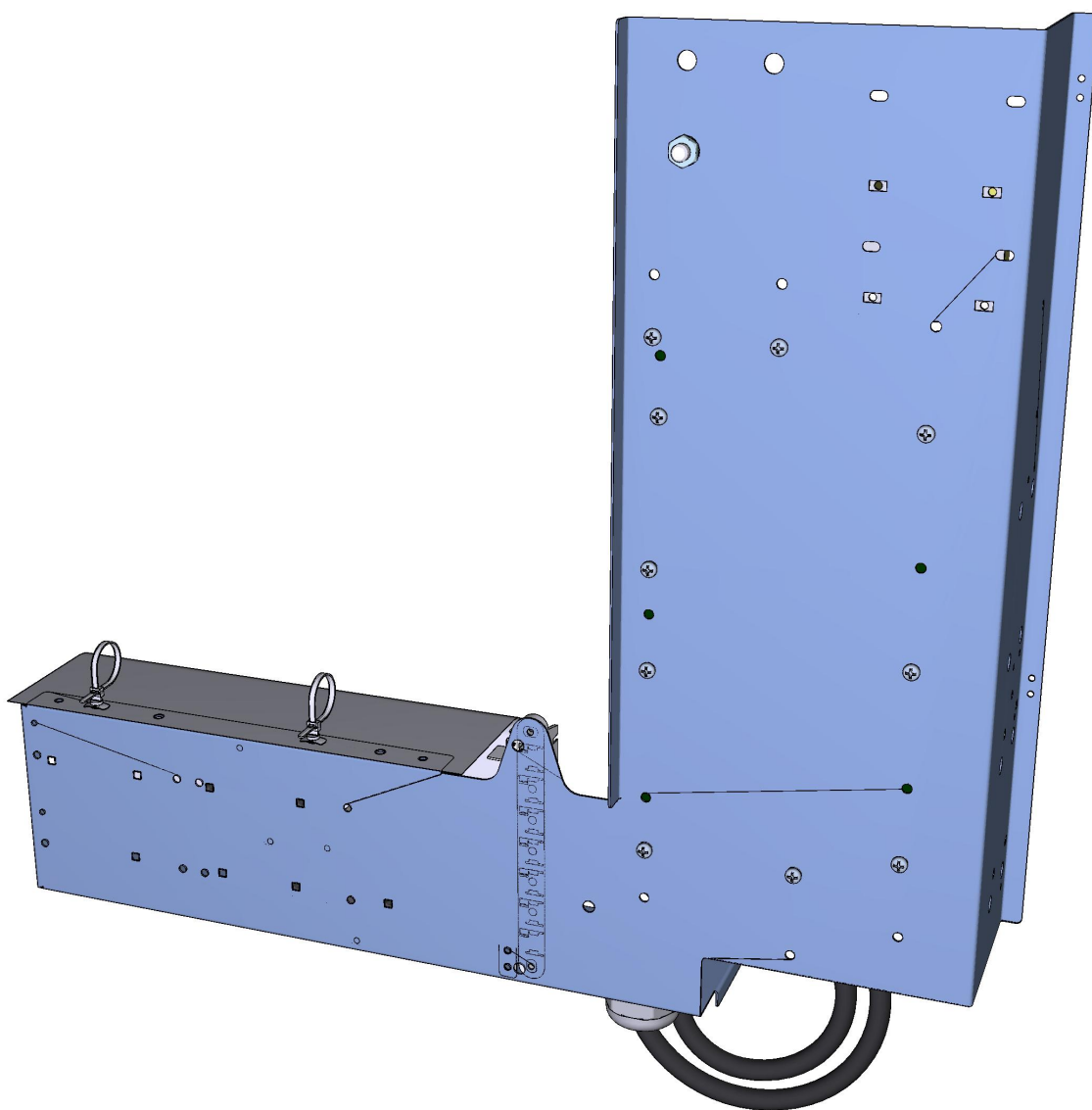
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|--|---|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|---|-------|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1280A | VETRO INTERNO SER. XEVC-0511-E |  | KVT1280B | KIT VETRO INTERNO SINGOLO 0511 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>IP1508A1</td><td>POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60</td><td>1</td><td>M</td></tr><tr><td>VM1059A1</td><td>FILM TERMORETRA IBILE H800</td><td>1.500</td><td>M</td></tr><tr><td>VT1280B0</td><td>VETRO INT. SER. 0511 643X456X6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | IP1508A1 | POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60 | 1 | M | VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.500 | M | VT1280B0 | VETRO INT. SER. 0511 643X456X6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1508A1 | POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60 | 1 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.500 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1280B0 | VETRO INT. SER. 0511 643X456X6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CR1103A | CERNIERA VETRO INTERNO INOX SUP |  | XRF033 | KIT RETROFIT CERNIERE VETRO INT MM ONE | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H1928A0</td><td>FERMA VETRO INTERNO ONE MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CR1103A0</td><td>CERNIERA VETRO INTERNO INOX SUP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CR1104A0</td><td>CERNIERA VETRO INTERNO INOX INF</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1182A1</td><td>GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1103-1104</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1810A0</td><td>VITE NO TESTA EI M6X6 TESTA PIANA INOX</td><td>6</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2399A0</td><td>COVER VITI SENZA TESTA CERNIERE PORTA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H1928A0 | FERMA VETRO INTERNO ONE MM | 1 | PZ | CR1103A0 | CERNIERA VETRO INTERNO INOX SUP | 1 | PZ | CR1104A0 | CERNIERA VETRO INTERNO INOX INF | 1 | PZ | GN1182A1 | GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1103-1104 | 2 | PZ | VI1810A0 | VITE NO TESTA EI M6X6 TESTA PIANA INOX | 6 | PZ | VM2399A0 | COVER VITI SENZA TESTA CERNIERE PORTA | 2 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H1928A0 | FERMA VETRO INTERNO ONE MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CR1103A0 | CERNIERA VETRO INTERNO INOX SUP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CR1104A0 | CERNIERA VETRO INTERNO INOX INF | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1182A1 | GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1103-1104 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1810A0 | VITE NO TESTA EI M6X6 TESTA PIANA INOX | 6 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2399A0 | COVER VITI SENZA TESTA CERNIERE PORTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2399A | COVER VITI SENZA TESTA CERNIERE PORTA |  | VM2399A0 | COVER VITI SENZA TESTA CERNIERE PORTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2476A | INSERTO CERNIERA VETRO INTERNO H6 BL SP |  | KVM2476A | KIT 2 PZ GUARNIZIONE CERNIERA VETRO INT | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>SL1045A0</td><td>SILICONE ANTRACITE S57 80 ML</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2476A0</td><td>INSERTO CERNIERA VETRO INTERNO H6 BL SP</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2476A0</td><td>INSERTO CERNIERA VETRO INTERNO H6 BL SP</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | VM2476A0 | INSERTO CERNIERA VETRO INTERNO H6 BL SP | 2 | PZ | VM2476A0 | INSERTO CERNIERA VETRO INTERNO H6 BL SP | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2476A0 | INSERTO CERNIERA VETRO INTERNO H6 BL SP | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2476A0 | INSERTO CERNIERA VETRO INTERNO H6 BL SP | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

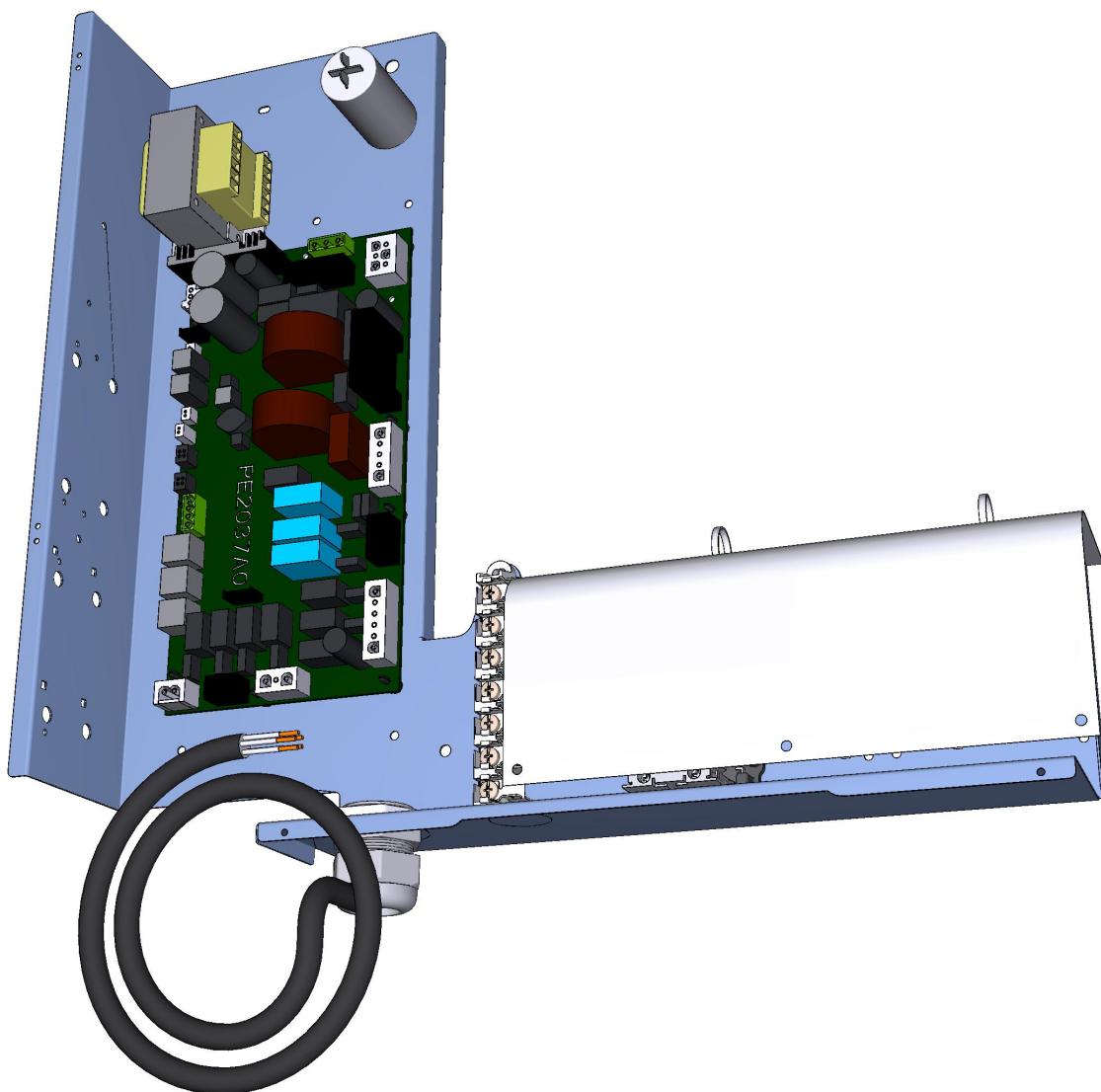
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | |
|--|---|---|----------|--|--|--|--|-----|----|----------|------------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | |
| CR1104A | CERNIERA VETRO INTERNO INOX INF |  | XRF033 | KIT RETROFIT CERNIERE VETRO INT MM ONE | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H1928A0</td><td>FERMA VETRO INTERNO ONE MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H1928A0 | FERMA VETRO INTERNO ONE MM | 1 | PZ |
| | | | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | |
| | | | | | 0H1928A0 | FERMA VETRO INTERNO ONE MM | 1 | PZ | | | | | |
| | | | | | <table><tr><td>CR1103A0</td><td>CERNIERA VETRO INTERNO INOX SUP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | CR1103A0 | CERNIERA VETRO INTERNO INOX SUP | 1 | PZ | | | | |
| | | | | | CR1103A0 | CERNIERA VETRO INTERNO INOX SUP | 1 | PZ | | | | | |
| | | | | | <table><tr><td>CR1104A0</td><td>CERNIERA VETRO INTERNO INOX INF</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | CR1104A0 | CERNIERA VETRO INTERNO INOX INF | 1 | PZ | | | | |
| CR1104A0 | CERNIERA VETRO INTERNO INOX INF | 1 | PZ | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>GN1182A1</td><td>GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1103-1104</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | GN1182A1 | GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1103-1104 | 2 | PZ | | | | | | | | | |
| GN1182A1 | GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1103-1104 | 2 | PZ | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>VI1810A0</td><td>VITE NO TESTA EI M6X6 TESTA PIANA INOX</td><td>6</td><td>PZ</td></tr></table> | VI1810A0 | VITE NO TESTA EI M6X6 TESTA PIANA INOX | 6 | PZ | | | | | | | | | |
| VI1810A0 | VITE NO TESTA EI M6X6 TESTA PIANA INOX | 6 | PZ | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>VM2399A0</td><td>COVER VITI SENZA TESTA CERNIERE PORTA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | VM2399A0 | COVER VITI SENZA TESTA CERNIERE PORTA | 2 | PZ | | | | | | | | | |
| VM2399A0 | COVER VITI SENZA TESTA CERNIERE PORTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | |
| VM2399A | COVER VITI SENZA TESTA CERNIERE PORTA |  | VM2399A0 | COVER VITI SENZA TESTA CERNIERE PORTA | | | | | | | | | |
| VM2476A | INSERTO CERNIERA VETRO INTERNO H6 BL SP |  | KVM2476A | KIT 2 PZ GUARNIZIONE CERNIERA VETRO INT | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>SL1045A0</td><td>SILICONE ANTRACITE S57 80 ML</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ |
| | | | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | |
| | | | | | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | | | | | |
| <table><tr><td>VM2476A0</td><td>INSERTO CERNIERA VETRO INTERNO H6 BL SP</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | VM2476A0 | INSERTO CERNIERA VETRO INTERNO H6 BL SP | 2 | PZ | | | | | | | | | |
| VM2476A0 | INSERTO CERNIERA VETRO INTERNO H6 BL SP | 2 | PZ | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>VM2476A0</td><td>INSERTO CERNIERA VETRO INTERNO H6 BL SP</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | VM2476A0 | INSERTO CERNIERA VETRO INTERNO H6 BL SP | 2 | PZ | | | | | | | | | |
| VM2476A0 | INSERTO CERNIERA VETRO INTERNO H6 BL SP | 2 | PZ | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | |
|--|--|---|-----------|---|---|--|---|-----|----|----------|--|----|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | |
| PE2042A | ASSIEME CRUSCOTTO COMANDI MM ONE |  | KPE2042A | KIT CONTROLLO COMANDI MIND.MAPS ONE | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>PE2042A4</td><td>ASSIEME CRUSCOTTO COMANDI MM ONE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | PE2042A4 | ASSIEME CRUSCOTTO COMANDI MM ONE | 1 | PZ |
| | | | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | |
| | | | | | PE2042A4 | ASSIEME CRUSCOTTO COMANDI MM ONE | 1 | PZ | | | | | |
| | | | | | <table><tr><td>PE2042A5</td><td>ASSIEME CRUSCOTTO COMANDI MM ONE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | PE2042A5 | ASSIEME CRUSCOTTO COMANDI MM ONE | 1 | PZ | | | | |
| | | | | | PE2042A5 | ASSIEME CRUSCOTTO COMANDI MM ONE | 1 | PZ | | | | | |
| <table><tr><td>VI1074A0</td><td>VITE PER PLASTICA 40X16 TCB+ INOX</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | VI1074A0 | VITE PER PLASTICA 40X16 TCB+ INOX | 2 | PZ | | | | | | | | | |
| VI1074A0 | VITE PER PLASTICA 40X16 TCB+ INOX | 2 | PZ | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>VI2000A0</td><td>VITE M4X22 TCB+ INOX</td><td>4</td><td>PZ</td></tr></table> | VI2000A0 | VITE M4X22 TCB+ INOX | 4 | PZ | | | | | | | | | |
| VI2000A0 | VITE M4X22 TCB+ INOX | 4 | PZ | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>VM2147A0</td><td>SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | VM2147A0 | SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M | 1 | PZ | | | | | | | | | |
| VM2147A0 | SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M | 1 | PZ | | | | | | | | | | |
| VM1630A | TAPPO PREMI VETRO INTERNO |  | KVM1630A | KIT 10 PZ TAPPO PREMI VETRO INTERNO | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1630A0</td><td>TAPPO PREMI VETRO INTERNO</td><td>10</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1630A0 | TAPPO PREMI VETRO INTERNO | 10 | PZ |
| | | | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | |
| VM1630A0 | TAPPO PREMI VETRO INTERNO | 10 | PZ | | | | | | | | | | |
| VM2315A | |  | KVM2315A | KIT 3 PZ SUPPORTO SPINGI VETRO INT MM | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>3</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 3 | PZ |
| | | | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | |
| | | | | | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 3 | PZ | | | | | |
| | | | | | <table><tr><td>VM1630A0</td><td>TAPPO PREMI VETRO INTERNO</td><td>3</td><td>PZ</td></tr></table> | VM1630A0 | TAPPO PREMI VETRO INTERNO | 3 | PZ | | | | |
| VM1630A0 | TAPPO PREMI VETRO INTERNO | 3 | PZ | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>VM2315A0</td><td>SUPPORTO SPINGI VETRO INT MM</td><td>3</td><td>PZ</td></tr></table> | VM2315A0 | SUPPORTO SPINGI VETRO INT MM | 3 | PZ | | | | | | | | | |
| VM2315A0 | SUPPORTO SPINGI VETRO INT MM | 3 | PZ | | | | | | | | | | |
| 0B1122A | TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 S6 |  | K0B1122AR | KIT TRAVERSO INF. PORTA CHEFTOP MM DX | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0B1122A0</td><td>TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0B1122A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 M | 1 | PZ |
| | | | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | |
| | | | | | 0B1122A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 M | 1 | PZ | | | | | |
| <table><tr><td>0B1122A1</td><td>TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 S6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | 0B1122A1 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 S6 | 1 | PZ | | | | | | | | | |
| 0B1122A1 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 S6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>RC1200A0</td><td>MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 2 | PZ | | | | | | | | | |
| RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 2 | PZ | | | | | | | | | | |

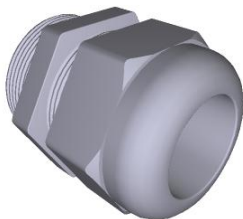


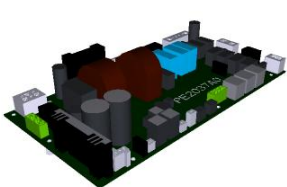
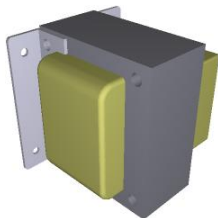
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|-----------|---|--|--------|-------------|--------------------------------------|----|----------|--|---------------------------------------|----|----------|-----------------------|--|----|----------|----------------------------------|--|----|----------|--------------------------------|-----------------------|----|----------|--------------------------|----------------------------------|----|----------|--------------------------|--------------------------------|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|-------------------------------|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1122A | TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 S6 |  | K0B1122AR | KIT TRAVERSO INF. PORTA CHEFTOP MM DX | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1996A0</td><td>VITE M5X35 TCEI ZN</td><td>7</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1794A0</td><td>FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2103A0</td><td>PIASTRINA FERMAFASCE TTA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2259A1</td><td>TAPPO INF SX PORTA S6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2261A1</td><td>TAPPO INF DX PORTA S6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2267A0</td><td>CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2269A0</td><td>TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2274A0</td><td>BOCCOLA SCANALATA CORTA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2305A0</td><td>NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM</td><td>7</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 7 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | VM2259A1 | TAPPO INF SX PORTA S6 | 1 | PZ | VM2261A1 | TAPPO INF DX PORTA S6 | 1 | PZ | VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA CORTA | 1 | PZ | VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2259A1 | TAPPO INF SX PORTA S6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2261A1 | TAPPO INF DX PORTA S6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA CORTA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K0B1122AL | KIT TRAVERSO INF. PORTA CHEFTOP MM SX | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>0B1122A0</td><td>TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0B1122A1</td><td>TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 S6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1200A0</td><td>MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1996A0</td><td>VITE M5X35 TCEI ZN</td><td>7</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1794A0</td><td>FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2103A0</td><td>PIASTRINA FERMAFASCE TTA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0B1122A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 M | 1 | PZ | 0B1122A1 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 S6 | 1 | PZ | RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 2 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 7 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1122A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1122A1 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 S6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

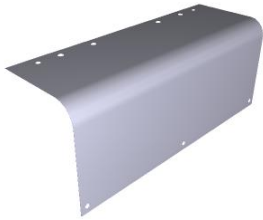
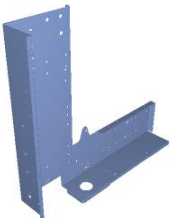
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|-----------|---|---|---|-------------|-----|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|-------------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1122A | TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 S6 |  | K0B1122AL | KIT TRAVERSO INF. PORTA CHEFTOP MM SX | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2267A0</td><td>CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2269A0</td><td>TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2274A0</td><td>BOCCOLA SCANALATA CORTA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2305A0</td><td>NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM</td><td>7</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2384A0</td><td>TAPPO INF DX PORTA MM LEFT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2384A0</td><td>TAPPO INF DX PORTA MM LEFT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2386A1</td><td>TAPPO INF SX PORTA MM LEFT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2386A1</td><td>TAPPO INF SX PORTA MM LEFT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA CORTA | 1 | PZ | VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ | VM2384A0 | TAPPO INF DX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | VM2384A0 | TAPPO INF DX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | VM2386A1 | TAPPO INF SX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | VM2386A1 | TAPPO INF SX PORTA MM LEFT | 1 | PZ |
| | | | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA CORTA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM2384A0 | TAPPO INF DX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM2384A0 | TAPPO INF DX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2386A1 | TAPPO INF SX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2386A1 | TAPPO INF SX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1216A | TRAVERSO SUPERIORE PORTA 750MM MM 2V |  | 0B1216A1 | TRAVERSO SUPERIORE PORTA 750MM MM 2V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ASM2926A/0.D02 - Impianto elettrico**FRONTE**

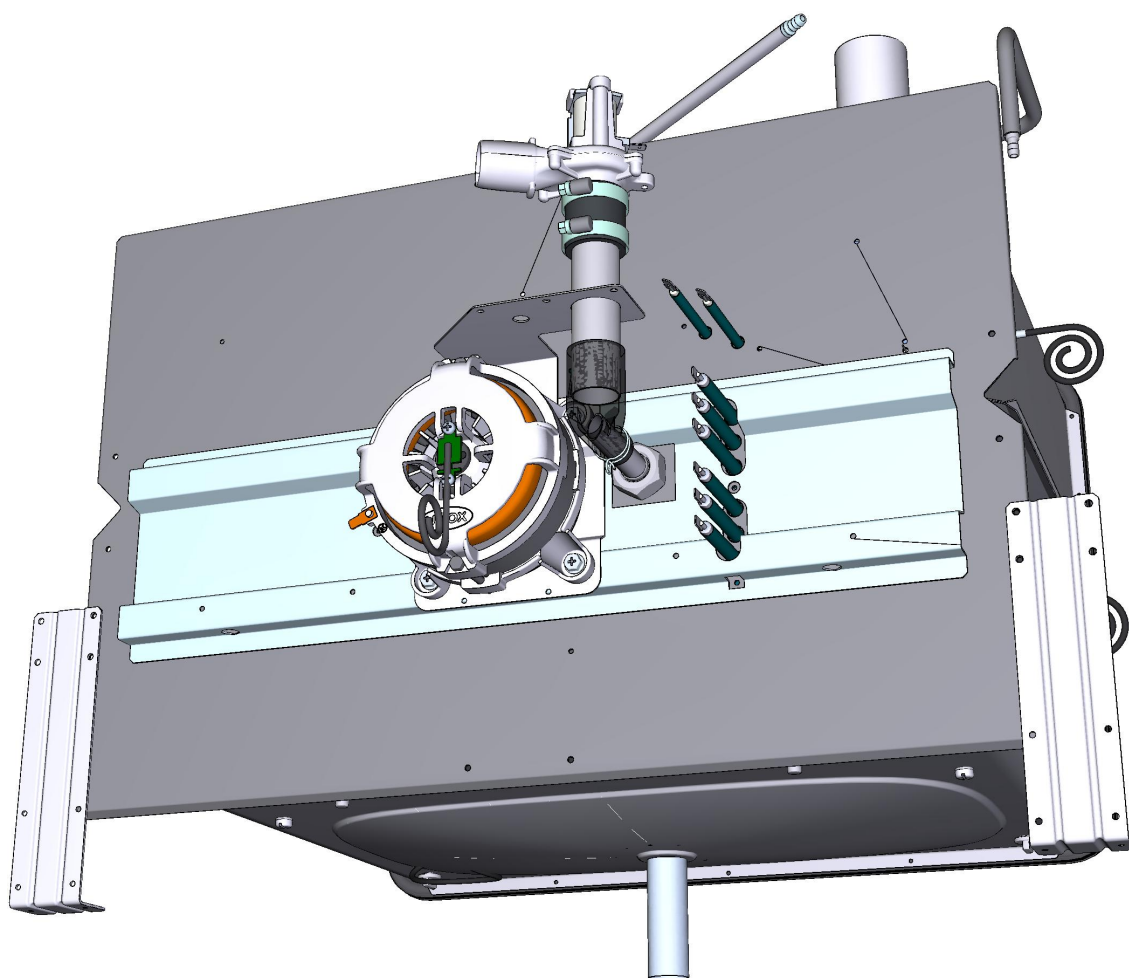
ASM2926A/0.D02 - Impianto elettrico**RETRO**


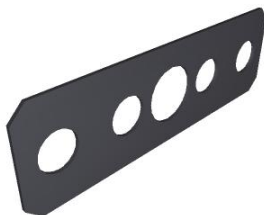
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|---|--|--------|-------------|-----|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--------------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CN1003A | CONDENSATORE CORAZZATO 6,3 UF |  | KCN1003A | KIT CONDENSATORE MOTORE 6,3 UF | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>CN1003A0</td><td>CONDENSATO RE CORAZZATO 6,3 UF</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1931A0</td><td>DADO M8X1.65 H4 CH13 ZINCATO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1932A0</td><td>RONDELLA DENTELLATA D8 ZINCATA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | CN1003A0 | CONDENSATO RE CORAZZATO 6,3 UF | 1 | PZ | VI1931A0 | DADO M8X1.65 H4 CH13 ZINCATO | 1 | PZ | VI1932A0 | RONDELLA DENTELLATA D8 ZINCATA | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CN1003A0 | CONDENSATO RE CORAZZATO 6,3 UF | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1931A0 | DADO M8X1.65 H4 CH13 ZINCATO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1932A0 | RONDELLA DENTELLATA D8 ZINCATA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1115A | MINICONTATTORE QUADRIPOLORE 20 A 230V |  | KVE1115A | KIT MINICONTATTORE QUADRIPOLORE 20A 230V | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VE1115A0</td><td>MINICONTATT ORE QUADRIPOLA RE 20 A 230V</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1075A1</td><td>CLIP DI FISSAGGIO PER TELERUTTORI</td><td>4</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VE1115A0 | MINICONTATT ORE QUADRIPOLA RE 20 A 230V | 1 | PZ | VM1075A1 | CLIP DI FISSAGGIO PER TELERUTTORI | 4 | PZ | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1115A0 | MINICONTATT ORE QUADRIPOLA RE 20 A 230V | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1075A1 | CLIP DI FISSAGGIO PER TELERUTTORI | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1056A | STAFFA TELERUTTORE PICCOLO VE1115A |  | VM1056A0 | STAFFA TELERUTTORE PICCOLO VE1115A | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MR1004A | MORSETTIERA 7POLI 41A 450V |  | KMR1004A | KIT MORSETTIERA 7 POLI | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>MR1004A1</td><td>MORSETTIER A 7POLI 41A 450V</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | MR1004A1 | MORSETTIER A 7POLI 41A 450V | 1 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MR1004A1 | MORSETTIER A 7POLI 41A 450V | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1644A | DADO PRESSACAVO PG 29 |  | VE1644A0 | DADO PRESSACAVO PG 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

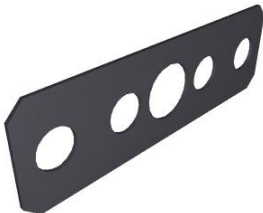
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------------|--|---|--------|-------------|-----|----|----------|--|----|----|----------|--|---|----|----------|------------------------|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1645A | PRESSACAVO PG 29 RIDOTTO |  | OUTOFPRODUCTIO | PRODOTTO OBSOLETO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1355A | CAVO 5X2,5MMQ H07RN-F L=1,5MT |  | KCE1355A | KIT CAVO 5X2.5 MMQ L1.5MT CE1355A1 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>CE1355A1</td><td>CAVO 5X2,5MMQ H07RN-F L=1,5MT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | CE1355A1 | CAVO 5X2,5MMQ H07RN-F L=1,5MT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1355A1 | CAVO 5X2,5MMQ H07RN-F L=1,5MT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1745A | SUPPORTO PER SCHEDA |  | KVM1745A | KIT 10PZ SUPPORTO PER SCHEDA | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1745A0</td><td>SUPPORTO PER SCHEDA</td><td>10</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1745A0 | SUPPORTO PER SCHEDA | 10 | PZ | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1745A0 | SUPPORTO PER SCHEDA | 10 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PE2037A | SCHEDA POTENZA MM ONE |  | KPE2037A | KIT SCHEDA POTENZA MIND.MAPS ONE | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>PE2037A0</td><td>SCHEDA POTENZA MM ONE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1850A0</td><td>VITE M4X6 TCB+ NICHELATA</td><td>9</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1745A0</td><td>SUPPORTO PER SCHEDA</td><td>9</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2147A0</td><td>SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | PE2037A0 | SCHEDA POTENZA MM ONE | 1 | PZ | VI1850A0 | VITE M4X6 TCB+ NICHELATA | 9 | PZ | VM1745A0 | SUPPORTO PER SCHEDA | 9 | PZ | VM2147A0 | SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PE2037A0 | SCHEDA POTENZA MM ONE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1850A0 | VITE M4X6 TCB+ NICHELATA | 9 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1745A0 | SUPPORTO PER SCHEDA | 9 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2147A0 | SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1639A | TRASFORMATORE 230-12VAC 60VA |  | KVE1639A | KIT TRASFORMATORE 230-12VAC 60VA | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VE1639A0</td><td>TRASFORMAT ORE 230-12VAC 60VA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1950A0</td><td>VITE AUTOFORANT E 4,2X13 TCB INOX</td><td>4</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VE1639A0 | TRASFORMAT ORE 230-12VAC 60VA | 1 | PZ | VI1950A0 | VITE AUTOFORANT E 4,2X13 TCB INOX | 4 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1639A0 | TRASFORMAT ORE 230-12VAC 60VA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1950A0 | VITE AUTOFORANT E 4,2X13 TCB INOX | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

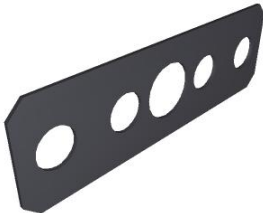
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | |
|-------------------|---|---|-----------------|---|-------------------------|
| <i>Codice</i> | <i>Descrizione</i> | <i>Immagine</i> | <i>Codice</i> | <i>Descrizione</i> | <i>Lista componenti</i> |
| VM2387A | PROTEZIONE TELERUTTORI MM XEVC |  | VM2387A0 | PROTEZIONE TELERUTTORI MM XEVC | |
| 0H7250A | PROFILO PORTA COMPONENTI MM ONE GN1-1 |  | 0H7250A0 | PROFILO PORTA COMPONENTI MM ONE GN1-1 | |

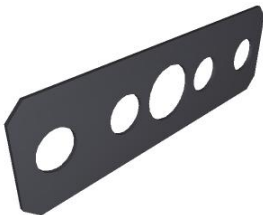
ASM2911B/0.D01 - Camera di cottura**FRONTE**

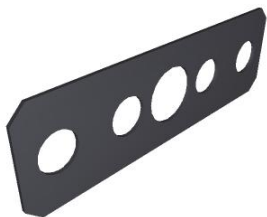


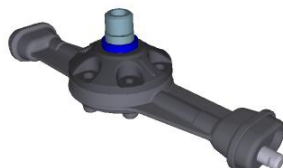
ASM2911B/0.D01 - Camera di cottura**RETRO**

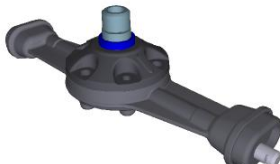
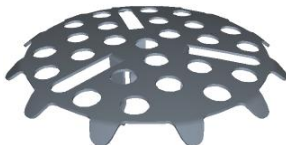
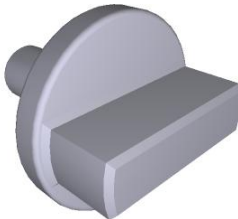

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|-----------------------------------|---|--------|-------------|---|----|----------|--|---|----|----------|---|------------------------------------|----|----------|------------------------------------|--|----|----------|--|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS1215A | RESISTENZA FRENATA 147W 105V 1 SPIRA |  | KRS1215A | KIT RESISTENZA FRENATA 147W | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1326A1</td><td>GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RS1215A1</td><td>RESISTENZA FRENATA 147W 105V 1 SPIRA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>SL1045A0</td><td>SILICONE ANTRACITE S57 80 ML</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | RS1215A1 | RESISTENZA FRENATA 147W 105V 1 SPIRA | 1 | PZ | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS1215A1 | RESISTENZA FRENATA 147W 105V 1 SPIRA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KRS0026A | KIT RESISTENZA FRENATA 147W BIG- | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1672A0</td><td>GUARNIZIONE RS FRENATA RS1274A/RS12 15</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RS1215A1</td><td>RESISTENZA FRENATA 147W 105V 1 SPIRA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>SL1045A0</td><td>SILICONE ANTRACITE S57 80 ML</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1672A0 | GUARNIZIONE RS FRENATA RS1274A/RS12 15 | 1 | PZ | RS1215A1 | RESISTENZA FRENATA 147W 105V 1 SPIRA | 1 | PZ | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1672A0 | GUARNIZIONE RS FRENATA RS1274A/RS12 15 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS1215A1 | RESISTENZA FRENATA 147W 105V 1 SPIRA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1326A | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 |  | KRS1274A | KIT RESISTENZA DI FRENATA 100W | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1326A1</td><td>GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RS1274A0</td><td>RESISTENZA PIANA 100W 60V 1 SPIRA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>SL1045A0</td><td>SILICONE ANTRACITE S57 80 ML</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | RS1274A0 | RESISTENZA PIANA 100W 60V 1 SPIRA | 1 | PZ | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS1274A0 | RESISTENZA PIANA 100W 60V 1 SPIRA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KRS1261A | KIT RESISTENZA FRENATA 122W | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1326A1</td><td>GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



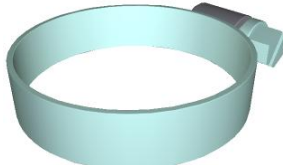
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|---|--|--------|-------------|--|----|----------|--|---|-------|----------|---|-----------------------------------|----|----------|---|------------------------------------|----|----------|---|---|----|----|----------|----------------------------------|-------|---|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1326A | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 |  | KRS1261A | KIT RESISTENZA FRENATA 122W | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>RS1261A0</td><td>RESISTENZA MOTORE BAKERLUX\CH EFLUX</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>SL1045A0</td><td>SILICONE ANTRACITE S57 80 ML</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFIETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2147A0</td><td>SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | RS1261A0 | RESISTENZA MOTORE BAKERLUX\CH EFLUX | 1 | PZ | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFIETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VM2147A0 | SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M | 1 | PZ | | | | | |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | RS1261A0 | RESISTENZA MOTORE BAKERLUX\CH EFLUX | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | VI1220A1 | VITE AUTOFIETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | VM2147A0 | SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KRS1215A | KIT RESISTENZA FRENATA 147W | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1326A1</td><td>GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RS1215A1</td><td>RESISTENZA FRENATA 147W 105V 1 SPIRA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>SL1045A0</td><td>SILICONE ANTRACITE S57 80 ML</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFIETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | RS1215A1 | RESISTENZA FRENATA 147W 105V 1 SPIRA | 1 | PZ | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFIETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | RS1215A1 | RESISTENZA FRENATA 147W 105V 1 SPIRA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | VI1220A1 | VITE AUTOFIETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KRS1095A | KIT RESISTENZA 1.2KW | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1326A1</td><td>GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>IP1385A1</td><td>IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30</td><td>0.500</td><td>M</td></tr><tr><td>RS1095A1</td><td>RESISTENZA PIANA 1200W 230V</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>SL1045A0</td><td>SILICONE ANTRACITE S57 80 ML</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFIETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1059A1</td><td>FILM TERMORETRA IBILE H800</td><td>1.200</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | IP1385A1 | IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30 | 0.500 | M | RS1095A1 | RESISTENZA PIANA 1200W 230V | 1 | PZ | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFIETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.200 | M |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1385A1 | IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30 | 0.500 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS1095A1 | RESISTENZA PIANA 1200W 230V | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFIETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

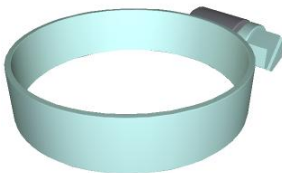
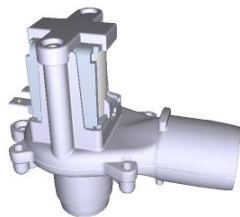
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|--|--------|-------------|--|----|----------|--|--|----|----------|---------------------------------------|--|----|----------|--|--|----|----------|----------------------------------|----------------------------------|----|----------|--------------------------------|--------------------------------|----|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1326A | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 |  | KRS1012A | KIT RESISTENZA 1365W 120V | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>GN1326A1</td><td>GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RS1012A0</td><td>RESISTENZA CIRCOLARE 1365W 120V</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>5</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1794A0</td><td>FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2103A0</td><td>PIASTRINA FERMAFASCE TTA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | RS1012A0 | RESISTENZA CIRCOLARE 1365W 120V | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 5 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS1012A0 | RESISTENZA CIRCOLARE 1365W 120V | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 5 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KRS1011A | KIT RESISTENZA ROBERTA/LISA | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>GN1326A1</td><td>GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RS1011A0</td><td>RESISTENZA CIRCOLARE 2560W 220-230</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>SL1045A0</td><td>SILICONE ANTRACITE S57 80 ML</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>5</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1794A0</td><td>FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2103A0</td><td>PIASTRINA FERMAFASCE TTA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | RS1011A0 | RESISTENZA CIRCOLARE 2560W 220-230 | 1 | PZ | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 5 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS1011A0 | RESISTENZA CIRCOLARE 2560W 220-230 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 5 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KRS0090A | KIT RESISTENZA 1.26KW | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>GN1326A1</td><td>GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RS0090A0</td><td>RESISTENZA CIRCOLARE 1260W 220-230</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>3</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1794A0</td><td>FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2103A0</td><td>PIASTRINA FERMAFASCE TTA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | RS0090A0 | RESISTENZA CIRCOLARE 1260W 220-230 | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 3 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS0090A0 | RESISTENZA CIRCOLARE 1260W 220-230 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

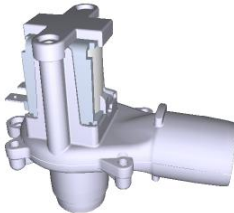
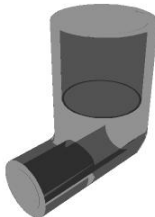
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|---|--------|-------------|--|----|----------|--|--|----|----------|--|--|----|----------|-------------------------------|--|----|----------|--------------------------------------|--|----|----------|--|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1326A | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 |  | KRS0050A | KIT RESISTENZA 0.5KW | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>GN1326A1</td><td>GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>IP1075A1</td><td>IMB POL 70X150X765 D=10 CON PRETAGLIO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>IP1080A1</td><td>IMB POL 280X255X10 D=10</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RS0050A0</td><td>RESISTENZA PIANA 500W 220-230V</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | IP1075A1 | IMB POL 70X150X765 D=10 CON PRETAGLIO | 1 | PZ | IP1080A1 | IMB POL 280X255X10 D=10 | 1 | PZ | RS0050A0 | RESISTENZA PIANA 500W 220-230V | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1075A1 | IMB POL 70X150X765 D=10 CON PRETAGLIO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1080A1 | IMB POL 280X255X10 D=10 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS0050A0 | RESISTENZA PIANA 500W 220-230V | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KRS0011A | KIT RESISTENZA 1.465KW RS0011A | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>GN1326A1</td><td>GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RS0011A0</td><td>RESISTENZA CIRCOLARE 1465W 220-230</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>3</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1794A0</td><td>FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2103A0</td><td>PIASTRINA FERMAFASCE TTA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | RS0011A0 | RESISTENZA CIRCOLARE 1465W 220-230 | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 3 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS0011A0 | RESISTENZA CIRCOLARE 1465W 220-230 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KRS0010A | KIT RESISTENZA RS0010A | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>GN1326A1</td><td>GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>IP1075A1</td><td>IMB POL 70X150X765 D=10 CON PRETAGLIO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>IP1080A1</td><td>IMB POL 280X255X10 D=10</td><td>5</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RS0010A0</td><td>RESISTENZA CIRCOLARE 2560W 220-230</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>3</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | IP1075A1 | IMB POL 70X150X765 D=10 CON PRETAGLIO | 1 | PZ | IP1080A1 | IMB POL 280X255X10 D=10 | 5 | PZ | RS0010A0 | RESISTENZA CIRCOLARE 2560W 220-230 | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 3 | PZ | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1075A1 | IMB POL 70X150X765 D=10 CON PRETAGLIO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1080A1 | IMB POL 280X255X10 D=10 | 5 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS0010A0 | RESISTENZA CIRCOLARE 2560W 220-230 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |





| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|---|---|--------|-------------|-----|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|------------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1326A | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 |  | KGN1326A | KIT 5 PZ GUARNIZIONE RESISTENZA GN1326A1 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1326A1</td><td>GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25</td><td>5</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 5 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 5 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1531A | GUARNIZIONE TENUTA INGRESSO BULBO |  | KTR1136A | KIT TERMOSTATO SICUREZZA 330°C | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H7030A0</td><td>COPERCHIO INGRESSO BULBO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1531A0</td><td>GUARNIZIONE TENUTA INGRESSO BULBO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>SL1045A0</td><td>SILICONE ANTRACITE S57 80 ML</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TR1136A0</td><td>TERMOSTATO SIC. UNIP. 330°C</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>3</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H7030A0 | COPERCHIO INGRESSO BULBO | 1 | PZ | GN1531A0 | GUARNIZIONE TENUTA INGRESSO BULBO | 1 | PZ | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | TR1136A0 | TERMOSTATO SIC. UNIP. 330°C | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 3 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7030A0 | COPERCHIO INGRESSO BULBO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1531A0 | GUARNIZIONE TENUTA INGRESSO BULBO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TR1136A0 | TERMOSTATO SIC. UNIP. 330°C | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7030A | COPERCHIO INGRESSO BULBO |  | K0H7030A | KIT COPERCHIO INGRESSO BULBO 1PZ | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H7030A0</td><td>COPERCHIO INGRESSO BULBO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H7030A0 | COPERCHIO INGRESSO BULBO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7030A0 | COPERCHIO INGRESSO BULBO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1037A | GIRANTE LAVAGGIO |  | KVL1037A | KIT RICAMBIO GIRANTE LAVAGGIO | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1416B0</td><td>BRONZINA GIRANTE LAVAGGIO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TF1065B0</td><td>PERNO ROTAZIONE GIRANTE LAVAGGIO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TF1066A1</td><td>BOCCOLA GIRANTE LAVAGGIO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>UG1005B1</td><td>UGELLO ACQUA GETTO LARGO GIRANTE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1416B0 | BRONZINA GIRANTE LAVAGGIO | 1 | PZ | TF1065B0 | PERNO ROTAZIONE GIRANTE LAVAGGIO | 1 | PZ | TF1066A1 | BOCCOLA GIRANTE LAVAGGIO | 1 | PZ | UG1005B1 | UGELLO ACQUA GETTO LARGO GIRANTE | 1 | PZ | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1416B0 | BRONZINA GIRANTE LAVAGGIO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TF1065B0 | PERNO ROTAZIONE GIRANTE LAVAGGIO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TF1066A1 | BOCCOLA GIRANTE LAVAGGIO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UG1005B1 | UGELLO ACQUA GETTO LARGO GIRANTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


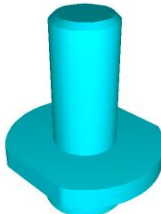
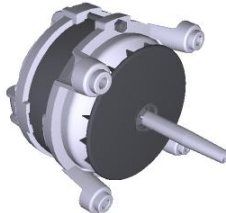
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|----|----|----------|--|---|----|----------|------------------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|-------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1037A | GIRANTE LAVAGGIO |  | KVL1037A | KIT RICAMBIO GIRANTE LAVAGGIO | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>UG1006B3</td><td>UGELLO ACQUA GETTO LUNGO GIRANTE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>8</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1955C0</td><td>CORPO GIRANTE LAVAGGIO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1985C1</td><td>COPERCHIO GIRANTE LAVAGGIO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1986A0</td><td>TAPPO UGELL</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | UG1006B3 | UGELLO ACQUA GETTO LUNGO GIRANTE | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 8 | PZ | VM1955C0 | CORPO GIRANTE LAVAGGIO | 1 | PZ | VM1985C1 | COPERCHIO GIRANTE LAVAGGIO | 1 | PZ | VM1986A0 | TAPPO UGELL | 2 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UG1006B3 | UGELLO ACQUA GETTO LUNGO GIRANTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 8 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1955C0 | CORPO GIRANTE LAVAGGIO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1985C1 | COPERCHIO GIRANTE LAVAGGIO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1986A0 | TAPPO UGELL | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H2551A | TAPPO PER TUBO DI SCARICO LIQUIDI INOX C |  | K0H2551A | KIT TAPPO TUBO DI SCARICO LIQUIDI | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H2551A0</td><td>TAPPO PER TUBO DI SCARICO LIQUIDI INOX</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H2551A0 | TAPPO PER TUBO DI SCARICO LIQUIDI INOX | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H2551A0 | TAPPO PER TUBO DI SCARICO LIQUIDI INOX | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1820A | NOTTOLINO M6 CROMATO FISS. SUPPORTI |  | KVM1820A | KIT 10 NOTTOLINI | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1820A0</td><td>NOTTOLINO M6 CROMATO FISS. SUPPORTI</td><td>10</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1820A0 | NOTTOLINO M6 CROMATO FISS. SUPPORTI | 10 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1820A0 | NOTTOLINO M6 CROMATO FISS. SUPPORTI | 10 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2331A | PERNO M6 FERMA CARTER-SUPPORT O TEGLIE |  | KVM2331A | KIT PERN M6 FERMA CARTER-SUPPORT O TEGLIE | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2331A0</td><td>PERNO M6 FERMA CARTER-SUPP ORTO TEGLIE</td><td>4</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2331A0 | PERNO M6 FERMA CARTER-SUPP ORTO TEGLIE | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2331A0 | PERNO M6 FERMA CARTER-SUPP ORTO TEGLIE | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


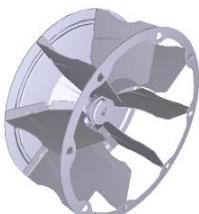


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | |
|--|--|---|----------|--|--|--|--|-------|----|----------|--|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | |
| RS1002A | RES. CIRCOLARE 6750W 230V 6 SPIRE |  | KRS1002A | KIT RESISTENZA 6750W 230V 6 SPIRE | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1086A0</td><td>GUARNIZIONE RESISTENZA 141X22 G8.5</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1086A0 | GUARNIZIONE RESISTENZA 141X22 G8.5 | 1 | PZ |
| | | | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | |
| | | | | | GN1086A0 | GUARNIZIONE RESISTENZA 141X22 G8.5 | 1 | PZ | | | | | |
| | | | | | <table><tr><td>RS1002A1</td><td>RES. CIRCOLARE 6750W 230V 6 SPIRE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | RS1002A1 | RES. CIRCOLARE 6750W 230V 6 SPIRE | 1 | PZ | | | | |
| | | | | | RS1002A1 | RES. CIRCOLARE 6750W 230V 6 SPIRE | 1 | PZ | | | | | |
| | | | | | <table><tr><td>SL1045A0</td><td>SILICONE ANTRACITE S57 80 ML</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | | | | |
| SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>5</td><td>PZ</td></tr></table> | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 5 | PZ | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 5 | PZ | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>VM1794A0</td><td>FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>VM2103A0</td><td>PIASTRINA FERMAFASCE TTA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | |
| 0H2730A | STAFFA ZINCATA SOSTEGNO MUFFOLA |  | 0H2730A1 | STAFFA ZINCATA SOSTEGNO MUFFOLA | | | | | | | | | |
| RC1378A | FASCETTA STRINGI TUBO ZINCATA |  | KVE1135A | KIT RICAMBIO VENTURI FORNI SERIE 5/E | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1556A0</td><td>GUARNIZIONE VENTURI MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1556A0 | GUARNIZIONE VENTURI MM | 1 | PZ |
| | | | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | |
| | | | | | GN1556A0 | GUARNIZIONE VENTURI MM | 1 | PZ | | | | | |
| | | | | | <table><tr><td>RC1378A0</td><td>FASCETTA STRINGI TUBO ZINCATA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | RC1378A0 | FASCETTA STRINGI TUBO ZINCATA | 2 | PZ | | | | |
| | | | | | RC1378A0 | FASCETTA STRINGI TUBO ZINCATA | 2 | PZ | | | | | |
| | | | | | <table><tr><td>TB1520A0</td><td>TUBO D.INT=30 SP=4 GOMMA EPDM NERO</td><td>0.050</td><td>M</td></tr></table> | TB1520A0 | TUBO D.INT=30 SP=4 GOMMA EPDM NERO | 0.050 | M | | | | |
| | | | | | TB1520A0 | TUBO D.INT=30 SP=4 GOMMA EPDM NERO | 0.050 | M | | | | | |
| | | | | | <table><tr><td>VE1135A0</td><td>ATTUATORE VENTURI 220V 50/60 HZ SERIE 2</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | VE1135A0 | ATTUATORE VENTURI 220V 50/60 HZ SERIE 2 | 1 | PZ | | | | |
| | | | | | VE1135A0 | ATTUATORE VENTURI 220V 50/60 HZ SERIE 2 | 1 | PZ | | | | | |
| | | | | | <table><tr><td>VI1032A0</td><td>VITE M4X16 TCB+ INOX</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | VI1032A0 | VITE M4X16 TCB+ INOX | 1 | PZ | | | | |
| VI1032A0 | VITE M4X16 TCB+ INOX | 1 | PZ | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>VI1511A0</td><td>RONDELLA PIANA 4.2X12X1 INOX</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | VI1511A0 | RONDELLA PIANA 4.2X12X1 INOX | 2 | PZ | | | | | | | | | |
| VI1511A0 | RONDELLA PIANA 4.2X12X1 INOX | 2 | PZ | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>VI1850A0</td><td>VITE M4X6 TCB+ NICHELATA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | VI1850A0 | VITE M4X6 TCB+ NICHELATA | 2 | PZ | | | | | | | | | |
| VI1850A0 | VITE M4X6 TCB+ NICHELATA | 2 | PZ | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>VI1865A0</td><td>VITE AUTOFIL. 5X10 TCB+</td><td>3</td><td>PZ</td></tr></table> | VI1865A0 | VITE AUTOFIL. 5X10 TCB+ | 3 | PZ | | | | | | | | | |
| VI1865A0 | VITE AUTOFIL. 5X10 TCB+ | 3 | PZ | | | | | | | | | | |

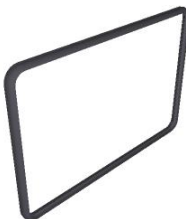

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------------------------------|---|----------|---|---|--|-------------|-----|----|----------|---------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|---|-------|----|----------|--|---|----|----------|-------------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|---------------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1378A | FASCETTA STRINGI TUBO ZINCATA |  | KVE1135A | KIT RICAMBIO VENTURI FORNI SERIE 5/E | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VI1965A0</td><td>VITE M4X6 TCB INOX</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1565B0</td><td>PORTA BOBINA INFERIORE VENTURI CT B</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1566A0</td><td>PORTA BOBINA SUPERIORE VENTURI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1567A0</td><td>BOCCOLA INFERIORE VENTURI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1568A0</td><td>DISTANZIALE PIATTELLO VENTURI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI1965A0 | VITE M4X6 TCB INOX | 2 | PZ | VM1565B0 | PORTA BOBINA INFERIORE VENTURI CT B | 1 | PZ | VM1566A0 | PORTA BOBINA SUPERIORE VENTURI | 1 | PZ | VM1567A0 | BOCCOLA INFERIORE VENTURI | 1 | PZ | VM1568A0 | DISTANZIALE PIATTELLO VENTURI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VI1965A0 | VITE M4X6 TCB INOX | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM1565B0 | PORTA BOBINA INFERIORE VENTURI CT B | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM1566A0 | PORTA BOBINA SUPERIORE VENTURI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1567A0 | BOCCOLA INFERIORE VENTURI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1568A0 | DISTANZIALE PIATTELLO VENTURI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2377A | ASM VENTURI 220V 50/60 HZ |  | KVM2377A | KIT ASSIEME ATTUATORE VENTURI 220V MM | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1556A0</td><td>GUARNIZIONE VENTURI MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1378A0</td><td>FASCETTA STRINGI TUBO ZINCATA</td><td>3</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TB1520A0</td><td>TUBO D.INT=30 SP=4 GOMMA EPDM NERO</td><td>0.170</td><td>M</td></tr><tr><td>VE1135A0</td><td>ATTUATORE VENTURI 220V 50/60 HZ SERIE 2</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1032A0</td><td>VITE M4X16 TCB+ INOX</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>6</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2345A0</td><td>CORPO SUPERIORE VENTURI MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2345A0</td><td>CORPO SUPERIORE VENTURI MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2346A0</td><td>CORPO INFERIORE VENTURI MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2346A0</td><td>CORPO INFERIORE VENTURI MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2346A1</td><td>CORPO INFERIORE VENTURI S6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2347A0</td><td>COPERCHIETT O VENTURI MIND.MAPS</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1556A0 | GUARNIZIONE VENTURI MM | 1 | PZ | RC1378A0 | FASCETTA STRINGI TUBO ZINCATA | 3 | PZ | TB1520A0 | TUBO D.INT=30 SP=4 GOMMA EPDM NERO | 0.170 | M | VE1135A0 | ATTUATORE VENTURI 220V 50/60 HZ SERIE 2 | 1 | PZ | VI1032A0 | VITE M4X16 TCB+ INOX | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 6 | PZ | VM2345A0 | CORPO SUPERIORE VENTURI MM | 1 | PZ | VM2345A0 | CORPO SUPERIORE VENTURI MM | 1 | PZ | VM2346A0 | CORPO INFERIORE VENTURI MM | 1 | PZ | VM2346A0 | CORPO INFERIORE VENTURI MM | 1 | PZ | VM2346A1 | CORPO INFERIORE VENTURI S6 | 1 | PZ | VM2347A0 | COPERCHIETT O VENTURI MIND.MAPS | 1 | PZ |
| | | | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | GN1556A0 | GUARNIZIONE VENTURI MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | RC1378A0 | FASCETTA STRINGI TUBO ZINCATA | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | TB1520A0 | TUBO D.INT=30 SP=4 GOMMA EPDM NERO | 0.170 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VE1135A0 | ATTUATORE VENTURI 220V 50/60 HZ SERIE 2 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VI1032A0 | VITE M4X16 TCB+ INOX | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 6 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM2345A0 | CORPO SUPERIORE VENTURI MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM2345A0 | CORPO SUPERIORE VENTURI MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM2346A0 | CORPO INFERIORE VENTURI MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM2346A0 | CORPO INFERIORE VENTURI MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM2346A1 | CORPO INFERIORE VENTURI S6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM2347A0 | COPERCHIETT O VENTURI MIND.MAPS | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|---|---|--|---|----------|--|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | |
| VM2377A | ASM VENTURI 220V 50/60 HZ |  | KVM2377A | KIT ASSIEME ATTUATORE VENTURI 220V MM | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2347A0</td><td>COPERCHIETT O VENTURI MIND.MAPS</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2347A0 | COPERCHIETT O VENTURI MIND.MAPS | 1 | PZ |
| | | | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | |
| | | | | | VM2347A0 | COPERCHIETT O VENTURI MIND.MAPS | 1 | PZ | | | | | |
| | | | | | <table><tr><td>VM2348A0</td><td>DISTANZIALE PIATTELLO VENTURI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | VM2348A0 | DISTANZIALE PIATTELLO VENTURI | 1 | PZ | | | | |
| | | | | | VM2348A0 | DISTANZIALE PIATTELLO VENTURI | 1 | PZ | | | | | |
| <table><tr><td>VM2348A0</td><td>DISTANZIALE PIATTELLO VENTURI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | VM2348A0 | DISTANZIALE PIATTELLO VENTURI | 1 | PZ | | | | | | | | | |
| VM2348A0 | DISTANZIALE PIATTELLO VENTURI | 1 | PZ | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>VM2349A0</td><td>BOCCOLA INFERIORE VENTURI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | VM2349A0 | BOCCOLA INFERIORE VENTURI | 1 | PZ | | | | | | | | | |
| VM2349A0 | BOCCOLA INFERIORE VENTURI | 1 | PZ | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>VM2349A0</td><td>BOCCOLA INFERIORE VENTURI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | VM2349A0 | BOCCOLA INFERIORE VENTURI | 1 | PZ | | | | | | | | | |
| VM2349A0 | BOCCOLA INFERIORE VENTURI | 1 | PZ | | | | | | | | | | |
| GN1584A | RACCORDO ANGOLARE D30-D16 |  | KGN1584A | KIT RACCORDO ANGOLARE D30-D16 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1584A0</td><td>RACCORDO ANGOLARE D30-D16</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1584A0 | RACCORDO ANGOLARE D30-D16 | 1 | PZ |
| | | | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | |
| GN1584A0 | RACCORDO ANGOLARE D30-D16 | 1 | PZ | | | | | | | | | | |
| TB1956A | TB1520A-TUBO GRIGIO SILICONE L=0,04M |  | KTB1002A | KIT TUBO EPDM NERO 60MT TB1520 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>IL1206C0</td><td>PALETTA LEGNO 968X1053 H126 XBC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | IL1206C0 | PALETTA LEGNO 968X1053 H126 XBC | 1 | PZ |
| | | | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | |
| | | | | | IL1206C0 | PALETTA LEGNO 968X1053 H126 XBC | 1 | PZ | | | | | |
| | | | | | <table><tr><td>TB1520A0</td><td>TUBO D.INT=30 SP=4 GOMMA EPDM NERO</td><td>60</td><td>M</td></tr></table> | TB1520A0 | TUBO D.INT=30 SP=4 GOMMA EPDM NERO | 60 | M | | | | |
| | | | | | TB1520A0 | TUBO D.INT=30 SP=4 GOMMA EPDM NERO | 60 | M | | | | | |
| | | | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>TB1520A0</td><td>TUBO D.INT=30 SP=4 GOMMA EPDM NERO</td><td>10</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | TB1520A0 | TUBO D.INT=30 SP=4 GOMMA EPDM NERO | 10 | M | | |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | |
| | | | TB1520A0 | TUBO D.INT=30 SP=4 GOMMA EPDM NERO | 10 | M | | | | | | | |
| | | | <table><tr><td>VM1794A0</td><td>FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA</td><td>3</td><td>PZ</td></tr></table> | VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 3 | PZ | | | | | | |
| | | | VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 3 | PZ | | | | | | | |
| KTB1001A | KIT TUBO EPDM NERO 10MT TB1520 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>RC1055A0</td><td>FASCETTA STRINGI TUBO Ø25-40 H12 INOX</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | RC1055A0 | FASCETTA STRINGI TUBO Ø25-40 H12 INOX | 2 | PZ | | | |
| | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | |
| | | RC1055A0 | FASCETTA STRINGI TUBO Ø25-40 H12 INOX | 2 | PZ | | | | | | | | |
| | | <table><tr><td>TB1520A0</td><td>TUBO D.INT=30 SP=4 GOMMA EPDM NERO</td><td>2</td><td>M</td></tr></table> | TB1520A0 | TUBO D.INT=30 SP=4 GOMMA EPDM NERO | 2 | M | | | | | | | |
| | | TB1520A0 | TUBO D.INT=30 SP=4 GOMMA EPDM NERO | 2 | M | | | | | | | | |
| <table><tr><td>VM1059A1</td><td>FILM TERMORETRA IBILE H800</td><td>1.500</td><td>M</td></tr></table> | VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.500 | M | | | | | | | | | |
| VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.500 | M | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| KTB1000A | KIT 2 MT TUBO EPDM NERO TB1520 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|--|---|--------|-------------|-----|----|----------|--|---|----|----------|---------------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1042A | FASCETTA BIFILARE A MOLLA D21.5-22.6 TUB |  | RC1042A0 | FASCETTA BIFILARE A MOLLA D21.5-22.6 TUB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2957B | TUBO VENTURI XEVC-0511-E |  | KTB2957B | KIT TUBO COLLETTORE VENTURI 0511/04EU-E | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1544A0</td><td>GUARNIZIONE INGRESSO ARI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1584A0</td><td>RACCORDO ANGOLARE D30-D16</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1042A0</td><td>FASCETTA BIFILARE A MOLLA D21.5-22.6 TUB</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TB2957B0</td><td>TUBO VENTURI XEVC-0511-E</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1794A0</td><td>FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1544A0 | GUARNIZIONE INGRESSO ARI | 1 | PZ | GN1584A0 | RACCORDO ANGOLARE D30-D16 | 1 | PZ | RC1042A0 | FASCETTA BIFILARE A MOLLA D21.5-22.6 TUB | 1 | PZ | TB2957B0 | TUBO VENTURI XEVC-0511-E | 1 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1544A0 | GUARNIZIONE INGRESSO ARI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1584A0 | RACCORDO ANGOLARE D30-D16 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1042A0 | FASCETTA BIFILARE A MOLLA D21.5-22.6 TUB | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2957B0 | TUBO VENTURI XEVC-0511-E | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PE1710B | SENSORE GIRI E VERSO ROTAZIONE MOTORE |  | KPE1710B | KIT SENSORE NUMERO GIRI MOTORE | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>PE1710B0</td><td>SENSORE GIRI E VERSO ROTAZIONE MOTORE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VE1550A0</td><td>MAGNETE NEODIMIO 5X3 MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1966A0</td><td>VITE M4X14 TSP+ ZN</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1635A0</td><td>DISCO SUPPORTO MAGNETE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | PE1710B0 | SENSORE GIRI E VERSO ROTAZIONE MOTORE | 1 | PZ | VE1550A0 | MAGNETE NEODIMIO 5X3 MM | 1 | PZ | VI1966A0 | VITE M4X14 TSP+ ZN | 1 | PZ | VM1635A0 | DISCO SUPPORTO MAGNETE | 1 | PZ | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PE1710B0 | SENSORE GIRI E VERSO ROTAZIONE MOTORE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1550A0 | MAGNETE NEODIMIO 5X3 MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1966A0 | VITE M4X14 TSP+ ZN | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1635A0 | DISCO SUPPORTO MAGNETE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1550A | MAGNETE NEODIMIO 5X3 MM |  | KPE1710B | KIT SENSORE NUMERO GIRI MOTORE | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>PE1710B0</td><td>SENSORE GIRI E VERSO ROTAZIONE MOTORE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VE1550A0</td><td>MAGNETE NEODIMIO 5X3 MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1966A0</td><td>VITE M4X14 TSP+ ZN</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1635A0</td><td>DISCO SUPPORTO MAGNETE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | PE1710B0 | SENSORE GIRI E VERSO ROTAZIONE MOTORE | 1 | PZ | VE1550A0 | MAGNETE NEODIMIO 5X3 MM | 1 | PZ | VI1966A0 | VITE M4X14 TSP+ ZN | 1 | PZ | VM1635A0 | DISCO SUPPORTO MAGNETE | 1 | PZ | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PE1710B0 | SENSORE GIRI E VERSO ROTAZIONE MOTORE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1550A0 | MAGNETE NEODIMIO 5X3 MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1966A0 | VITE M4X14 TSP+ ZN | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1635A0 | DISCO SUPPORTO MAGNETE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |




| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|--|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|-------------------------------|---|----|----------|-----------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|-----------------------|---|----|----------|------------------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|--------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1588A | GUARNIZIONE RESISTENZA 78X28 G6.25 |  | GN1588A0 | GUARNIZIONE RESISTENZA 78X28 G6.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2416A | PERNO GUIDA BLOCCA SMOKER |  | VM2416A0 | PERNO GUIDA BLOCCA SMOKER | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MT1012A | MOTORE SIMMETRICO 330W 230V ALBERO D12 |  | KMT1012A | KIT MOTORE 330W 230V ALBERO D12 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H4305A1</td><td>DISCO TENUTA ALBERO MOTORE INOX STP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1140A2</td><td>GUARNIZIONE PORTAMOTO RE STAMPAT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1140A3</td><td>GUARNIZIONE PORTAMOTO RE STAMPAT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>MT1012A0</td><td>MOTORE SIMMETRICO 330W 230V ALBERO D12</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VE1550A0</td><td>MAGNETE NEODIMIO 5X3 MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1077A1</td><td>VITE M6X12 TE INOX</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1521A0</td><td>RONDELLA PIANA 6X12X1 INOX</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1966A0</td><td>VITE M4X14 TSP+ ZN</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1635A0</td><td>DISCO SUPPORTO MAGNETE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1794A0</td><td>FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2103A0</td><td>PIASTRINA FERMAFASCE TTA</td><td>4</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H4305A1 | DISCO TENUTA ALBERO MOTORE INOX STP | 1 | PZ | GN1140A2 | GUARNIZIONE PORTAMOTO RE STAMPAT | 1 | PZ | GN1140A3 | GUARNIZIONE PORTAMOTO RE STAMPAT | 1 | PZ | MT1012A0 | MOTORE SIMMETRICO 330W 230V ALBERO D12 | 1 | PZ | VE1550A0 | MAGNETE NEODIMIO 5X3 MM | 1 | PZ | VI1077A1 | VITE M6X12 TE INOX | 1 | PZ | VI1521A0 | RONDELLA PIANA 6X12X1 INOX | 1 | PZ | VI1966A0 | VITE M4X14 TSP+ ZN | 1 | PZ | VM1635A0 | DISCO SUPPORTO MAGNETE | 1 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 4 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 4 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H4305A1 | DISCO TENUTA ALBERO MOTORE INOX STP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1140A2 | GUARNIZIONE PORTAMOTO RE STAMPAT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1140A3 | GUARNIZIONE PORTAMOTO RE STAMPAT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MT1012A0 | MOTORE SIMMETRICO 330W 230V ALBERO D12 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1550A0 | MAGNETE NEODIMIO 5X3 MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1077A1 | VITE M6X12 TE INOX | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1521A0 | RONDELLA PIANA 6X12X1 INOX | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1966A0 | VITE M4X14 TSP+ ZN | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1635A0 | DISCO SUPPORTO MAGNETE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


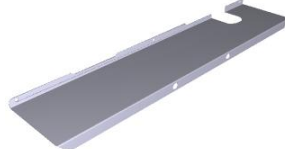

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | |
|---|--|---|----------|--|---|-------------------------------------|----------------------------------|-----|----|----------|-------------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | |
| 0H4305A | DISCO TENUTA ALBERO MOTORE INOX STP |  | K0H4305A | KIT DISCO TENUTA ALBERO MOTORE | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H4305A1</td><td>DISCO TENUTA ALBERO MOTORE INOX STP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H4305A1 | DISCO TENUTA ALBERO MOTORE INOX STP | 1 | PZ |
| | | | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | |
| | | | | | 0H4305A1 | DISCO TENUTA ALBERO MOTORE INOX STP | 1 | PZ | | | | | |
| | | | | | <table><tr><td>GN1140A2</td><td>GUARNIZIONE PORTAMOTO RE STAMPAT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | GN1140A2 | GUARNIZIONE PORTAMOTO RE STAMPAT | 1 | PZ | | | | |
| | | | | | GN1140A2 | GUARNIZIONE PORTAMOTO RE STAMPAT | 1 | PZ | | | | | |
| <table><tr><td>GN1140A3</td><td>GUARNIZIONE PORTAMOTO RE STAMPAT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | GN1140A3 | GUARNIZIONE PORTAMOTO RE STAMPAT | 1 | PZ | | | | | | | | | |
| GN1140A3 | GUARNIZIONE PORTAMOTO RE STAMPAT | 1 | PZ | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>SL1045A0</td><td>SILICONE ANTRACITE S57 80 ML</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | | | | | | | | | |
| SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>3</td><td>PZ</td></tr></table> | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 3 | PZ | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 3 | PZ | | | | | | | | | | |
| VN1170B | VENTOLA D195 H80 8 PALE DADO M8 + ANELLO |  | KVN1170B | KIT VENTOLA D195 H80 8 PALE DADO M8+ANEL | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VI1077A1</td><td>VITE M6X12 TE INOX</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI1077A1 | VITE M6X12 TE INOX | 1 | PZ |
| | | | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | |
| | | | | | VI1077A1 | VITE M6X12 TE INOX | 1 | PZ | | | | | |
| | | | | | <table><tr><td>VI1521A0</td><td>RONDELLA PIANA 6X12X1 INOX</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | VI1521A0 | RONDELLA PIANA 6X12X1 INOX | 1 | PZ | | | | |
| VI1521A0 | RONDELLA PIANA 6X12X1 INOX | 1 | PZ | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>VN1170B0</td><td>VENTOLA D195 H80 8 PALE DADO M8 + ANELLO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | VN1170B0 | VENTOLA D195 H80 8 PALE DADO M8 + ANELLO | 1 | PZ | | | | | | | | | |
| VN1170B0 | VENTOLA D195 H80 8 PALE DADO M8 + ANELLO | 1 | PZ | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>VN1170B0</td><td>VENTOLA D195 H80 8 PALE DADO M8 + ANELLO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | VN1170B0 | VENTOLA D195 H80 8 PALE DADO M8 + ANELLO | 1 | PZ | | | | | | | | | |
| VN1170B0 | VENTOLA D195 H80 8 PALE DADO M8 + ANELLO | 1 | PZ | | | | | | | | | | |
| 0H7170A | PREMI LANA DI VETRO MOTORE M |  | 0H7170A0 | PREMI LANA DI VETRO MOTORE M | | | | | | | | | |
| GN1140A | GUARNIZIONE PORTAMOTORE STAMPATO |  | GN1140A3 | GUARNIZIONE PORTAMOTORE STAMPATO | | | | | | | | | |





| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-------------|--|---|---|---|--|----|----------|--|-------|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | |
| GN1563A | GN1006A-GUARNIZI ONE PORTA 0511 |  | KGN1629A | KIT GUARNIZIONE PORTA 0511 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1626A0</td><td>GUARNIZIONE FACCIATA DOPPIO LABBRO</td><td>1.900</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1626A0 | GUARNIZIONE FACCIATA DOPPIO LABBRO | 1.900 | M |
| | | | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | |
| | | | | | GN1626A0 | GUARNIZIONE FACCIATA DOPPIO LABBRO | 1.900 | M | | | | | |
| | | | | | <table><tr><td>SL1025A0</td><td>TUBETTO SIL.90ML DOW CORNING 734 CLEAR</td><td>0.012</td><td>PZ</td></tr></table> | SL1025A0 | TUBETTO SIL.90ML DOW CORNING 734 CLEAR | 0.012 | PZ | | | | |
| SL1025A0 | TUBETTO SIL.90ML DOW CORNING 734 CLEAR | 0.012 | PZ | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.400</td><td>M</td></tr></table> | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.400 | M | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.400 | M | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>VM2277A0</td><td>SPINA KIT GUARNIZIONE PORTA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | VM2277A0 | SPINA KIT GUARNIZIONE PORTA | 1 | PZ | | | | | | | | | |
| VM2277A0 | SPINA KIT GUARNIZIONE PORTA | 1 | PZ | | | | | | | | | | |
| GN1285A | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATURA NTC |  | KTR1106B | KIT SONDA TEMP. CAMERA L2000 MIND.MAPS | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1285A0</td><td>GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1285A0 | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC | 1 | PZ |
| | | | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | |
| | | | | | GN1285A0 | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC | 1 | PZ | | | | | |
| | | | | | <table><tr><td>SL1045A0</td><td>SILICONE ANTRACITE S57 80 ML</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | | | | |
| | | | | | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | | | | | |
| | | | | | <table><tr><td>TR1106B0</td><td>SONDA TEMPERATUR A PT100 L 200</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | TR1106B0 | SONDA TEMPERATUR A PT100 L 200 | 1 | PZ | | | | |
| | | | | | TR1106B0 | SONDA TEMPERATUR A PT100 L 200 | 1 | PZ | | | | | |
| | | | | | <table><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | |
| | | | | | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | |
| | | | | | <table><tr><td>VM1464A1</td><td>COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CT BT CON PA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | VM1464A1 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CT BT CON PA | 1 | PZ | | | | |
| | | | | | VM1464A1 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CT BT CON PA | 1 | PZ | | | | | |
| | | | | | <table><tr><td>VM1465A0</td><td>COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CHEFTOP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | VM1465A0 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CHEFTOP | 1 | PZ | | | | |
| | | | | | VM1465A0 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CHEFTOP | 1 | PZ | | | | | |
| | | | | | <table><tr><td>VM1465A1</td><td>COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | VM1465A1 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CT BT | 1 | PZ | | | | |
| VM1465A1 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1285A0</td><td>GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1285A0 | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC | 1 | PZ | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | |
| GN1285A0 | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC | 1 | PZ | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>SL1045A0</td><td>SILICONE ANTRACITE S57 80 ML</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | | | | | | | | | |
| SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | | | | | | | | | | |
| KTR1106A | KIT SONDA TEMP. CAMERA L2000 S.5-5 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1285A0</td><td>GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1285A0 | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC | 1 | PZ | | | |
| | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | |
| GN1285A0 | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC | 1 | PZ | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>SL1045A0</td><td>SILICONE ANTRACITE S57 80 ML</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | | | | | | | | | |
| SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | | | | | | | | | | |



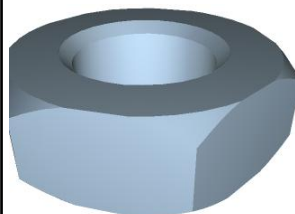
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|---------------------------------------|---|--------|-------------|--|----|----------|--------------------------------------|--|----|----------|--|--|----|----------|---|------------------------------------|----|----------|---|--------------------------------------|----|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1285A | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATURA NTC |  | KTR1106A | KIT SONDA TEMP. CAMERA L2000 S.5-5 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>TR1106A3</td><td>SONDA TEMPERATUR A PT100 L2000</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1465A0</td><td>COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CHEFTOP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1465A1</td><td>COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | TR1106A3 | SONDA TEMPERATUR A PT100 L2000 | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VM1465A0 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CHEFTOP | 1 | PZ | VM1465A1 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TR1106A3 | SONDA TEMPERATUR A PT100 L2000 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1465A0 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CHEFTOP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1465A1 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KTR1105A | KIT SONDA TEMPERATURA PT100 L1000 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1120A0</td><td>GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1120A1</td><td>GUARNIZIONE SONDA TEMPERATUR A NTC LM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1285A0</td><td>GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>SL1045A0</td><td>SILICONE ANTRACITE S57 80 ML</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TR1105A4</td><td>SONDA TEMPERATUR A PT100 L1000</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1464A1</td><td>COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CT BT CON PA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1120A0 | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC | 1 | PZ | GN1120A1 | GUARNIZIONE SONDA TEMPERATUR A NTC LM | 1 | PZ | GN1285A0 | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC | 1 | PZ | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | TR1105A4 | SONDA TEMPERATUR A PT100 L1000 | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VM1464A1 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CT BT CON PA | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1120A0 | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1120A1 | GUARNIZIONE SONDA TEMPERATUR A NTC LM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1285A0 | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TR1105A4 | SONDA TEMPERATUR A PT100 L1000 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1464A1 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CT BT CON PA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KTR1096A | KIT SONDA TEMPERATURA NTC 150 L=1500 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1120A0</td><td>GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1120A1</td><td>GUARNIZIONE SONDA TEMPERATUR A NTC LM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1120A0 | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC | 1 | PZ | GN1120A1 | GUARNIZIONE SONDA TEMPERATUR A NTC LM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1120A0 | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1120A1 | GUARNIZIONE SONDA TEMPERATUR A NTC LM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |




| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|---|--------|-------------|--|----|----------|--|--|----|----------|------------------------------------|--|----|----------|--|------------------------------------|----|----------|--|--|----|----------|---|--|----|----------|---|---|----|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1285A | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATURA NTC |  | KTR1096A | KIT SONDA TEMPERATURA NTC 150 L=1500 | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>GN1285A0</td><td>GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>SL1045A0</td><td>SILICONE ANTRACITE S57 80 ML</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TR1096A0</td><td>SONDA TEMPERATUR A NTC 150 L=1500</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1465A0</td><td>COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CHEFTOP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1465A1</td><td>COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1285A0 | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC | 2 | PZ | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | TR1096A0 | SONDA TEMPERATUR A NTC 150 L=1500 | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VM1465A0 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CHEFTOP | 1 | PZ | VM1465A1 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CT BT | 1 | PZ | | | | | |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1285A0 | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TR1096A0 | SONDA TEMPERATUR A NTC 150 L=1500 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1465A0 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CHEFTOP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1465A1 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KTR1095A | KIT SONDA TEMPERATURA NTC 150 L=1050 | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>GN1120A0</td><td>GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1120A1</td><td>GUARNIZIONE SONDA TEMPERATUR A NTC LM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1285A0</td><td>GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>SL1045A0</td><td>SILICONE ANTRACITE S57 80 ML</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TR1095A0</td><td>SONDA TEMPERATUR A NTC 150 L=1050</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1465A0</td><td>COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CHEFTOP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1465A1</td><td>COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1120A0 | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC | 1 | PZ | GN1120A1 | GUARNIZIONE SONDA TEMPERATUR A NTC LM | 1 | PZ | GN1285A0 | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC | 1 | PZ | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | TR1095A0 | SONDA TEMPERATUR A NTC 150 L=1050 | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VM1465A0 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CHEFTOP | 1 | PZ | VM1465A1 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CT BT | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1120A0 | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1120A1 | GUARNIZIONE SONDA TEMPERATUR A NTC LM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1285A0 | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TR1095A0 | SONDA TEMPERATUR A NTC 150 L=1050 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1465A0 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CHEFTOP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1465A1 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

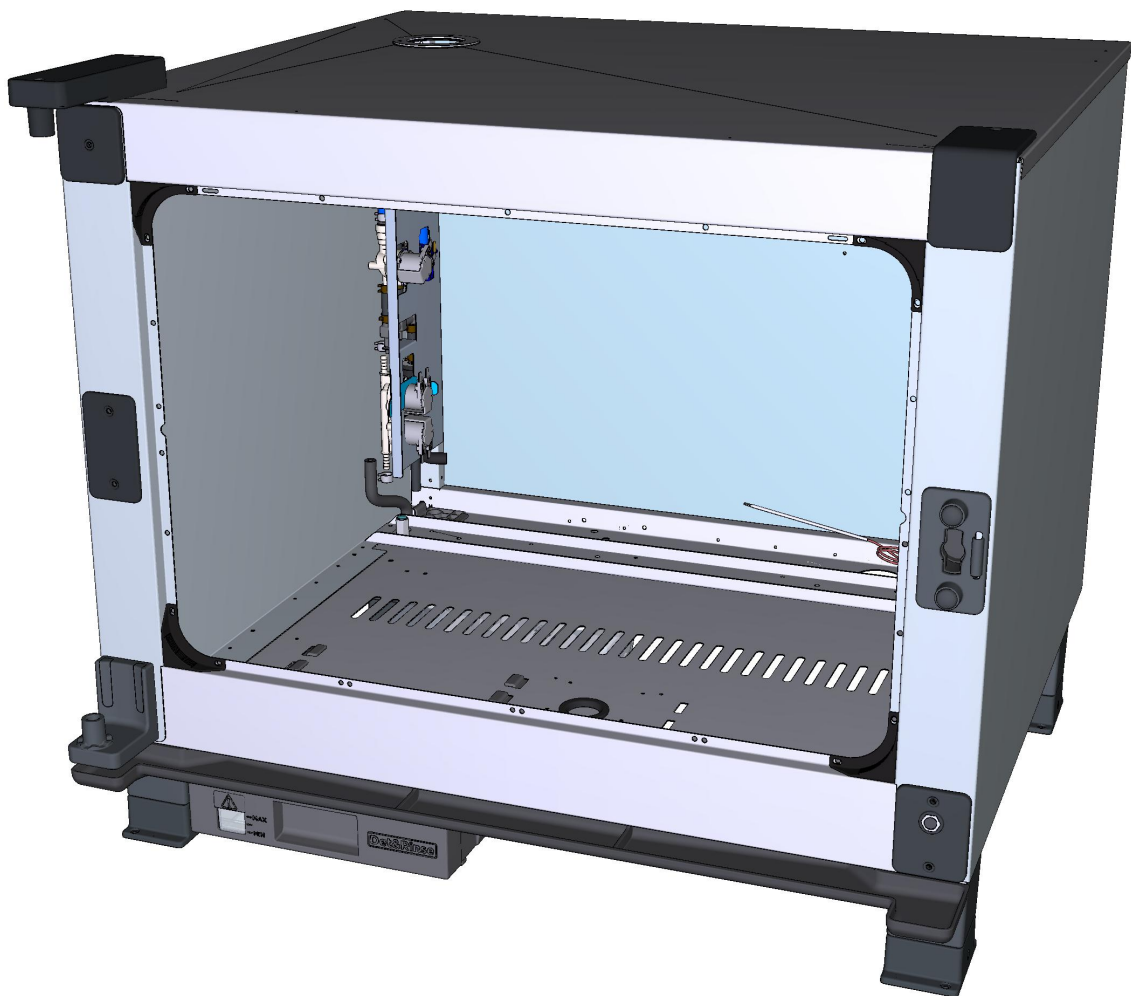
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|---|---|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|------------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1285A | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATURA NTC |  | KTR1002A | KIT SONDA TEMPERATURA UL PT100 L1000 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1285A0</td><td>GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>SL1045A0</td><td>SILICONE ANTRACITE S57 80 ML</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TR1002A1</td><td>SONDA TEMPERATUR A UL PT100 L1000</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1465A0</td><td>COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CHEFTOP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1465A1</td><td>COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1285A0 | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC | 2 | PZ | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | TR1002A1 | SONDA TEMPERATUR A UL PT100 L1000 | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VM1465A0 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CHEFTOP | 1 | PZ | VM1465A1 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CT BT | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1285A0 | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TR1002A1 | SONDA TEMPERATUR A UL PT100 L1000 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1465A0 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CHEFTOP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1465A1 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1464A | COPERCHIO SONDA TEMPERATURA CT BT CON PA |  | KVM1464A | KIT COPERCHIO SONDA TEMP CT BT VM1464A0 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1464A1</td><td>COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CT BT CON PA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1464A1 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CT BT CON PA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1464A1 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CT BT CON PA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TR1106B | SONDA TEMPERATURA PT100 L 2000 |  | KTR1106B | KIT SONDA TEMP. CAMERA L2000 MIND.MAPS | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1285A0</td><td>GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>SL1045A0</td><td>SILICONE ANTRACITE S57 80 ML</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TR1106B0</td><td>SONDA TEMPERATUR A PT100 L 200</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1464A1</td><td>COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CT BT CON PA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1285A0 | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC | 1 | PZ | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | TR1106B0 | SONDA TEMPERATUR A PT100 L 200 | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VM1464A1 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CT BT CON PA | 1 | PZ | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1285A0 | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TR1106B0 | SONDA TEMPERATUR A PT100 L 200 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1464A1 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CT BT CON PA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|----------|--|--|--|---|-----|----|----------|--|---|----|----------|---|-------|---|----------|----------------------------------|-------|---|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TR1106B | SONDA TEMPERATURA PT100 L 2000 |  | KTR1106B | KIT SONDA TEMP. CAMERA L2000 MIND.MAPS | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1465A0</td><td>COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CHEFTOP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1465A0 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CHEFTOP | 1 | PZ | | | | | | | | |
| | | | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM1465A0 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CHEFTOP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | <table><tr><td>VM1465A1</td><td>COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | VM1465A1 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM1465A1 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1285A0</td><td>GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1285A0 | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC | 1 | PZ | | | | | | | | |
| | | | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | GN1285A0 | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | <table><tr><td>SL1045A0</td><td>SILICONE ANTRACITE S57 80 ML</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>TR1106A3</td><td>SONDA TEMPERATUR A PT100 L2000</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | TR1106A3 | SONDA TEMPERATUR A PT100 L2000 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TR1106A3 | SONDA TEMPERATUR A PT100 L2000 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>VM1465A0</td><td>COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CHEFTOP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | VM1465A0 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CHEFTOP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1465A0 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CHEFTOP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>VM1465A1</td><td>COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | VM1465A1 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1465A1 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OG1558A | DISTANZIALE CARTER ARIA |  | K0G1558A | KIT DISTANZIALE CARTER ARIA | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>OG1558A0</td><td>DISTANZIALE CARTER ARIA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>IP1508A1</td><td>POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60</td><td>1.400</td><td>M</td></tr><tr><td>VM1059A1</td><td>FILM TERMORETRA IBILE H800</td><td>1.500</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | OG1558A0 | DISTANZIALE CARTER ARIA | 1 | PZ | IP1508A1 | POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60 | 1.400 | M | VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.500 | M |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OG1558A0 | DISTANZIALE CARTER ARIA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1508A1 | POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60 | 1.400 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.500 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7320A | SUPPORTO TUBO VENTURI MM |  | 0H7320A0 | SUPPORTO TUBO VENTURI MM | | | | | | | | | | | | | | | | | |


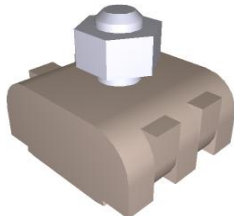


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|-----------|---|--|--------|-------------|-----|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|--|----|----|----------|---|---|---|----------|----------------------------------|-------|---|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7030A | COPERCHIO INGRESSO BULBO |  | K0H7030A | KIT COPERCHIO INGRESSO BULBO 1PZ | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H7030A0</td><td>COPERCHIO INGRESSO BULBO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H7030A0 | COPERCHIO INGRESSO BULBO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7030A0 | COPERCHIO INGRESSO BULBO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1632A | GUARNIZIONE TENUTA INGRESSO SONDA-CUORE |  | GN1632A0 | GUARNIZIONE TENUTA INGRESSO SONDA-CUORE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GRL1389A | SUPPORTO LAT. DX 5 GN1/1 0511 |  | KGRL1390A | KIT SUPPORTI LATERALI 5 GN1/1 0511 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H4420A0</td><td>PIASTRINA SUPPORTO SONDA AL CUORE H35</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0H7300A0</td><td>PROFILO PIANO PER SUPP 0H7308 0H7309</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0H7301A0</td><td>PROFILO PIANO PER SUPP 0H7310 0H7311</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0H7797A0</td><td>PROFILO GUIDA TEGLIE GN1/1 L287 ASOLATO</td><td>10</td><td>PZ</td></tr><tr><td>IP1508A1</td><td>POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60</td><td>2</td><td>M</td></tr><tr><td>VM1059A1</td><td>FILM TERMORETRA IBILE H800</td><td>1.500</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H4420A0 | PIASTRINA SUPPORTO SONDA AL CUORE H35 | 1 | PZ | 0H7300A0 | PROFILO PIANO PER SUPP 0H7308 0H7309 | 2 | PZ | 0H7301A0 | PROFILO PIANO PER SUPP 0H7310 0H7311 | 2 | PZ | 0H7797A0 | PROFILO GUIDA TEGLIE GN1/1 L287 ASOLATO | 10 | PZ | IP1508A1 | POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60 | 2 | M | VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.500 | M |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H4420A0 | PIASTRINA SUPPORTO SONDA AL CUORE H35 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7300A0 | PROFILO PIANO PER SUPP 0H7308 0H7309 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7301A0 | PROFILO PIANO PER SUPP 0H7310 0H7311 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7797A0 | PROFILO GUIDA TEGLIE GN1/1 L287 ASOLATO | 10 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1508A1 | POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60 | 2 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.500 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GRL1390A | SUPPORTO LAT. SX 5 GN1/1 0511 |  | KGRL1390A | KIT SUPPORTI LATERALI 5 GN1/1 0511 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H4420A0</td><td>PIASTRINA SUPPORTO SONDA AL CUORE H35</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0H7300A0</td><td>PROFILO PIANO PER SUPP 0H7308 0H7309</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H4420A0 | PIASTRINA SUPPORTO SONDA AL CUORE H35 | 1 | PZ | 0H7300A0 | PROFILO PIANO PER SUPP 0H7308 0H7309 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H4420A0 | PIASTRINA SUPPORTO SONDA AL CUORE H35 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7300A0 | PROFILO PIANO PER SUPP 0H7308 0H7309 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|-----------|--|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|----|----|----------|--|----|----|----------|---|---|----|----------|---|-------|----|----------|--|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GRL1390A | SUPPORTO LAT. SX 5 GN1/1 0511 |  | KGRL1390A | KIT SUPPORTI LATERALI 5 GN1/1 0511 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H7301A0</td><td>PROFILO PIANO PER SUPP 0H7310 0H7311</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0H7797A0</td><td>PROFILO GUIDA TEGLIE GN1/1 L287 ASOLATO</td><td>10</td><td>PZ</td></tr><tr><td>IP1508A1</td><td>POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60</td><td>2</td><td>M</td></tr><tr><td>VM1059A1</td><td>FILM TERMORETRA IBILE H800</td><td>1.500</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H7301A0 | PROFILO PIANO PER SUPP 0H7310 0H7311 | 2 | PZ | 0H7797A0 | PROFILO GUIDA TEGLIE GN1/1 L287 ASOLATO | 10 | PZ | IP1508A1 | POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60 | 2 | M | VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.500 | M | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7301A0 | PROFILO PIANO PER SUPP 0H7310 0H7311 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7797A0 | PROFILO GUIDA TEGLIE GN1/1 L287 ASOLATO | 10 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1508A1 | POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60 | 2 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.500 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SN1030A | SONDA CUORE MONOPUNTO L1550 NO RACCORDO |  | KSN1030A | KIT SONDA CUORE MONOPUNTO L1550 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H7030A0</td><td>COPERCHIO INGRESSO BULBO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1632A0</td><td>GUARNIZIONE TENUTA INGRESSO SONDA-CUOR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>SL1045A0</td><td>SILICONE ANTRACITE S57 80 ML</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>SN1030A0</td><td>SONDA CUORE MONOPUNTO L1550 NO RACCORDO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>3</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H7030A0 | COPERCHIO INGRESSO BULBO | 1 | PZ | GN1632A0 | GUARNIZIONE TENUTA INGRESSO SONDA-CUOR | 1 | PZ | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | SN1030A0 | SONDA CUORE MONOPUNTO L1550 NO RACCORDO | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 3 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7030A0 | COPERCHIO INGRESSO BULBO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1632A0 | GUARNIZIONE TENUTA INGRESSO SONDA-CUOR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SN1030A0 | SONDA CUORE MONOPUNTO L1550 NO RACCORDO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1170A | DADO M14 H=8 CH=22 INOX |  | KRC1170A | KIT 10 DADI M14 H8 CH22 INOX | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>RC1170A1</td><td>DADO M14 H=8 CH=22 INOX</td><td>10</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | RC1170A1 | DADO M14 H=8 CH=22 INOX | 10 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1170A1 | DADO M14 H=8 CH=22 INOX | 10 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | |
|---------------|---|---|---------------|---|-------------------------|
| <i>Codice</i> | <i>Descrizione</i> | <i>Immagine</i> | <i>Codice</i> | <i>Descrizione</i> | <i>Lista componenti</i> |
| TB2937B | TUBO EST UMIDITA' D10 CON RACCORDO XEBC |  | TB2937B0 | TUBO EST UMIDITA' D10 CON RACCORDO XEBC | |
| 0G1549C | CARTER COMPLETO CON ALETTE XEVC-0511- |  | 0G1549C0 | CARTER COMPLETO CON ALETTE XEVC-0511- | |
| TB2951B | TUBO INTERNO UMIDITA XEVC-0511-E |  | TB2951B0 | TUBO INTERNO UMIDITA XEVC-0511-E | |

ASM2916B/0.D01 - Copertura esterna**FRONTE**

ASM2916B/0.D01 - Copertura esterna**RETRO**



| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|---|--|--------|-------------|-----|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|------------------------------------|---|----|----------|--|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TR1136A | TERMOSTATO SIC. UNIP. 330 °C |  | KTR1136A | KIT TERMOSTATO SICUREZZA 330 °C | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H7030A0</td><td>COPERCHIO INGRESSO BULBO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1531A0</td><td>GUARNIZIONE TENUTA INGRESSO BULBO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>SL1045A0</td><td>SILICONE ANTRACITE S57 80 ML</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TR1136A0</td><td>TERMOSTATO SIC. UNIP. 330 °C</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>3</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H7030A0 | COPERCHIO INGRESSO BULBO | 1 | PZ | GN1531A0 | GUARNIZIONE TENUTA INGRESSO BULBO | 1 | PZ | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | TR1136A0 | TERMOSTATO SIC. UNIP. 330 °C | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 3 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7030A0 | COPERCHIO INGRESSO BULBO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1531A0 | GUARNIZIONE TENUTA INGRESSO BULBO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TR1136A0 | TERMOSTATO SIC. UNIP. 330 °C | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1750A | MORSETTO A PETTINE |  | KVM1750A | KIT MORSETTIERA A PETTINE | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1750A0</td><td>MORSETTO A PETTINE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1750A0 | MORSETTO A PETTINE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1750A0 | MORSETTO A PETTINE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2074A | CLIP CON VITE PER SUPPORTO CASSETTO |  | KVM1220A | KIT 4 PZ.CLIP SUPPORTO CASSETTI CT BT | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1220A0</td><td>CLIP FISSAGGIO CASSETTO RACCOGLIGO CCE</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2074A0</td><td>CLIP CON VITE PER SUPPORTO CASSETTO</td><td>4</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 4 | PZ | VM1220A0 | CLIP FISSAGGIO CASSETTO RACCOGLIGO CCE | 4 | PZ | VM2074A0 | CLIP CON VITE PER SUPPORTO CASSETTO | 4 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1220A0 | CLIP FISSAGGIO CASSETTO RACCOGLIGO CCE | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2074A0 | CLIP CON VITE PER SUPPORTO CASSETTO | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VN1165A | VENTOLA RAFFREDDAMENTO 230VAC 50/60HZ 12 |  | KVN1165A | KIT VENTOLA RAFFR. 230V S.5E ADV/MM | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VI1099A0</td><td>VITE AUTOFORANT E 4.8X13 TCB+ ZN</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1555A2</td><td>SUPPORTO VENTOLA RAFFREDDAM ENTO CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI1099A0 | VITE AUTOFORANT E 4.8X13 TCB+ ZN | 4 | PZ | VM1555A2 | SUPPORTO VENTOLA RAFFREDDAM ENTO CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1099A0 | VITE AUTOFORANT E 4.8X13 TCB+ ZN | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1555A2 | SUPPORTO VENTOLA RAFFREDDAM ENTO CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|---|--|--------|-------------|-----|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VN1165A | VENTOLA RAFFREDDAMENTO 230VAC 50/60HZ 12 |  | KVN1165A | KIT VENTOLA RAFFR. 230V S.5E ADV/MM | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VN1165A0</td><td>VENTOLA RAFFREDDAM ENTO 230VAC 50/60HZ 12</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VN1165A0</td><td>VENTOLA RAFFREDDAM ENTO 230VAC 50/60HZ 12</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VN1165A0 | VENTOLA RAFFREDDAM ENTO 230VAC 50/60HZ 12 | 1 | PZ | VN1165A0 | VENTOLA RAFFREDDAM ENTO 230VAC 50/60HZ 12 | 1 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VN1165A0 | VENTOLA RAFFREDDAM ENTO 230VAC 50/60HZ 12 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VN1165A0 | VENTOLA RAFFREDDAM ENTO 230VAC 50/60HZ 12 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1555A | SUPPORTO VENTOLA RAFFREDDAMENTO CT BT |  | KVN1165A | KIT VENTOLA RAFFR. 230V S.5E ADV/MM | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VI1099A0</td><td>VITE AUTOFORANT E 4.8X13 TCB+ ZN</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1555A2</td><td>SUPPORTO VENTOLA RAFFREDDAM ENTO CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VN1165A0</td><td>VENTOLA RAFFREDDAM ENTO 230VAC 50/60HZ 12</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VN1165A0</td><td>VENTOLA RAFFREDDAM ENTO 230VAC 50/60HZ 12</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI1099A0 | VITE AUTOFORANT E 4.8X13 TCB+ ZN | 4 | PZ | VM1555A2 | SUPPORTO VENTOLA RAFFREDDAM ENTO CT BT | 1 | PZ | VN1165A0 | VENTOLA RAFFREDDAM ENTO 230VAC 50/60HZ 12 | 1 | PZ | VN1165A0 | VENTOLA RAFFREDDAM ENTO 230VAC 50/60HZ 12 | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1099A0 | VITE AUTOFORANT E 4.8X13 TCB+ ZN | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1555A2 | SUPPORTO VENTOLA RAFFREDDAM ENTO CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VN1165A0 | VENTOLA RAFFREDDAM ENTO 230VAC 50/60HZ 12 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VN1165A0 | VENTOLA RAFFREDDAM ENTO 230VAC 50/60HZ 12 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KVN1164A | KIT VENTOLA RAFFREDDAMENTO 12VDC S.5/5E | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VI1099A0</td><td>VITE AUTOFORANT E 4.8X13 TCB+ ZN</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1555A2</td><td>SUPPORTO VENTOLA RAFFREDDAM ENTO CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VN1164A0</td><td>VENTOLA RAFFREDDAM ENTO 12VDC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VN1164A0</td><td>VENTOLA RAFFREDDAM ENTO 12VDC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI1099A0 | VITE AUTOFORANT E 4.8X13 TCB+ ZN | 4 | PZ | VM1555A2 | SUPPORTO VENTOLA RAFFREDDAM ENTO CT BT | 1 | PZ | VN1164A0 | VENTOLA RAFFREDDAM ENTO 12VDC | 1 | PZ | VN1164A0 | VENTOLA RAFFREDDAM ENTO 12VDC | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1099A0 | VITE AUTOFORANT E 4.8X13 TCB+ ZN | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1555A2 | SUPPORTO VENTOLA RAFFREDDAM ENTO CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VN1164A0 | VENTOLA RAFFREDDAM ENTO 12VDC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VN1164A0 | VENTOLA RAFFREDDAM ENTO 12VDC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1556A | PROTEZIONE VENTOLA RAFFREDAMENTO CT BT |  | KVM1556A | KIT PROTEZIONE VENTOLA RAFFREDDAMENTO | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1556A0</td><td>PROTEZIONE VENTOLA RAFFREDAME NTO CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1556A0 | PROTEZIONE VENTOLA RAFFREDAME NTO CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1556A0 | PROTEZIONE VENTOLA RAFFREDAME NTO CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|-------------------------------|--|--------|-------------|-----|----|----------|--|---|----|----------|----------------------------|---|----|----------|-----------------------------------|---|----|----------|-------------------------------------|---|----|----------|--------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1026A | CURVA PER TUBO DI SCARICO |  | KVL1026A | KIT CURVA PER TUBO DI SCARICO | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1400A0</td><td>GUARNIZIONE SIFONE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1026A0</td><td>CURVA PER TUBO DI SCARICO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2039A0</td><td>ANELLO FISSAGGIO CURVA DI SCARICO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1400A0 | GUARNIZIONE SIFONE | 1 | PZ | VL1026A0 | CURVA PER TUBO DI SCARICO | 1 | PZ | VM2039A0 | ANELLO FISSAGGIO CURVA DI SCARICO | 1 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1400A0 | GUARNIZIONE SIFONE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1026A0 | CURVA PER TUBO DI SCARICO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2039A0 | ANELLO FISSAGGIO CURVA DI SCARICO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2039A | ANELLO FISSAGGIO CURVA DI SCARICO |  | KVL1026A | KIT CURVA PER TUBO DI SCARICO | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1400A0</td><td>GUARNIZIONE SIFONE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1026A0</td><td>CURVA PER TUBO DI SCARICO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2039A0</td><td>ANELLO FISSAGGIO CURVA DI SCARICO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1400A0 | GUARNIZIONE SIFONE | 1 | PZ | VL1026A0 | CURVA PER TUBO DI SCARICO | 1 | PZ | VM2039A0 | ANELLO FISSAGGIO CURVA DI SCARICO | 1 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1400A0 | GUARNIZIONE SIFONE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1026A0 | CURVA PER TUBO DI SCARICO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2039A0 | ANELLO FISSAGGIO CURVA DI SCARICO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2249A | ANGOLO FACCIATA MUFFOLA PPS |  | KVM2249A | KIT ANGOLO FACCIATA MUFFOL | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2249A0</td><td>ANGOLO FACCIATA MUFFOLA PPS</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2249A0 | ANGOLO FACCIATA MUFFOLA PPS | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2249A0 | ANGOLO FACCIATA MUFFOLA PPS | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1991A | CASSETTO RACCOGLI GOCCE 750 |  | KVM1991A | KIT CASSETTO RACCOGLI GOCCE | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1220A0</td><td>CLIP FISSAGGIO CASSETTO RACCOGLIGO CCE</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1794A0</td><td>FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1991A0</td><td>CASSETTO RACCOGLI GOCCE 750</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2074A0</td><td>CLIP CON VITE PER SUPPORTO CASSETTO</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2103A0</td><td>PIASTRINA FERMAFASCE TTA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1220A0 | CLIP FISSAGGIO CASSETTO RACCOGLIGO CCE | 4 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | VM1991A0 | CASSETTO RACCOGLI GOCCE 750 | 1 | PZ | VM2074A0 | CLIP CON VITE PER SUPPORTO CASSETTO | 4 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1220A0 | CLIP FISSAGGIO CASSETTO RACCOGLIGO CCE | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1991A0 | CASSETTO RACCOGLI GOCCE 750 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2074A0 | CLIP CON VITE PER SUPPORTO CASSETTO | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



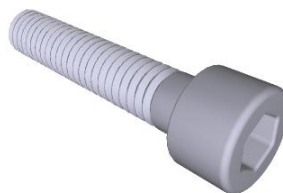


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------------------------|---|----------|---------------------------------------|--|--------|-------------|-----|----|----------|------------------------------|---|----|----------|---------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | |
| VM2035A | SUPPORTO PER TUBO DI SCARICO |  | KVM2035A | KIT 2 PZ SUPPORTO PER TUBO DI SCARICO | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2035A0</td><td>SUPPORTO PER TUBO DI SCARICO</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2035A0 | SUPPORTO PER TUBO DI SCARICO | 2 | PZ | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2035A0 | SUPPORTO PER TUBO DI SCARICO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1810A | TAPPO TENUTA ACQUA DX |  | VM1810A0 | TAPPO TENUTA ACQUA DX | | | | | | | | | | | | | |
| VM1811A | TAPPO TENUTA ACQUA SX |  | VM1811A0 | TAPPO TENUTA ACQUA SX | | | | | | | | | | | | | |
| VM2311A | PIASTRINA COPRI VITI |  | KVM2311A | KIT PIASTRINA COPRIVITI VM2311A | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2311A0</td><td>PIASTRINA COPRI VITI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2311A0 | PIASTRINA COPRI VITI | 1 | PZ | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2311A0 | PIASTRINA COPRI VITI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1558A | GUARNIZIONE TENUTA CAMINO |  | K0H7291A | KIT DISCO E GUARNIZIONE TENUTA CAMINO | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H7291A0</td><td>DISCO TENUTA CAMINO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1558A0</td><td>GUARNIZIONE TENUTA CAMINO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H7291A0 | DISCO TENUTA CAMINO | 1 | PZ | GN1558A0 | GUARNIZIONE TENUTA CAMINO | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7291A0 | DISCO TENUTA CAMINO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1558A0 | GUARNIZIONE TENUTA CAMINO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|---------------------------------------|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|-------|----|----------|-----------------------------------|---|----|----------|---------------------------------------|---|----|----------|----------------------------|-------|---|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7291A | DISCO TENUTA CAMINO |  | K0H7291A | KIT DISCO E GUARNIZIONE TENUTA CAMINO | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H7291A0</td><td>DISCO TENUTA CAMINO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1558A0</td><td>GUARNIZIONE TENUTA CAMINO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H7291A0 | DISCO TENUTA CAMINO | 1 | PZ | GN1558A0 | GUARNIZIONE TENUTA CAMINO | 1 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7291A0 | DISCO TENUTA CAMINO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1558A0 | GUARNIZIONE TENUTA CAMINO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1118A | GUIDA SX SERBATOIO DET&RINSE PLUS |  | KVM1118A | KIT GUIDA SX SERBATOIO DET.M | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1118A0</td><td>GUIDA SX SERBATOIO DET&RINSE PLUS</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VM1118A0 | GUIDA SX SERBATOIO DET&RINSE PLUS | 1 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1118A0 | GUIDA SX SERBATOIO DET&RINSE PLUS | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1119A | GUIDA DX SERBATOIO DET&RINSE PLUS |  | KVM1119A | KIT GUIDA DX SERBATOIO DET.M | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1119A0</td><td>GUIDA DX SERBATOIO DET&RINSE PLUS</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VM1119A0 | GUIDA DX SERBATOIO DET&RINSE PLUS | 1 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1119A0 | GUIDA DX SERBATOIO DET&RINSE PLUS | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SB1015A | SERBATOIO DETERGENTE 4L + ROMPI-CIALDA |  | KSB1015A | KIT SERBATOIO DETERGENTE 4L | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>IP1385A1</td><td>IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30</td><td>1.200</td><td>M</td></tr><tr><td>IP1410A0</td><td>IMB POL SALVAVETRO 300X300X8 D1</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>SB1015A2</td><td>SERBATOIO DETERGENTE 4L + ROMPI-CIALD</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1059A1</td><td>FILM TERMORETRA IBILE H800</td><td>1.200</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | IP1385A1 | IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30 | 1.200 | M | IP1410A0 | IMB POL SALVAVETRO 300X300X8 D1 | 2 | PZ | SB1015A2 | SERBATOIO DETERGENTE 4L + ROMPI-CIALD | 1 | PZ | VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.200 | M |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1385A1 | IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30 | 1.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1410A0 | IMB POL SALVAVETRO 300X300X8 D1 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SB1015A2 | SERBATOIO DETERGENTE 4L + ROMPI-CIALD | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|---|---|--------------------------------------|----|----------|--------------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | |
| VM1190A | SCROCCO MANIGLIA DX CT BT |  | KVM1190A | KIT SCROCCO MANIGLIA DX CT BT | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VI0239A1</td><td>VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI0239A1 | VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX | 2 | PZ |
| | | | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | |
| | | | | | VI0239A1 | VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX | 2 | PZ | | | | | |
| | | | | | <table><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFIILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | VI1220A1 | VITE AUTOFIILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | |
| | | | | | VI1220A1 | VITE AUTOFIILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | |
| <table><tr><td>VM1190A2</td><td>SCROCCO MANIGLIA DX CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | VM1190A2 | SCROCCO MANIGLIA DX CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | |
| VM1190A2 | SCROCCO MANIGLIA DX CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>VM1192A1</td><td>COPERCHIO POST. SCROCCO MANIGLIA CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | VM1192A1 | COPERCHIO POST. SCROCCO MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | |
| VM1192A1 | COPERCHIO POST. SCROCCO MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>VM1460A0</td><td>COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | VM1460A0 | COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC | 1 | PZ | | | | | | | | | |
| VM1460A0 | COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC | 1 | PZ | | | | | | | | | | |
| VM1192A | COPERCHIO POST. SCROCCO MANIGLIA CT BT |  | KVM1191A | KIT SCROCCO MANIGLIA SX CT BT | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VI0239A1</td><td>VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI0239A1 | VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX | 2 | PZ |
| | | | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | |
| | | | | | VI0239A1 | VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX | 2 | PZ | | | | | |
| | | | | | <table><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFIILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | VI1220A1 | VITE AUTOFIILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | |
| | | | | | VI1220A1 | VITE AUTOFIILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | |
| | | | <table><tr><td>VM1191A2</td><td>SCROCCO MANIGLIA SX CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | VM1191A2 | SCROCCO MANIGLIA SX CT BT | 1 | PZ | | | | | | |
| | | | VM1191A2 | SCROCCO MANIGLIA SX CT BT | 1 | PZ | | | | | | | |
| | | | <table><tr><td>VM1192A1</td><td>COPERCHIO POST. SCROCCO MANIGLIA CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | VM1192A1 | COPERCHIO POST. SCROCCO MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | | | | | | |
| | | | VM1192A1 | COPERCHIO POST. SCROCCO MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | | | | | | | |
| | | | <table><tr><td>VM1460A0</td><td>COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | VM1460A0 | COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC | 1 | PZ | | | | | | |
| VM1460A0 | COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC | 1 | PZ | | | | | | | | | | |
| KVM1190A | KIT SCROCCO MANIGLIA DX CT BT | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VI0239A1</td><td>VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI0239A1 | VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX | 2 | PZ | | | |
| | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | |
| | | VI0239A1 | VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX | 2 | PZ | | | | | | | | |
| | | <table><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFIILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | VI1220A1 | VITE AUTOFIILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | |
| | | VI1220A1 | VITE AUTOFIILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | |
| <table><tr><td>VM1190A2</td><td>SCROCCO MANIGLIA DX CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | VM1190A2 | SCROCCO MANIGLIA DX CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | |
| VM1190A2 | SCROCCO MANIGLIA DX CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | |
|---|--|---|----------|---|--|--------------------------------------|------------------------------|-----|----|----------|--|----|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | |
| VM1192A | COPERCHIO POST. SCROCCO MANIGLIA CT BT |  | KVM1190A | KIT SCROCCO MANIGLIA DX CT BT | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1192A1</td><td>COPERCHIO POST. SCROCCO MANIGLIA CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1192A1 | COPERCHIO POST. SCROCCO MANIGLIA CT BT | 1 | PZ |
| | | | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | |
| VM1192A1 | COPERCHIO POST. SCROCCO MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>VM1460A0</td><td>COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | VM1460A0 | COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC | 1 | PZ | | | | | | | | | |
| VM1460A0 | COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC | 1 | PZ | | | | | | | | | | |
| VM2280A | PIASTRINA COPRI SCROCCO |  | KVM2280A | KIT PIASTRINA COPRI SCROCCO VM2280A | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VI1074A0</td><td>VITE PER PLASTICA 40X16 TCB+ INOX</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI1074A0 | VITE PER PLASTICA 40X16 TCB+ INOX | 2 | PZ |
| | | | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | |
| | | | | | VI1074A0 | VITE PER PLASTICA 40X16 TCB+ INOX | 2 | PZ | | | | | |
| | | | | | <table><tr><td>VM1630A0</td><td>TAPPO PREMI VETRO INTERNO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | VM1630A0 | TAPPO PREMI VETRO INTERNO | 1 | PZ | | | | |
| | | | | | VM1630A0 | TAPPO PREMI VETRO INTERNO | 1 | PZ | | | | | |
| | | | | | <table><tr><td>VM1630A1</td><td>TAPPO PREMI VETRO INTERNO</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | VM1630A1 | TAPPO PREMI VETRO INTERNO | 2 | PZ | | | | |
| VM1630A1 | TAPPO PREMI VETRO INTERNO | 2 | PZ | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>VM2280A0</td><td>PIASTRINA COPRI SCROCCO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | VM2280A0 | PIASTRINA COPRI SCROCCO | 1 | PZ | | | | | | | | | |
| VM2280A0 | PIASTRINA COPRI SCROCCO | 1 | PZ | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>VM2280A1</td><td>PIASTRINA COPRI SCROCCO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | VM2280A1 | PIASTRINA COPRI SCROCCO | 1 | PZ | | | | | | | | | |
| VM2280A1 | PIASTRINA COPRI SCROCCO | 1 | PZ | | | | | | | | | | |
| VM1630A | TAPPO PREMI VETRO INTERNO |  | KVM1630A | KIT 10 PZ TAPPO PREMI VETRO INTERNO | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1630A0</td><td>TAPPO PREMI VETRO INTERNO</td><td>10</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1630A0 | TAPPO PREMI VETRO INTERNO | 10 | PZ |
| | | | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | |
| VM1630A0 | TAPPO PREMI VETRO INTERNO | 10 | PZ | | | | | | | | | | |
| VM2281A | PIASTRINA COPRI FORI |  | KVM2281A | KIT PIASTRINA COPRI FORI VM2281A0 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2281A0</td><td>PIASTRINA COPRI FORI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2281A0 | PIASTRINA COPRI FORI | 1 | PZ |
| | | | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | |
| VM2281A0 | PIASTRINA COPRI FORI | 1 | PZ | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|----------|----------------------------------|--|--------|-------------|--------------------------------------|----|----------|--------------------------------------|--|----|----------|--|---------------------------------|----|----------|---------------------------------|--|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1192A | COPERCHIO POST. SCROCCO MANIGLIA CT BT |  | KVM1191A | KIT SCROCCO MANIGLIA SX CT BT | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VI0239A1</td><td>VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1191A2</td><td>SCROCCO MANIGLIA SX CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1192A1</td><td>COPERCHIO POST. SCROCCO MANIGLIA CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1460A0</td><td>COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI0239A1 | VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX | 2 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VM1191A2 | SCROCCO MANIGLIA SX CT BT | 1 | PZ | VM1192A1 | COPERCHIO POST. SCROCCO MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | VM1460A0 | COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC | 1 | PZ |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI0239A1 | VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1191A2 | SCROCCO MANIGLIA SX CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1192A1 | COPERCHIO POST. SCROCCO MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1460A0 | COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVM1190A | KIT SCROCCO MANIGLIA DX CT BT | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VI0239A1</td><td>VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1190A2</td><td>SCROCCO MANIGLIA DX CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1192A1</td><td>COPERCHIO POST. SCROCCO MANIGLIA CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1460A0</td><td>COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI0239A1 | VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX | 2 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VM1190A2 | SCROCCO MANIGLIA DX CT BT | 1 | PZ | VM1192A1 | COPERCHIO POST. SCROCCO MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | VM1460A0 | COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC | 1 | PZ | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI0239A1 | VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1190A2 | SCROCCO MANIGLIA DX CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1192A1 | COPERCHIO POST. SCROCCO MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1460A0 | COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1191A | SCROCCO MANIGLIA SX CT BT |  | KVM1191A | KIT SCROCCO MANIGLIA SX CT BT | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VI0239A1</td><td>VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1191A2</td><td>SCROCCO MANIGLIA SX CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI0239A1 | VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX | 2 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VM1191A2 | SCROCCO MANIGLIA SX CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI0239A1 | VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1191A2 | SCROCCO MANIGLIA SX CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |





| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|---|--|--------|-------------|-----|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | |
| VM1191A | SCROCCO MANIGLIA SX CT BT |  | KVM1191A | KIT SCROCCO MANIGLIA SX CT BT | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1192A1</td><td>COPERCHIO POST. SCROCCO MANIGLIA CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1460A0</td><td>COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1192A1 | COPERCHIO POST. SCROCCO MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | VM1460A0 | COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1192A1 | COPERCHIO POST. SCROCCO MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1460A0 | COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H2561A | CONTROSTAFFA PORTA MM |  | 0H2561A0 | CONTROSTAFFA PORTA MM | | | | | | | | | | | | | |
| VI1995A | VITE M5X25 TCEI INOX |  | VI1995A0 | VITE M5X25 TCEI INOX | | | | | | | | | | | | | |
| VM2352A | TAPPO SX COPRI VITI STAFFA PORTA INF MM |  | VM2352A0 | TAPPO SX COPRI VITI STAFFA PORTA INF MM | | | | | | | | | | | | | |
| VM2353A | TAPPO DX COPRI VITI STAFFA PORTA INF MM |  | VM2353A0 | TAPPO DX COPRI VITI STAFFA PORTA INF MM | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|---|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|-------------------------|---|----|----------|------------------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1240A | TAPPO NYLON SUPPORTO CONTROSTAFFA |  | KVM1240A | KIT TAPPO SUPPORTO CONTROSTAFFA 4P | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1240A0</td><td>TAPPO NYLON SUPPORTO CONTROSTAF FA</td><td>4</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1240A0 | TAPPO NYLON SUPPORTO CONTROSTAF FA | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1240A0 | TAPPO NYLON SUPPORTO CONTROSTAF FA | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2273A | STAFFA INFERIORE PORTA MM SX |  | KVM2273A | KIT STAFFA INFERIORE PORTA MIND.MAPS SX | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H7330A0</td><td>RONDELLA STAFFA INFERIORE PORTA MM</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1995A0</td><td>VITE M5X25 TCEI INOX</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2273A1</td><td>STAFFA INFERIORE PORTA MM SX</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2352A0</td><td>TAPPO SX COPRI VITI STAFFA PORTA INF M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2352A0</td><td>TAPPO SX COPRI VITI STAFFA PORTA INF M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2353A0</td><td>TAPPO DX COPRI VITI STAFFA PORTA INF M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2353A0</td><td>TAPPO DX COPRI VITI STAFFA PORTA INF M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H7330A0 | RONDELLA STAFFA INFERIORE PORTA MM | 2 | PZ | VI1995A0 | VITE M5X25 TCEI INOX | 4 | PZ | VM2273A1 | STAFFA INFERIORE PORTA MM SX | 1 | PZ | VM2352A0 | TAPPO SX COPRI VITI STAFFA PORTA INF M | 1 | PZ | VM2352A0 | TAPPO SX COPRI VITI STAFFA PORTA INF M | 1 | PZ | VM2353A0 | TAPPO DX COPRI VITI STAFFA PORTA INF M | 1 | PZ | VM2353A0 | TAPPO DX COPRI VITI STAFFA PORTA INF M | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7330A0 | RONDELLA STAFFA INFERIORE PORTA MM | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1995A0 | VITE M5X25 TCEI INOX | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2273A1 | STAFFA INFERIORE PORTA MM SX | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2352A0 | TAPPO SX COPRI VITI STAFFA PORTA INF M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2352A0 | TAPPO SX COPRI VITI STAFFA PORTA INF M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2353A0 | TAPPO DX COPRI VITI STAFFA PORTA INF M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2353A0 | TAPPO DX COPRI VITI STAFFA PORTA INF M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H2561A | CONTROSTAFFA PORTA MM |  | 0H2561A0 | CONTROSTAFFA PORTA MM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|--|---|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|-------------------------------------|---|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|------------------------------------|---|----|----------|-------------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1995A | VITE M5X25 TCEI INOX |  | VI1995A0 | VITE M5X25 TCEI INOX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1240A | TAPPO NYLON SUPPORTO CONTROSTAFFA |  | KVM1240A | KIT TAPPO SUPPORTO CONTROSTAFFA 4P | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1240A0</td><td>TAPPO NYLON SUPPORTO CONTROSTAF FA</td><td>4</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1240A0 | TAPPO NYLON SUPPORTO CONTROSTAF FA | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1240A0 | TAPPO NYLON SUPPORTO CONTROSTAF FA | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2298A | COPERCHIO SUP STAFFA PORTA MM |  | KVM2298A | KIT COPERCHIO SUP STAFFA PORTA MIND MAPS | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VI1220A0</td><td>VITE AUTOFIL. 4,2X12 TCB MARUTEX PREMAGN</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2298A0</td><td>COPERCHIO SUP STAFFA PORTA MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI1220A0 | VITE AUTOFIL. 4,2X12 TCB MARUTEX PREMAGN | 2 | PZ | VM2298A0 | COPERCHIO SUP STAFFA PORTA MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A0 | VITE AUTOFIL. 4,2X12 TCB MARUTEX PREMAGN | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2298A0 | COPERCHIO SUP STAFFA PORTA MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2271A | STAFFA SUPERIORE PORTA MM SX |  | KVM2271A | KIT STAFFA SUPERIORE PORTA MIND.MAPS SX | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFIETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1995A0</td><td>VITE M5X25 TCEI INOX</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1997A0</td><td>RONDELLA PIANA 5X10X1 ZN</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2271A0</td><td>STAFFA SUPERIORE PORTA MM SX</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2298A0</td><td>COPERCHIO SUP STAFFA PORTA MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI1220A1 | VITE AUTOFIETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VI1995A0 | VITE M5X25 TCEI INOX | 4 | PZ | VI1997A0 | RONDELLA PIANA 5X10X1 ZN | 4 | PZ | VM2271A0 | STAFFA SUPERIORE PORTA MM SX | 1 | PZ | VM2298A0 | COPERCHIO SUP STAFFA PORTA MM | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFIETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1995A0 | VITE M5X25 TCEI INOX | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1997A0 | RONDELLA PIANA 5X10X1 ZN | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2271A0 | STAFFA SUPERIORE PORTA MM SX | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2298A0 | COPERCHIO SUP STAFFA PORTA MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | |
|--|--|---|----------|--|---|--|--------------------------------------|-----|----|----------|--|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | |
| PD1074A | PIEDE H100 BICOMPONENTE QUADRO |  | KPD1074A | KIT PIEDINO H100 PD1074A0 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>PD1074A0</td><td>PIEDE H100 BICOMPONENTE QUADRO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | PD1074A0 | PIEDE H100 BICOMPONENTE QUADRO | 1 | PZ |
| | | | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | |
| | | | | | PD1074A0 | PIEDE H100 BICOMPONENTE QUADRO | 1 | PZ | | | | | |
| | | | | | <table><tr><td>PD1075A0</td><td>STAFFA BLOCCAGGIO PIEDE PD1074</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | PD1075A0 | STAFFA BLOCCAGGIO PIEDE PD1074 | 1 | PZ | | | | |
| PD1075A0 | STAFFA BLOCCAGGIO PIEDE PD1074 | 1 | PZ | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>PD1075A1</td><td>STAFFA BLOCCAGGIO PIEDE PD1074</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | PD1075A1 | STAFFA BLOCCAGGIO PIEDE PD1074 | 1 | PZ | | | | | | | | | |
| PD1075A1 | STAFFA BLOCCAGGIO PIEDE PD1074 | 1 | PZ | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>5</td><td>PZ</td></tr></table> | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 5 | PZ | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 5 | PZ | | | | | | | | | | |
| PD1075A | STAFFA BLOCCAGGIO PIEDE PD1074 |  | KPD1075A | KIT STAFFA BLOCCAGGIO PIEDE PD1074A0 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>PD1075A0</td><td>STAFFA BLOCCAGGIO PIEDE PD1074</td><td>4</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | PD1075A0 | STAFFA BLOCCAGGIO PIEDE PD1074 | 4 | PZ |
| | | | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | |
| | | | | | PD1075A0 | STAFFA BLOCCAGGIO PIEDE PD1074 | 4 | PZ | | | | | |
| | | | | | <table><tr><td>PD1075A1</td><td>STAFFA BLOCCAGGIO PIEDE PD1074</td><td>4</td><td>PZ</td></tr></table> | PD1075A1 | STAFFA BLOCCAGGIO PIEDE PD1074 | 4 | PZ | | | | |
| PD1075A1 | STAFFA BLOCCAGGIO PIEDE PD1074 | 4 | PZ | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>VI1950A0</td><td>VITE AUTOFORANT E 4,2X13 TCB INOX</td><td>8</td><td>PZ</td></tr></table> | VI1950A0 | VITE AUTOFORANT E 4,2X13 TCB INOX | 8 | PZ | | | | | | | | | |
| VI1950A0 | VITE AUTOFORANT E 4,2X13 TCB INOX | 8 | PZ | | | | | | | | | | |
| 0H1019A | LAMIERA RINFORZO PIEDI H100 CT |  | 0H1019A2 | LAMIERA RINFORZO PIEDI H100 CT | | | | | | | | | |
| VM2061A | PASSAPARETE CAVI ACCESSORI COMPLETO |  | KVM1505A | KIT PASSAPARETE CON DIAFRAMMA | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ |
| | | | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | |
| | | | | | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | | | | | |
| | | | | | <table><tr><td>VM1505A0</td><td>PASSAPARET E CON DIAFRAMMA</td><td>3</td><td>PZ</td></tr></table> | VM1505A0 | PASSAPARET E CON DIAFRAMMA | 3 | PZ | | | | |
| | | | | | VM1505A0 | PASSAPARET E CON DIAFRAMMA | 3 | PZ | | | | | |
| <table><tr><td>VM2055A0</td><td>PASSAPARET E CAVI ACCESSORI SUP.</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | VM2055A0 | PASSAPARET E CAVI ACCESSORI SUP. | 1 | PZ | | | | | | | | | |
| VM2055A0 | PASSAPARET E CAVI ACCESSORI SUP. | 1 | PZ | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>VM2056A0</td><td>PASSAPARET E CAVI ACCESSORI INF.</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | VM2056A0 | PASSAPARET E CAVI ACCESSORI INF. | 1 | PZ | | | | | | | | | |
| VM2056A0 | PASSAPARET E CAVI ACCESSORI INF. | 1 | PZ | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | |
|------------|----------------------|---|----------|------------------------|------------------|--------------------|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | |
| VM2450A | PASSAPARETE 3 TUBI |  | KVM2450A | KIT PASSAPARETE 3 TUBI | Codice | Descrizione |
| | | | | | Qtà | UM |
| | | | | | VM2450A0 | PASSAPARETE 3 TUBI |
| | | | | | VM2450A0 | PASSAPARETE 3 TUBI |
| 0D2295A | COPERCHIO XEVC GN1-1 |  | 0D2295A0 | COPERCHIO XEVC GN1-1 | | |
| 0D2298A | FIANCO SX XEVC-0511 |  | 0D2298A2 | FIANCO SX XEVC-0511 | | |
| 0D2299A | FIANCO DX XEVC-0511 |  | 0D2299A2 | FIANCO DX XEVC-0511 | | |
| 0F1496A | SCHIENA XEVC-0511-E |  | 0F1496A0 | SCHIENA XEVC-0511-E | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|---|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|---------------------------------------|---|----|----------|--|-------|---|----------|---------------------------------|---|----|----------|---------------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H2561A | CONTROSTAFFA PORTA MM |  | 0H2561A0 | CONTROSTAFFA PORTA MM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1240A | TAPPO NYLON SUPPORTO CONTROSTAFFA |  | KVM1240A | KIT TAPPO SUPPORTO CONTROSTAFFA 4P | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1240A0</td><td>TAPPO NYLON SUPPORTO CONTROSTAF FA</td><td>4</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1240A0 | TAPPO NYLON SUPPORTO CONTROSTAF FA | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1240A0 | TAPPO NYLON SUPPORTO CONTROSTAF FA | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2282A | PIASTRINA SUPPORTO MICROPORTA |  | KVM2282A | KIT PIASTRINA SUPPORTO MICROPORTA | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2282A0</td><td>PIASTRINA SUPPORTO MICROPORTA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2282A0 | PIASTRINA SUPPORTO MICROPORTA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2282A0 | PIASTRINA SUPPORTO MICROPORTA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1020B | MICROINT. PORTA MAGNETICO CON MINIFIT 2P |  | KVE1020B | KIT MICROPORTA | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>CE1030A0</td><td>FASTON FEMMINA 6.3X0.8 0.5-1MMQ</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1660A0</td><td>COPRI FASTON FEMMINA 6.3X0.8</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1730A0</td><td>CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095</td><td>0.150</td><td>M</td></tr><tr><td>CE1740A0</td><td>TERMINALE MINIFIT MASCHIO</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1745A0</td><td>CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VE1020B0</td><td>MICROINT. PORTA MAGNETICO CON MINIFIT 2</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VE1030A1</td><td>CALAMITA D=22,9MM PER MICROPORTA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | CE1030A0 | FASTON FEMMINA 6.3X0.8 0.5-1MMQ | 2 | PZ | CE1660A0 | COPRI FASTON FEMMINA 6.3X0.8 | 2 | PZ | CE1730A0 | CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095 | 0.150 | M | CE1740A0 | TERMINALE MINIFIT MASCHIO | 2 | PZ | CE1745A0 | CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI | 1 | PZ | VE1020B0 | MICROINT. PORTA MAGNETICO CON MINIFIT 2 | 1 | PZ | VE1030A1 | CALAMITA D=22,9MM PER MICROPORTA | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1030A0 | FASTON FEMMINA 6.3X0.8 0.5-1MMQ | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1660A0 | COPRI FASTON FEMMINA 6.3X0.8 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1730A0 | CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095 | 0.150 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1740A0 | TERMINALE MINIFIT MASCHIO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1745A0 | CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1020B0 | MICROINT. PORTA MAGNETICO CON MINIFIT 2 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1030A1 | CALAMITA D=22,9MM PER MICROPORTA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

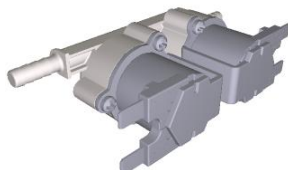
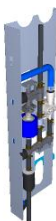
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|--|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|------------------------------------|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H2561A | CONTROSTAFFA PORTA MM |  | 0H2561A0 | CONTROSTAFFA PORTA MM | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1240A | TAPPO NYLON SUPPORTO CONTROSTAFFA |  | KVM1240A | KIT TAPPO SUPPORTO CONTROSTAFFA 4P | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1240A0</td><td>TAPPO NYLON SUPPORTO CONTROSTAF FA</td><td>4</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1240A0 | TAPPO NYLON SUPPORTO CONTROSTAF FA | 4 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1240A0 | TAPPO NYLON SUPPORTO CONTROSTAF FA | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2310A | PIASTRINA A L COPRI FORI STAFFA SUP |  | KVM2310A | KIT PIASTRINA A L COPRI FORI STAFFA SUP | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2310A0</td><td>PIASTRINA A L COPRI FORI STAFFA SUP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2310A0 | PIASTRINA A L COPRI FORI STAFFA SUP | 1 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2310A0 | PIASTRINA A L COPRI FORI STAFFA SUP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1086A | MAGNETE NEODIMIO ANTICALCARE |  | KVL1086A | KIT MAGNETE NEODIMIO ANTICALCARE | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VL1086A0</td><td>MAGNETE NEODIMIO ANTICALCARE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VL1086A0 | MAGNETE NEODIMIO ANTICALCARE | 2 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1086A0 | MAGNETE NEODIMIO ANTICALCARE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1096A | RACCORDO T -2X PORTAGOMMA D6-D10 MAGNETI |  | KVL1096A | KIT RACCORDO T - PORTAG D6-D10-2 MAGNETI | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>RC1018A0</td><td>FASCETTA ELASTICA D12 ZINCATA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1086A0</td><td>MAGNETE NEODIMIO ANTICALCARE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1096A1</td><td>RACCORDO T -2X PORTAGOMM A D6-D10 MAGNETI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | RC1018A0 | FASCETTA ELASTICA D12 ZINCATA | 2 | PZ | VL1086A0 | MAGNETE NEODIMIO ANTICALCARE | 2 | PZ | VL1096A1 | RACCORDO T -2X PORTAGOMM A D6-D10 MAGNETI | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1018A0 | FASCETTA ELASTICA D12 ZINCATA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1086A0 | MAGNETE NEODIMIO ANTICALCARE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1096A1 | RACCORDO T -2X PORTAGOMM A D6-D10 MAGNETI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

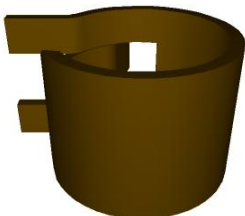



| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|---|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|-------------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H8038A | LAMIERA SUPPORTO RIDUTTORE MM |  | 0H8038A0 | LAMIERA SUPPORTO RIDUTTORE MM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1054A | GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8 |  | KVM1054A | KIT GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1054A0</td><td>GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1054A0 | GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1054A0 | GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KVL1117A | KIT FILTRO+RID.PRESS. EUR MM =2016+LMTOP | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H7472A1</td><td>LAMIERA SUPPORTO DISTRIBUTOR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1004A0</td><td>RACCORDO Y Ø10-Ø8-8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1243A0</td><td>RACCORDO GOMITO CODOLO Ø10F-Ø10M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1372A0</td><td>RACCORDO DRITTO Ø10M-1/4 M CI</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1014B1</td><td>RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1034C0</td><td>FILTRO ACQUA D10 MESH100</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1062C0</td><td>FORCELLA BLOCCA FILTRO-RIDUT TORE PRES.</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1054A0</td><td>GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H7472A1 | LAMIERA SUPPORTO DISTRIBUTOR | 1 | PZ | RC1004A0 | RACCORDO Y Ø10-Ø8-8 | 1 | PZ | RC1243A0 | RACCORDO GOMITO CODOLO Ø10F-Ø10M | 1 | PZ | RC1372A0 | RACCORDO DRITTO Ø10M-1/4 M CI | 2 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 4 | PZ | VL1014B1 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | VL1034C0 | FILTRO ACQUA D10 MESH100 | 1 | PZ | VL1062C0 | FORCELLA BLOCCA FILTRO-RIDUT TORE PRES. | 1 | PZ | VM1054A0 | GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8 | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7472A1 | LAMIERA SUPPORTO DISTRIBUTOR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1004A0 | RACCORDO Y Ø10-Ø8-8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1243A0 | RACCORDO GOMITO CODOLO Ø10F-Ø10M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1372A0 | RACCORDO DRITTO Ø10M-1/4 M CI | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1014B1 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1034C0 | FILTRO ACQUA D10 MESH100 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1062C0 | FORCELLA BLOCCA FILTRO-RIDUT TORE PRES. | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1054A0 | GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |






| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | |
|---|--|---|----------|---|---|--|--|-----|----|----------|-------------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | |
| VL1014B | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTORE |  | KVL1117A | KIT FILTRO+RID.PRESS. EUR MM =2016+LMTOP | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H7472A1</td><td>LAMIERA SUPPORTO DISTRIBUTOR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H7472A1 | LAMIERA SUPPORTO DISTRIBUTOR | 1 | PZ |
| | | | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | |
| | | | | | 0H7472A1 | LAMIERA SUPPORTO DISTRIBUTOR | 1 | PZ | | | | | |
| | | | | | <table><tr><td>RC1004A0</td><td>RACCORDO Y Ø10-Ø8-8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | RC1004A0 | RACCORDO Y Ø10-Ø8-8 | 1 | PZ | | | | |
| | | | | | RC1004A0 | RACCORDO Y Ø10-Ø8-8 | 1 | PZ | | | | | |
| | | | | | <table><tr><td>RC1243A0</td><td>RACCORDO GOMITO CODOLO Ø10F-Ø10M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | RC1243A0 | RACCORDO GOMITO CODOLO Ø10F-Ø10M | 1 | PZ | | | | |
| | | | | | RC1243A0 | RACCORDO GOMITO CODOLO Ø10F-Ø10M | 1 | PZ | | | | | |
| | | | | | <table><tr><td>RC1372A0</td><td>RACCORDO DRITTO Ø10M-1/4 M CI</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | RC1372A0 | RACCORDO DRITTO Ø10M-1/4 M CI | 2 | PZ | | | | |
| | | | | | RC1372A0 | RACCORDO DRITTO Ø10M-1/4 M CI | 2 | PZ | | | | | |
| | | | | | <table><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>4</td><td>PZ</td></tr></table> | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 4 | PZ | | | | |
| | | | | | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 4 | PZ | | | | | |
| <table><tr><td>VL1014B1</td><td>RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | VL1014B1 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | | | | | | | | | |
| VL1014B1 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>VL1034C0</td><td>FILTRO ACQUA D10 MESH100</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | VL1034C0 | FILTRO ACQUA D10 MESH100 | 1 | PZ | | | | | | | | | |
| VL1034C0 | FILTRO ACQUA D10 MESH100 | 1 | PZ | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>VL1062C0</td><td>FORCELLA BLOCCA FILTRO-RIDUTTORE PRES.</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | VL1062C0 | FORCELLA BLOCCA FILTRO-RIDUTTORE PRES. | 1 | PZ | | | | | | | | | |
| VL1062C0 | FORCELLA BLOCCA FILTRO-RIDUTTORE PRES. | 1 | PZ | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>VM1054A0</td><td>GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | VM1054A0 | GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | |
| VM1054A0 | GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | |
| | | | | | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>RC1396A0</td><td>TERMINALE DRITTO JG D10-1/4</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | RC1396A0 | TERMINALE DRITTO JG D10-1/4 | 2 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | |
| RC1396A0 | TERMINALE DRITTO JG D10-1/4 | 2 | PZ | | | | | | | | | | |
| | | | | | <table><tr><td>VL1014B1</td><td>RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | VL1014B1 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | | | | |
| VL1014B1 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | | | | | | | | | | |
| | | | | | <table><tr><td>VM1054A0</td><td>GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | VM1054A0 | GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8 | 1 | PZ | | | | |
| VM1054A0 | GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | |
| | | | | | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>RC1372A0</td><td>RACCORDO DRITTO Ø10M-1/4 M CI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | RC1372A0 | RACCORDO DRITTO Ø10M-1/4 M CI | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | |
| RC1372A0 | RACCORDO DRITTO Ø10M-1/4 M CI | 1 | PZ | | | | | | | | | | |
| | | | | | <table><tr><td>RC1396A0</td><td>TERMINALE DRITTO JG D10-1/4</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | RC1396A0 | TERMINALE DRITTO JG D10-1/4 | 1 | PZ | | | | |
| RC1396A0 | TERMINALE DRITTO JG D10-1/4 | 1 | PZ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--|----------|---|---|--------|-------------|------------------------------|----|----------|--|--|----|----------|--|------------------------------------|----|----------|--|---|----|----------|------------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1014B | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTORE |  | KVL0014B | KIT RIDUTTORE PRESSIONE MM EUR V2 =2017 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VL1014B1</td><td>RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VL1014B1 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | VL1014B1 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KVL0014A | KIT RIDUTTORE PRESSIONE MM =2016 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1054A0</td><td>GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1054A0 | GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1054A0 | GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVL0010A | KIT RIDUTTORE DI PRESSIONE SERIE 4 E 5 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>RC1372A0</td><td>RACCORDO DITTO Ø10M-1/4 M CI</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1014B1</td><td>RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1054A0</td><td>GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | RC1372A0 | RACCORDO DITTO Ø10M-1/4 M CI | 2 | PZ | VL1014B1 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | VM1054A0 | GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8 | 1 | PZ | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1372A0 | RACCORDO DITTO Ø10M-1/4 M CI | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1014B1 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1054A0 | GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>EL1210A0</td><td>RACCORDO DIRITTO D8-BSP1/4 JG</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1014B1</td><td>RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | EL1210A0 | RACCORDO DIRITTO D8-BSP1/4 JG | 2 | PZ | VL1014B1 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1210A0 | RACCORDO DIRITTO D8-BSP1/4 JG | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1014B1 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1396A | TERMINALE DRITTO JG D10-1/4 |  | KVL0014B | KIT RIDUTTORE PRESSIONE MM EUR V2 =2017 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>RC1372A0</td><td>RACCORDO DITTO Ø10M-1/4 M CI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1396A0</td><td>TERMINALE DRITTO JG D10-1/4</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1014B1</td><td>RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1054A0</td><td>GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | RC1372A0 | RACCORDO DITTO Ø10M-1/4 M CI | 1 | PZ | RC1396A0 | TERMINALE DRITTO JG D10-1/4 | 1 | PZ | VL1014B1 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | VM1054A0 | GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8 | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1372A0 | RACCORDO DITTO Ø10M-1/4 M CI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1396A0 | TERMINALE DRITTO JG D10-1/4 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1014B1 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1054A0 | GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|---|--|--------|-------------|-----|----|----------|--|---|----|----------|------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|-------------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1243A | RACCORDO GOMITO CODOLO Ø10F-Ø10M |  | KVL1117A | KIT FILTRO+RID.PRESS. EUR MM =2016+LMTOP | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H7472A1</td><td>LAMIERA SUPPORTO DISTRIBUTOR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1004A0</td><td>RACCORDO Y Ø10-Ø8-8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1243A0</td><td>RACCORDO GOMITO CODOLO Ø10F-Ø10M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1372A0</td><td>RACCORDO DRITTO Ø10M-1/4 M CI</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1014B1</td><td>RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1034C0</td><td>FILTRO ACQUA D10 MESH100</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1062C0</td><td>FORCELLA BLOCCA FILTRO-RIDUT TORE PRES.</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1054A0</td><td>GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H7472A1 | LAMIERA SUPPORTO DISTRIBUTOR | 1 | PZ | RC1004A0 | RACCORDO Y Ø10-Ø8-8 | 1 | PZ | RC1243A0 | RACCORDO GOMITO CODOLO Ø10F-Ø10M | 1 | PZ | RC1372A0 | RACCORDO DRITTO Ø10M-1/4 M CI | 2 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 4 | PZ | VL1014B1 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | VL1034C0 | FILTRO ACQUA D10 MESH100 | 1 | PZ | VL1062C0 | FORCELLA BLOCCA FILTRO-RIDUT TORE PRES. | 1 | PZ | VM1054A0 | GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8 | 1 | PZ |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7472A1 | LAMIERA SUPPORTO DISTRIBUTOR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1004A0 | RACCORDO Y Ø10-Ø8-8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1243A0 | RACCORDO GOMITO CODOLO Ø10F-Ø10M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1372A0 | RACCORDO DRITTO Ø10M-1/4 M CI | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1014B1 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1034C0 | FILTRO ACQUA D10 MESH100 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1062C0 | FORCELLA BLOCCA FILTRO-RIDUT TORE PRES. | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1054A0 | GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KRC1243A | KIT 10 PZ RACC. GOMITO CODOLO Ø10F-Ø10M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1135A | RACCORDO 3/4-JG10 CON FILTRO E VNR |  | KVL1135A | KIT RACCORDO 3/4-JG10 CON FILTRO E VNR | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VL1135A0</td><td>RACCORDO 3/4-JG10 CON FILTRO E VNR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VL1135A0 | RACCORDO 3/4-JG10 CON FILTRO E VNR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1135A0 | RACCORDO 3/4-JG10 CON FILTRO E VNR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|---|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|-------------------------|---|----|----------|-------------------|-------|---|----------|--|---|----|----------|---------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1438A | ELETTROVALVOLA VAPORE 5+9 BARBE |  | KEL1438A | KIT ELETTROVALVOLA VAPORE 5+9 BARBED 6 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>EL1438A0</td><td>ELETTROVALV OLA VAPORE 5+9 BARBED</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1018A0</td><td>FASCETTA ELASTICA D12 ZINCATA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | EL1438A0 | ELETTROVALV OLA VAPORE 5+9 BARBED | 1 | PZ | RC1018A0 | FASCETTA ELASTICA D12 ZINCATA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1438A0 | ELETTROVALV OLA VAPORE 5+9 BARBED | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1018A0 | FASCETTA ELASTICA D12 ZINCATA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1106C | |  | KVL1106A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO ONE 1 GIRANTE EUR | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H2143A0</td><td>LAMIERA BLOCCA VNR VL1128</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0H7819A0</td><td>SUPPORTO LAVAGGIO ONE CON ELV STEAM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1436A0</td><td>EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1436B0</td><td>ELETTROV. H2O JG D8-BARBED D6 VNR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1526A0</td><td>O-RING D.INT6.9 SP1.8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1242A0</td><td>TERMINALE CHIUSO D10</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TB2820A0</td><td>TUBO EPDM 6X10</td><td>1.420</td><td>M</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1019A0</td><td>POMPA VIBRAZIONE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1053B0</td><td>DISTRIBUTOR E USCITA LAVAGGIO ON</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1054B0</td><td>DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1102A1</td><td>FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1128A0</td><td>VALVOLA VNR BARBED D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2172A0</td><td>CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H2143A0 | LAMIERA BLOCCA VNR VL1128 | 1 | PZ | 0H7819A0 | SUPPORTO LAVAGGIO ONE CON ELV STEAM | 1 | PZ | EL1436A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE | 1 | PZ | EL1436B0 | ELETTROV. H2O JG D8-BARBED D6 VNR | 1 | PZ | GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 1.420 | M | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | VL1053B0 | DISTRIBUTOR E USCITA LAVAGGIO ON | 1 | PZ | VL1054B0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON | 1 | PZ | VL1102A1 | FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H2143A0 | LAMIERA BLOCCA VNR VL1128 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7819A0 | SUPPORTO LAVAGGIO ONE CON ELV STEAM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1436A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1436B0 | ELETTROV. H2O JG D8-BARBED D6 VNR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 1.420 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1053B0 | DISTRIBUTOR E USCITA LAVAGGIO ON | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1054B0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1102A1 | FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|--------------------------|--|--|--------|-------------|-----|----|----------|-------------------------------------|-------|----|--------|-------------|-----|----|----------|--|-----|----|----------|-------------------------------------|-----|----|----------|--------------------------------|-----|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1019A | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA |  | KRC1019A | KIT 15 PZ. FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>RC1019A0</td><td>FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA</td><td>17</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 17 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 17 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1047A | PORTAGOMMA D6 CODOLO D8 |  | KVL1047A KVL0016A | KIT 10 PZ PORTAGOMMA Ø6 CODOLO Ø8 KIT 260PZ ADATTAMENTO BRITA IMP.LAVAG M | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VL1047A1</td><td>PORTAGOMM A D6 CODOLO D8</td><td>10</td><td>PZ</td></tr></table> <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>EL1185A0</td><td>RACCORDO A GOMITO J.GUEST Ø8F - Ø8F</td><td>260</td><td>PZ</td></tr></table> <table><tr><td>RC1018A0</td><td>FASCETTA ELASTICA D12 ZINCATA</td><td>520</td><td>PZ</td></tr></table> <table><tr><td>VL1047A1</td><td>PORTAGOMM A D6 CODOLO D8</td><td>520</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VL1047A1 | PORTAGOMM A D6 CODOLO D8 | 10 | PZ | Codice | Descrizione | Qtà | UM | EL1185A0 | RACCORDO A GOMITO J.GUEST Ø8F - Ø8F | 260 | PZ | RC1018A0 | FASCETTA ELASTICA D12 ZINCATA | 520 | PZ | VL1047A1 | PORTAGOMM A D6 CODOLO D8 | 520 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1047A1 | PORTAGOMM A D6 CODOLO D8 | 10 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1185A0 | RACCORDO A GOMITO J.GUEST Ø8F - Ø8F | 260 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1018A0 | FASCETTA ELASTICA D12 ZINCATA | 520 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1047A1 | PORTAGOMM A D6 CODOLO D8 | 520 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB3007A | TB2820A-ROCCHET TO DETERGENTE ONE PER GIR |  | KTB3007A | KIT ROCCHETTO DETERGENTE ONE | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>TB2820A0</td><td>TUBO EPDM 6X10</td><td>0.550</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 0.550 | M | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 0.550 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB3225B | TB2820A-COLLEGA MENTO TANICA-GRUPPO LAVAG |  | TB3225B0 | TB2820A-COLLEGA MENTO TANICA-GRUPPO LAVAG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|--|--|--------|-------------|-----|----|----------|--|-------|----|----------|-------------------|-------|---|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB3009B | TB3132A-TUBO INGRESSO LAVAGGIO ONE |  | KTB3009B | KIT TUBO TELATO EPDM BIAN-BLU 6X12 0,68M | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>TB3132A0</td><td>TUBO TELATO EPDM BIANCO-BLU 6X12</td><td>0.680</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | TB3132A0 | TUBO TELATO EPDM BIANCO-BLU 6X12 | 0.680 | M | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB3132A0 | TUBO TELATO EPDM BIANCO-BLU 6X12 | 0.680 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7819A | SUPPORTO LAVAGGIO ONE CON ELV STEAM |  | 0H7819A0 | SUPPORTO LAVAGGIO ONE CON ELV STEAM | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1102A | FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM |  | KVL1102A | KIT FILTRO IN LINEA DETERGENTE CON VNR | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>RC1019A0</td><td>FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA</td><td>5</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TB2820A0</td><td>TUBO EPDM 6X10</td><td>0.710</td><td>M</td></tr><tr><td>VL1102A1</td><td>FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 5 | PZ | TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 0.710 | M | VL1102A1 | FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 5 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 0.710 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1102A1 | FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB3256A | |  | TB3256A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1436B | ELETTROV. H2O JG D8-BARBED D6 VNR |  | KEL1436B | KIT EV H2O JG D8-PORTAGOMMA D6 VNR | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>EL1436B0</td><td>ELETTROV. H2O JG D8-BARBED D6 VNR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | EL1436B0 | ELETTROV. H2O JG D8-BARBED D6 VNR | 1 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1436B0 | ELETTROV. H2O JG D8-BARBED D6 VNR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|---|--|--------|-------------|-----|----|----------|---------------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|-------------------------------------|----|----|----------|-------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|-------------------|-------|---|----------|--|---|----|----------|---------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A | POMPA VIBRAZIONE |  | KVL1121A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO CAPPA MM EU | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>0H2143A0</td><td>LAMIERA BLOCCA VNR VL1128</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0H7368A0</td><td>LAMIERA IMPIANTO IDRICO CAPPA S6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1424A0</td><td>ELETTROVALV OLA H2O JG D8-PORTAGO MMA D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1424B0</td><td>ELETTROVALV OLA H2O JG D8-PORTAGO MMA D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1436A0</td><td>EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1436B0</td><td>ELETTROV. H2O JG D8-BARBED D6 VNR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1526A0</td><td>O-RING D.INT6.9 SP1.8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1019A0</td><td>FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA</td><td>12</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1242A0</td><td>TERMINALE CHIUSO D10</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1408A0</td><td>FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TB2820A0</td><td>TUBO EPDM 6X10</td><td>2.200</td><td>M</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>5</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1019A0</td><td>POMPA VIBRAZIONE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1053B0</td><td>DISTRIBUTOR E USCITA LAVAGGIO ON</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1054B0</td><td>DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1102A1</td><td>FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1128A0</td><td>VALVOLA VNR BARBED D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2172A0</td><td>CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H2143A0 | LAMIERA BLOCCA VNR VL1128 | 1 | PZ | 0H7368A0 | LAMIERA IMPIANTO IDRICO CAPPA S6 | 1 | PZ | EL1424A0 | ELETTROVALV OLA H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 | 1 | PZ | EL1424B0 | ELETTROVALV OLA H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 | 1 | PZ | EL1436A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE | 1 | PZ | EL1436B0 | ELETTROV. H2O JG D8-BARBED D6 VNR | 1 | PZ | GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 12 | PZ | RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | RC1408A0 | FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN | 2 | PZ | TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 2.200 | M | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 5 | PZ | VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | VL1053B0 | DISTRIBUTOR E USCITA LAVAGGIO ON | 1 | PZ | VL1054B0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON | 1 | PZ | VL1102A1 | FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H2143A0 | LAMIERA BLOCCA VNR VL1128 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7368A0 | LAMIERA IMPIANTO IDRICO CAPPA S6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1424A0 | ELETTROVALV OLA H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1424B0 | ELETTROVALV OLA H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1436A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1436B0 | ELETTROV. H2O JG D8-BARBED D6 VNR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 12 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1408A0 | FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 2.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 5 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1053B0 | DISTRIBUTOR E USCITA LAVAGGIO ON | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1054B0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1102A1 | FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|---|--------|-------------|-----|----|----------|---------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|-------------------------------------|----|----|----------|-------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|-------------------|-------|---|----------|--|---|----|----------|---------------------|---|----|----------|--|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A | POMPA VIBRAZIONE |  | KVL1120A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO PLUS COMPACT USA | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H2143A0</td><td>LAMIERA BLOCCA VNR VL1128</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0H7553D0</td><td>LAMIERA CIRCUITO LAVAGGIO XECC PLUS</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1422A1</td><td>ELETTROVALV 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10 UL</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1426A0</td><td>ELETTROVALV OLA UL H2O JG D8-PORTAGO MMA D</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1426B0</td><td>ELETTROVALV OLA UL H2O JG D8-PORTAGO MMA D</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1437A0</td><td>EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CH. VALVE UL</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1437B0</td><td>ELETTROV. H2O JG D8-BARBED D6 VNR UL</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1312A0</td><td>PASSACAVO GOMMA DE=26 DI=15 SP=10</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1526A0</td><td>O-RING D.INT6.9 SP1.8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1019A0</td><td>FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA</td><td>10</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1242A0</td><td>TERMINALE CHIUSO D10</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1356A0</td><td>RACCORDO DRITTO FIL. FEMM 8X1/4 BSP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TB2820A0</td><td>TUBO EPDM 6X10</td><td>1.200</td><td>M</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>9</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1019A0</td><td>POMPA VIBRAZIONE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1054B0</td><td>DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H2143A0 | LAMIERA BLOCCA VNR VL1128 | 1 | PZ | 0H7553D0 | LAMIERA CIRCUITO LAVAGGIO XECC PLUS | 1 | PZ | EL1422A1 | ELETTROVALV 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10 UL | 1 | PZ | EL1426A0 | ELETTROVALV OLA UL H2O JG D8-PORTAGO MMA D | 1 | PZ | EL1426B0 | ELETTROVALV OLA UL H2O JG D8-PORTAGO MMA D | 1 | PZ | EL1437A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CH. VALVE UL | 1 | PZ | EL1437B0 | ELETTROV. H2O JG D8-BARBED D6 VNR UL | 1 | PZ | GN1312A0 | PASSACAVO GOMMA DE=26 DI=15 SP=10 | 1 | PZ | GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 10 | PZ | RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | RC1356A0 | RACCORDO DRITTO FIL. FEMM 8X1/4 BSP | 1 | PZ | TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 1.200 | M | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 9 | PZ | VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | VL1054B0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H2143A0 | LAMIERA BLOCCA VNR VL1128 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7553D0 | LAMIERA CIRCUITO LAVAGGIO XECC PLUS | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1422A1 | ELETTROVALV 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10 UL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1426A0 | ELETTROVALV OLA UL H2O JG D8-PORTAGO MMA D | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1426B0 | ELETTROVALV OLA UL H2O JG D8-PORTAGO MMA D | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1437A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CH. VALVE UL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1437B0 | ELETTROV. H2O JG D8-BARBED D6 VNR UL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1312A0 | PASSACAVO GOMMA DE=26 DI=15 SP=10 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 10 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1356A0 | RACCORDO DRITTO FIL. FEMM 8X1/4 BSP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 1.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 9 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1054B0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|--|--------|-------------|---------------------------------|----|----------|--|--|----|----------|-------------------------------|--|----|----------|---|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|---|--|----|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|-------------------------------------|----|----|----------|-------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A | POMPA VIBRAZIONE |  | KVL1120A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO PLUS COMPACT USA | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>VL1064A0</td><td>DISTRIBUTOR E USCITE CIRCUITO LAVAGGIO PL</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1065A1</td><td>PRESSOSTAT O.N.O. 1/4 M CI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1102A1</td><td>FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1128A0</td><td>VALVOLA VNR BARBED D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2172A0</td><td>CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VL1064A0 | DISTRIBUTOR E USCITE CIRCUITO LAVAGGIO PL | 1 | PZ | VL1065A1 | PRESSOSTAT O.N.O. 1/4 M CI | 1 | PZ | VL1102A1 | FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1064A0 | DISTRIBUTOR E USCITE CIRCUITO LAVAGGIO PL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1065A1 | PRESSOSTAT O.N.O. 1/4 M CI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1102A1 | FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVL1119A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO PLUS COMPACT EUR | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>0H2143A0</td><td>LAMIERA BLOCCA VNR VL1128</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0H7553D0</td><td>LAMIERA CIRCUITO LAVAGGIO XECC PLUS</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1252A1</td><td>ELETTROVALV OLA 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1424A0</td><td>ELETTROVALV OLA H2O JG D8-PORTAGO MMA D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1424B0</td><td>ELETTROVALV OLA H2O JG D8-PORTAGO MMA D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1436A0</td><td>EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1436B0</td><td>ELETTROV. H2O JG D8-BARBED D6 VNR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1312A0</td><td>PASSACAVO GOMMA DE=26 DI=15 SP=10</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1526A0</td><td>O-RING D.INT6.9 SP1.8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1019A0</td><td>FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA</td><td>11</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1242A0</td><td>TERMINALE CHIUSO D10</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H2143A0 | LAMIERA BLOCCA VNR VL1128 | 1 | PZ | 0H7553D0 | LAMIERA CIRCUITO LAVAGGIO XECC PLUS | 1 | PZ | EL1252A1 | ELETTROVALV OLA 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10 | 1 | PZ | EL1424A0 | ELETTROVALV OLA H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 | 1 | PZ | EL1424B0 | ELETTROVALV OLA H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 | 1 | PZ | EL1436A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE | 1 | PZ | EL1436B0 | ELETTROV. H2O JG D8-BARBED D6 VNR | 1 | PZ | GN1312A0 | PASSACAVO GOMMA DE=26 DI=15 SP=10 | 1 | PZ | GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 11 | PZ | RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H2143A0 | LAMIERA BLOCCA VNR VL1128 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7553D0 | LAMIERA CIRCUITO LAVAGGIO XECC PLUS | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1252A1 | ELETTROVALV OLA 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1424A0 | ELETTROVALV OLA H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1424B0 | ELETTROVALV OLA H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1436A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1436B0 | ELETTROV. H2O JG D8-BARBED D6 VNR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1312A0 | PASSACAVO GOMMA DE=26 DI=15 SP=10 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 11 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|----------|--|--|--------|-------------|---------------------------------|----|----------|--|---|----|----------|-------------------|--|---|----------|--|--|----|----------|---------------------|--------------------------|----|----------|--|-------------------------------------|----|----------|--|-------------------------|----|----------|-------------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A | POMPA VIBRAZIONE |  | KVL1119A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO PLUS COMPACT EUR | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>RC1356A0</td><td>RACCORDO DRITTO FIL. FEMM 8X1/4 BSP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TB2820A0</td><td>TUBO EPDM 6X10</td><td>1.200</td><td>M</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>16</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1019A0</td><td>POMPA VIBRAZIONE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1054B0</td><td>DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1064A0</td><td>DISTRIBUTOR E USCITE CIRCUITO LAVAGGIO PL</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1065A1</td><td>PRESSOSTAT O.N.O. 1/4 M CI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1102A1</td><td>FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1128A0</td><td>VALVOLA VNR BARBED D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2172A0</td><td>CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | RC1356A0 | RACCORDO DRITTO FIL. FEMM 8X1/4 BSP | 1 | PZ | TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 1.200 | M | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 16 | PZ | VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | VL1054B0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON | 1 | PZ | VL1064A0 | DISTRIBUTOR E USCITE CIRCUITO LAVAGGIO PL | 1 | PZ | VL1065A1 | PRESSOSTAT O.N.O. 1/4 M CI | 1 | PZ | VL1102A1 | FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1356A0 | RACCORDO DRITTO FIL. FEMM 8X1/4 BSP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 1.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 16 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1054B0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1064A0 | DISTRIBUTOR E USCITE CIRCUITO LAVAGGIO PL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1065A1 | PRESSOSTAT O.N.O. 1/4 M CI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1102A1 | FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVL1118A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO ONE COMPACT EUR | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>0H2143A0</td><td>LAMIERA BLOCCA VNR VL1128</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0H7173C0</td><td>LAMIERA CIRCUITO LAVAGGIO XECC ONE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1436A0</td><td>EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1436B0</td><td>ELETTROV. H2O JG D8-BARBED D6 VNR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1526A0</td><td>O-RING D.INT6.9 SP1.8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1019A0</td><td>FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA</td><td>12</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1242A0</td><td>TERMINALE CHIUSO D10</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H2143A0 | LAMIERA BLOCCA VNR VL1128 | 1 | PZ | 0H7173C0 | LAMIERA CIRCUITO LAVAGGIO XECC ONE | 1 | PZ | EL1436A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE | 1 | PZ | EL1436B0 | ELETTROV. H2O JG D8-BARBED D6 VNR | 1 | PZ | GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 12 | PZ | RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H2143A0 | LAMIERA BLOCCA VNR VL1128 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7173C0 | LAMIERA CIRCUITO LAVAGGIO XECC ONE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1436A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1436B0 | ELETTROV. H2O JG D8-BARBED D6 VNR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 12 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|---|---|--------|-------------|---------------------------------|----|----------|-------------------|------------------------------------|---|----------|--|---|----|----------|---------------------|--------------------|----|----------|--|----------------------------|----|----------|--|--|----|----------|---|--|----|----------|--------------------------|--------------------------|----|----------|---|----------------------------|----|----|----------|-------------------------------------|----|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A | POMPA VIBRAZIONE |  | KVL1118A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO ONE COMPACT EUR | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>TB2820A0</td><td>TUBO EPDM 6X10</td><td>1.200</td><td>M</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>6</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1019A0</td><td>POMPA VIBRAZIONE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1053B0</td><td>DISTRIBUTOR E USCITA LAVAGGIO ON</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1054B0</td><td>DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1102A1</td><td>FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1128A0</td><td>VALVOLA VNR BARBED D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2172A0</td><td>CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 1.200 | M | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 6 | PZ | VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | VL1053B0 | DISTRIBUTOR E USCITA LAVAGGIO ON | 1 | PZ | VL1054B0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON | 1 | PZ | VL1102A1 | FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ | | | | | |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 1.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 6 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1053B0 | DISTRIBUTOR E USCITA LAVAGGIO ON | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1054B0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1102A1 | FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVL1109A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO ONE 2 GIRANTI EUR | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H2143A0</td><td>LAMIERA BLOCCA VNR VL1128</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0H7324A0</td><td>LAMIERA SUPPORTO LAVAGGIO ON</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0H7515A0</td><td>LAMIERA DOPPIO LAVAGGIO XEVC-2011-E1</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CH1000A0</td><td>TAGLIATUBI SNIP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1115A0</td><td>RACCORDO A Y Ø8 FEMMINA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1436A0</td><td>EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1436B0</td><td>ELETTROV. H2O JG D8-BARBED D6 VNR</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1526A0</td><td>O-RING D.INT6.9 SP1.8</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1006A0</td><td>CURVA GUIDA TUBO PET D8</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1019A0</td><td>FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA</td><td>26</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H2143A0 | LAMIERA BLOCCA VNR VL1128 | 2 | PZ | 0H7324A0 | LAMIERA SUPPORTO LAVAGGIO ON | 2 | PZ | 0H7515A0 | LAMIERA DOPPIO LAVAGGIO XEVC-2011-E1 | 1 | PZ | CH1000A0 | TAGLIATUBI SNIP | 1 | PZ | EL1115A0 | RACCORDO A Y Ø8 FEMMINA | 1 | PZ | EL1436A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE | 2 | PZ | EL1436B0 | ELETTROV. H2O JG D8-BARBED D6 VNR | 2 | PZ | GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 2 | PZ | RC1006A0 | CURVA GUIDA TUBO PET D8 | 4 | PZ | RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 26 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H2143A0 | LAMIERA BLOCCA VNR VL1128 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7324A0 | LAMIERA SUPPORTO LAVAGGIO ON | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7515A0 | LAMIERA DOPPIO LAVAGGIO XEVC-2011-E1 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CH1000A0 | TAGLIATUBI SNIP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1115A0 | RACCORDO A Y Ø8 FEMMINA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1436A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1436B0 | ELETTROV. H2O JG D8-BARBED D6 VNR | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1006A0 | CURVA GUIDA TUBO PET D8 | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 26 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|---|---|--------|-------------|---------------------------------|----|----------|-------------------------|------------------------------------|----|----------|----------------------|--|---|----------|-------------------|--|---|----------|--|--------------------------|----|----------|---------------------|----------------------------|----|----------|--|-------------------------------------|----|----------|--|-------------------------|----|----------|---|----------------------|-------|----------|--------------------------|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A | POMPA VIBRAZIONE |  | KVL1109A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO ONE 2 GIRANTI EUR | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>RC1242A0</td><td>TERMINALE CHIUSO D10</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TB1818A0</td><td>TUBO JG Ø8 PE BLU</td><td>1.640</td><td>M</td></tr><tr><td>TB2820A0</td><td>TUBO EPDM 6X10</td><td>3.940</td><td>M</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>8</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1019A0</td><td>POMPA VIBRAZIONE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1053B0</td><td>DISTRIBUTOR E USCITA LAVAGGIO ON</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1054B0</td><td>DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1102A1</td><td>FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1128A0</td><td>VALVOLA VNR BARBED D6</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2172A0</td><td>CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 4 | PZ | TB1818A0 | TUBO JG Ø8 PE BLU | 1.640 | M | TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 3.940 | M | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 8 | PZ | VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 2 | PZ | VL1053B0 | DISTRIBUTOR E USCITA LAVAGGIO ON | 2 | PZ | VL1054B0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON | 2 | PZ | VL1102A1 | FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM | 2 | PZ | VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 2 | PZ | VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 2 | PZ |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB1818A0 | TUBO JG Ø8 PE BLU | 1.640 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 3.940 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 8 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1053B0 | DISTRIBUTOR E USCITA LAVAGGIO ON | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1054B0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1102A1 | FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVL1108A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO ONE 04EU 1 GIR EUR | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>0H2143A0</td><td>LAMIERA BLOCCA VNR VL1128</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0H7511A0</td><td>LAMIERA SUPPORTO LAVAGGIO ON</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1436A0</td><td>EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1436B0</td><td>ELETTROV. H2O JG D8-BARBED D6 VNR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1526A0</td><td>O-RING D.INT6.9 SP1.8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1006A0</td><td>CURVA GUIDA TUBO PET D8</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1019A0</td><td>FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA</td><td>17</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1242A0</td><td>TERMINALE CHIUSO D10</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TB1818A0</td><td>TUBO JG Ø8 PE BLU</td><td>0.320</td><td>M</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H2143A0 | LAMIERA BLOCCA VNR VL1128 | 1 | PZ | 0H7511A0 | LAMIERA SUPPORTO LAVAGGIO ON | 1 | PZ | EL1436A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE | 1 | PZ | EL1436B0 | ELETTROV. H2O JG D8-BARBED D6 VNR | 1 | PZ | GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | RC1006A0 | CURVA GUIDA TUBO PET D8 | 2 | PZ | RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 17 | PZ | RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | TB1818A0 | TUBO JG Ø8 PE BLU | 0.320 | M | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H2143A0 | LAMIERA BLOCCA VNR VL1128 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7511A0 | LAMIERA SUPPORTO LAVAGGIO ON | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1436A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1436B0 | ELETTROV. H2O JG D8-BARBED D6 VNR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1006A0 | CURVA GUIDA TUBO PET D8 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 17 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB1818A0 | TUBO JG Ø8 PE BLU | 0.320 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|---|--------|-------------|---------------------------------|----|----------|-------------------|--|---|----------|--|--|----|----------|---------------------|--|----|----------|--|--------------------------|----|----------|--|-------------------------|----|----------|--------------------------|-------------------|-------|----------|---|--|----|----|----------|---------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A | POMPA VIBRAZIONE |  | KVL1108A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO ONE 04EU 1 GIR EUR | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>TB2820A0</td><td>TUBO EPDM 6X10</td><td>1.380</td><td>M</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1019A0</td><td>POMPA VIBRAZIONE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1053B0</td><td>DISTRIBUTOR E USCITA LAVAGGIO ON</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1054B0</td><td>DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1128A0</td><td>VALVOLA VNR BARBED D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2172A0</td><td>CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 1.380 | M | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 2 | PZ | VL1053B0 | DISTRIBUTOR E USCITA LAVAGGIO ON | 1 | PZ | VL1054B0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON | 1 | PZ | VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 1.380 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1053B0 | DISTRIBUTOR E USCITA LAVAGGIO ON | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1054B0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVL1106A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO ONE 1 GIRANTE EUR | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>0H2143A0</td><td>LAMIERA BLOCCA VNR VL1128</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0H7819A0</td><td>SUPPORTO LAVAGGIO ONE CON ELV STEAM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1436A0</td><td>EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1436B0</td><td>ELETTROV. H2O JG D8-BARBED D6 VNR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1526A0</td><td>O-RING D.INT6.9 SP1.8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1242A0</td><td>TERMINALE CHIUSO D10</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TB2820A0</td><td>TUBO EPDM 6X10</td><td>1.420</td><td>M</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1019A0</td><td>POMPA VIBRAZIONE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1053B0</td><td>DISTRIBUTOR E USCITA LAVAGGIO ON</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1054B0</td><td>DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H2143A0 | LAMIERA BLOCCA VNR VL1128 | 1 | PZ | 0H7819A0 | SUPPORTO LAVAGGIO ONE CON ELV STEAM | 1 | PZ | EL1436A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE | 1 | PZ | EL1436B0 | ELETTROV. H2O JG D8-BARBED D6 VNR | 1 | PZ | GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 1.420 | M | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | VL1053B0 | DISTRIBUTOR E USCITA LAVAGGIO ON | 1 | PZ | VL1054B0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H2143A0 | LAMIERA BLOCCA VNR VL1128 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7819A0 | SUPPORTO LAVAGGIO ONE CON ELV STEAM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1436A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1436B0 | ELETTROV. H2O JG D8-BARBED D6 VNR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 1.420 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1053B0 | DISTRIBUTOR E USCITA LAVAGGIO ON | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1054B0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|----------|---|---|--------|-------------|---------------------------------|----|----------|---|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|---|--|----|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|-------------------------------------|----|----|----------|---------------------|---|----|----------|-------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|-------------------|-------|---|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A | POMPA VIBRAZIONE |  | KVL1106A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO ONE 1 GIRANTE EUR | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VL1102A1</td><td>FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1128A0</td><td>VALVOLA VNR BARBED D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2172A0</td><td>CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VL1102A1 | FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1102A1 | FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVL1105A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO PLUS 2 GIRANTI USA | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H2143A0</td><td>LAMIERA BLOCCA VNR VL1128</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0H7820A0</td><td>SUPPORTO LAVAGGIO PLUS CON ELV STEAM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1422A1</td><td>ELETTROVALV 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10 UL</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1426A0</td><td>ELETTROVALV OLA UL H2O JG D8-PORTAGO MMA D</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1426B0</td><td>ELETTROVALV OLA UL H2O JG D8-PORTAGO MMA D</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1437A0</td><td>EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CH. VALVE UL</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1437B0</td><td>ELETTROV. H2O JG D8-BARBED D6 VNR UL</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1526A0</td><td>O-RING D.INT6.9 SP1.8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1019A0</td><td>FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA</td><td>12</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1130A0</td><td>FASCETTA 130X2.6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1242A0</td><td>TERMINALE CHIUSO D10</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1356A0</td><td>RACCORDO DRITTO FIL. FEMM 8X1/4 BSP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TB2820A0</td><td>TUBO EPDM 6X10</td><td>1.410</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H2143A0 | LAMIERA BLOCCA VNR VL1128 | 1 | PZ | 0H7820A0 | SUPPORTO LAVAGGIO PLUS CON ELV STEAM | 1 | PZ | EL1422A1 | ELETTROVALV 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10 UL | 1 | PZ | EL1426A0 | ELETTROVALV OLA UL H2O JG D8-PORTAGO MMA D | 2 | PZ | EL1426B0 | ELETTROVALV OLA UL H2O JG D8-PORTAGO MMA D | 2 | PZ | EL1437A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CH. VALVE UL | 1 | PZ | EL1437B0 | ELETTROV. H2O JG D8-BARBED D6 VNR UL | 1 | PZ | GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 12 | PZ | RC1130A0 | FASCETTA 130X2.6 | 1 | PZ | RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | RC1356A0 | RACCORDO DRITTO FIL. FEMM 8X1/4 BSP | 1 | PZ | TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 1.410 | M |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H2143A0 | LAMIERA BLOCCA VNR VL1128 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7820A0 | SUPPORTO LAVAGGIO PLUS CON ELV STEAM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1422A1 | ELETTROVALV 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10 UL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1426A0 | ELETTROVALV OLA UL H2O JG D8-PORTAGO MMA D | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1426B0 | ELETTROVALV OLA UL H2O JG D8-PORTAGO MMA D | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1437A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CH. VALVE UL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1437B0 | ELETTROV. H2O JG D8-BARBED D6 VNR UL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 12 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1130A0 | FASCETTA 130X2.6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1356A0 | RACCORDO DRITTO FIL. FEMM 8X1/4 BSP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 1.410 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|---|--------|-------------|-----|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A | POMPA VIBRAZIONE |  | KVL1105A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO PLUS 2 GIRANTI USA | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>3</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1019A0</td><td>POMPA VIBRAZIONE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1065A1</td><td>PRESSOSTAT O.N.O. 1/4 M CI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1067A0</td><td>DISTRIBUTOR E INGRESSI CIRCUITO LAVAGGIO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1092A0</td><td>DISTRIBUTOR E USCITE LAVAGGIO PLUS DOPPIA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1102A1</td><td>FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1128A0</td><td>VALVOLA VNR BARBED D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2172A0</td><td>CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 3 | PZ | VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | VL1065A1 | PRESSOSTAT O.N.O. 1/4 M CI | 1 | PZ | VL1067A0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI CIRCUITO LAVAGGIO | 1 | PZ | VL1092A0 | DISTRIBUTOR E USCITE LAVAGGIO PLUS DOPPIA | 1 | PZ | VL1102A1 | FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1065A1 | PRESSOSTAT O.N.O. 1/4 M CI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1067A0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI CIRCUITO LAVAGGIO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1092A0 | DISTRIBUTOR E USCITE LAVAGGIO PLUS DOPPIA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1102A1 | FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KVL1104A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO PLUS 1 GIRANTE USA | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H2143A0</td><td>LAMIERA BLOCCA VNR VL1128</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0H7820A0</td><td>SUPPORTO LAVAGGIO PLUS CON ELV STEAM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1422A1</td><td>ELETTROVALV 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10 UL</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1426A0</td><td>ELETTROVALV OLA UL H2O JG D8-PORTAGO MMA D</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1426B0</td><td>ELETTROVALV OLA UL H2O JG D8-PORTAGO MMA D</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1437A0</td><td>EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CH. VALVE UL</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H2143A0 | LAMIERA BLOCCA VNR VL1128 | 1 | PZ | 0H7820A0 | SUPPORTO LAVAGGIO PLUS CON ELV STEAM | 1 | PZ | EL1422A1 | ELETTROVALV 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10 UL | 1 | PZ | EL1426A0 | ELETTROVALV OLA UL H2O JG D8-PORTAGO MMA D | 1 | PZ | EL1426B0 | ELETTROVALV OLA UL H2O JG D8-PORTAGO MMA D | 1 | PZ | EL1437A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CH. VALVE UL | 1 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H2143A0 | LAMIERA BLOCCA VNR VL1128 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7820A0 | SUPPORTO LAVAGGIO PLUS CON ELV STEAM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1422A1 | ELETTROVALV 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10 UL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1426A0 | ELETTROVALV OLA UL H2O JG D8-PORTAGO MMA D | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1426B0 | ELETTROVALV OLA UL H2O JG D8-PORTAGO MMA D | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1437A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CH. VALVE UL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|-------------------------------------|----|----|----------|---------------------|---|----|----------|-------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|-------------------|-------|---|----------|--|---|----|----------|---------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|-------------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A | POMPA VIBRAZIONE |  | KVL1104A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO PLUS 1 GIRANTE USA | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>EL1437B0</td><td>ELETTROV. H2O JG D8-BARBED D6 VNR UL</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1526A0</td><td>O-RING D.INT6.9 SP1.8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1019A0</td><td>FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA</td><td>12</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1130A0</td><td>FASCETTA 130X2,6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1242A0</td><td>TERMINALE CHIUSO D10</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1356A0</td><td>RACCORDO DRITTO FIL. FEMM 8X1/4 BSP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TB2820A0</td><td>TUBO EPDM 6X10</td><td>1.410</td><td>M</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>3</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1019A0</td><td>POMPA VIBRAZIONE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1064A0</td><td>DISTRIBUTOR E USCITE CIRCUITO LAVAGGIO PL</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1065A1</td><td>PRESSOSTAT O.N.O. 1/4 M CI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1067A0</td><td>DISTRIBUTOR E INGRESSI CIRCUITO LAVAGGIO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1102A1</td><td>FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1128A0</td><td>VALVOLA VNR BARBED D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2172A0</td><td>CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | EL1437B0 | ELETTROV. H2O JG D8-BARBED D6 VNR UL | 1 | PZ | GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 12 | PZ | RC1130A0 | FASCETTA 130X2,6 | 1 | PZ | RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | RC1356A0 | RACCORDO DRITTO FIL. FEMM 8X1/4 BSP | 1 | PZ | TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 1.410 | M | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 3 | PZ | VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | VL1064A0 | DISTRIBUTOR E USCITE CIRCUITO LAVAGGIO PL | 1 | PZ | VL1065A1 | PRESSOSTAT O.N.O. 1/4 M CI | 1 | PZ | VL1067A0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI CIRCUITO LAVAGGIO | 1 | PZ | VL1102A1 | FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1437B0 | ELETTROV. H2O JG D8-BARBED D6 VNR UL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 12 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1130A0 | FASCETTA 130X2,6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1356A0 | RACCORDO DRITTO FIL. FEMM 8X1/4 BSP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 1.410 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1064A0 | DISTRIBUTOR E USCITE CIRCUITO LAVAGGIO PL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1065A1 | PRESSOSTAT O.N.O. 1/4 M CI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1067A0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI CIRCUITO LAVAGGIO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1102A1 | FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KVL1103A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO PLUS 2 GIRANTI EUR | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H2143A0</td><td>LAMIERA BLOCCA VNR VL1128</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0H7820A0</td><td>SUPPORTO LAVAGGIO PLUS CON ELV STEAM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H2143A0 | LAMIERA BLOCCA VNR VL1128 | 1 | PZ | 0H7820A0 | SUPPORTO LAVAGGIO PLUS CON ELV STEAM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H2143A0 | LAMIERA BLOCCA VNR VL1128 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7820A0 | SUPPORTO LAVAGGIO PLUS CON ELV STEAM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|--|--------|-------------|-----|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|-------------------------------------|----|----|----------|---------------------|---|----|----------|-------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|-------------------|-------|---|----------|--|---|----|----------|---------------------|---|----|----------|-------------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A | POMPA VIBRAZIONE |  | KVL1103A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO PLUS 2 GIRANTI EUR | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>EL1252A1</td><td>ELETTROVALV OLA 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1424A0</td><td>ELETTROVALV OLA H2O JG D8-PORTAGO MMA D6</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1424B0</td><td>ELETTROVALV OLA H2O JG D8-PORTAGO MMA D6</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1436A0</td><td>EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1436B0</td><td>ELETTROV. H2O JG D8-BARBED D6 VNR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1526A0</td><td>O-RING D.INT6.9 SP1.8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1019A0</td><td>FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA</td><td>12</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1130A0</td><td>FASCETTA 130X2,6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1242A0</td><td>TERMINALE CHIUSO D10</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1356A0</td><td>RACCORDO DRITTO FIL. FEMM 8X1/4 BSP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TB2820A0</td><td>TUBO EPDM 6X10</td><td>1.410</td><td>M</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>3</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1019A0</td><td>POMPA VIBRAZIONE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1065A1</td><td>PRESSOSTAT O.N.O. 1/4 M CI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1067A0</td><td>DISTRIBUTOR E INGRESSI CIRCUITO LAVAGGIO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1092A0</td><td>DISTRIBUTOR E USCITE LAVAGGIO PLUS DOPPIA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1102A1</td><td>FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | EL1252A1 | ELETTROVALV OLA 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10 | 1 | PZ | EL1424A0 | ELETTROVALV OLA H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 | 2 | PZ | EL1424B0 | ELETTROVALV OLA H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 | 2 | PZ | EL1436A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE | 1 | PZ | EL1436B0 | ELETTROV. H2O JG D8-BARBED D6 VNR | 1 | PZ | GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 12 | PZ | RC1130A0 | FASCETTA 130X2,6 | 1 | PZ | RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | RC1356A0 | RACCORDO DRITTO FIL. FEMM 8X1/4 BSP | 1 | PZ | TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 1.410 | M | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 3 | PZ | VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | VL1065A1 | PRESSOSTAT O.N.O. 1/4 M CI | 1 | PZ | VL1067A0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI CIRCUITO LAVAGGIO | 1 | PZ | VL1092A0 | DISTRIBUTOR E USCITE LAVAGGIO PLUS DOPPIA | 1 | PZ | VL1102A1 | FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1252A1 | ELETTROVALV OLA 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1424A0 | ELETTROVALV OLA H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1424B0 | ELETTROVALV OLA H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1436A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1436B0 | ELETTROV. H2O JG D8-BARBED D6 VNR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 12 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1130A0 | FASCETTA 130X2,6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1356A0 | RACCORDO DRITTO FIL. FEMM 8X1/4 BSP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 1.410 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1065A1 | PRESSOSTAT O.N.O. 1/4 M CI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1067A0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI CIRCUITO LAVAGGIO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1092A0 | DISTRIBUTOR E USCITE LAVAGGIO PLUS DOPPIA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1102A1 | FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


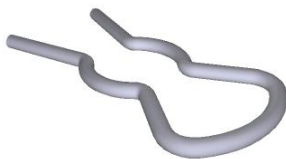
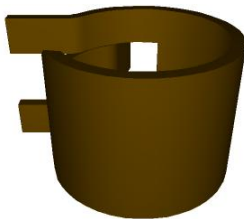


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|----------|--|---|--------|-------------|---------------------------------|----|----------|--------------------------|---|----|----------|---|--|----|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|-------------------------------------|----|----|----------|---------------------|---|----|----------|-------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|-------------------|-------|---|----------|--|---|----|----------|---------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A | POMPA VIBRAZIONE |  | KVL1103A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO PLUS 2 GIRANTI EUR | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>VL1128A0</td><td>VALVOLA VNR BARBED D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2172A0</td><td>CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVL1101A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO PLUS 1 GIRANTE EUR | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>0H2143A0</td><td>LAMIERA BLOCCA VNR VL1128</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0H7820A0</td><td>SUPPORTO LAVAGGIO PLUS CON ELV STEAM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1252A1</td><td>ELETTROVALV OLA 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1424A0</td><td>ELETTROVALV OLA H2O JG D8-PORTAGO MMA D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1424B0</td><td>ELETTROVALV OLA H2O JG D8-PORTAGO MMA D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1436A0</td><td>EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1436B0</td><td>ELETTROV. H2O JG D8-BARBED D6 VNR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1526A0</td><td>O-RING D.INT6.9 SP1.8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1019A0</td><td>FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA</td><td>12</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1130A0</td><td>FASCETTA 130X2,6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1242A0</td><td>TERMINALE CHIUSO D10</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1356A0</td><td>RACCORDO DRITTO FIL. FEMM 8X1/4 BSP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TB2820A0</td><td>TUBO EPDM 6X10</td><td>1.410</td><td>M</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>3</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1019A0</td><td>POMPA VIBRAZIONE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H2143A0 | LAMIERA BLOCCA VNR VL1128 | 1 | PZ | 0H7820A0 | SUPPORTO LAVAGGIO PLUS CON ELV STEAM | 1 | PZ | EL1252A1 | ELETTROVALV OLA 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10 | 1 | PZ | EL1424A0 | ELETTROVALV OLA H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 | 1 | PZ | EL1424B0 | ELETTROVALV OLA H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 | 1 | PZ | EL1436A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE | 1 | PZ | EL1436B0 | ELETTROV. H2O JG D8-BARBED D6 VNR | 1 | PZ | GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 12 | PZ | RC1130A0 | FASCETTA 130X2,6 | 1 | PZ | RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | RC1356A0 | RACCORDO DRITTO FIL. FEMM 8X1/4 BSP | 1 | PZ | TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 1.410 | M | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 3 | PZ | VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H2143A0 | LAMIERA BLOCCA VNR VL1128 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7820A0 | SUPPORTO LAVAGGIO PLUS CON ELV STEAM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1252A1 | ELETTROVALV OLA 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1424A0 | ELETTROVALV OLA H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1424B0 | ELETTROVALV OLA H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1436A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1436B0 | ELETTROV. H2O JG D8-BARBED D6 VNR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 12 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1130A0 | FASCETTA 130X2,6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1356A0 | RACCORDO DRITTO FIL. FEMM 8X1/4 BSP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 1.410 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |




| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|----------|--|--|--------|-------------|---------------------------------|----|----------|--|---|----|----------|-------------------------------|--|----|----------|---|--|----|----------|---|--------------------------|----|----------|--------------------------|-------------------------|----|----------|---|-------------------|-------|---|----------|--|---|----|----------|---------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A | POMPA VIBRAZIONE |  | KVL1101A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO PLUS 1 GIRANTE EUR | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>VL1064A0</td><td>DISTRIBUTOR E USCITE CIRCUITO LAVAGGIO PL</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1065A1</td><td>PRESSOSTAT O N.O. 1/4 M CI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1067A0</td><td>DISTRIBUTOR E INGRESSI CIRCUITO LAVAGGIO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1102A1</td><td>FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1128A0</td><td>VALVOLA VNR BARBED D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2172A0</td><td>CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VL1064A0 | DISTRIBUTOR E USCITE CIRCUITO LAVAGGIO PL | 1 | PZ | VL1065A1 | PRESSOSTAT O N.O. 1/4 M CI | 1 | PZ | VL1067A0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI CIRCUITO LAVAGGIO | 1 | PZ | VL1102A1 | FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1064A0 | DISTRIBUTOR E USCITE CIRCUITO LAVAGGIO PL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1065A1 | PRESSOSTAT O N.O. 1/4 M CI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1067A0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI CIRCUITO LAVAGGIO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1102A1 | FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVL1094A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO 0311 EU | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>0H2143A0</td><td>LAMIERA BLOCCA VNR VL1128</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0H7494B0</td><td>LAMIERA SUPPORTO LAVAGGIO ONE-03</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1436A0</td><td>EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1436B0</td><td>ELETTROV. H2O JG D8-BARBED D6 VNR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1526A0</td><td>O-RING D.INT6.9 SP1.8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1242A0</td><td>TERMINALE CHIUSO D10</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TB2820A0</td><td>TUBO EPDM 6X10</td><td>1.420</td><td>M</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1019A0</td><td>POMPA VIBRAZIONE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1053B0</td><td>DISTRIBUTOR E USCITA LAVAGGIO ON</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1054B0</td><td>DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H2143A0 | LAMIERA BLOCCA VNR VL1128 | 1 | PZ | 0H7494B0 | LAMIERA SUPPORTO LAVAGGIO ONE-03 | 1 | PZ | EL1436A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE | 1 | PZ | EL1436B0 | ELETTROV. H2O JG D8-BARBED D6 VNR | 1 | PZ | GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 1.420 | M | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | VL1053B0 | DISTRIBUTOR E USCITA LAVAGGIO ON | 1 | PZ | VL1054B0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H2143A0 | LAMIERA BLOCCA VNR VL1128 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7494B0 | LAMIERA SUPPORTO LAVAGGIO ONE-03 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1436A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1436B0 | ELETTROV. H2O JG D8-BARBED D6 VNR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 1.420 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1053B0 | DISTRIBUTOR E USCITA LAVAGGIO ON | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1054B0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--|----------|--|---|--------|-------------|---------------------------|----|----------|--|-----------------------|----|----------|-----------------------|-------------------------------|----|----------|------------------------------------|------------------|----|----|----------|----------------------|---|----|----------|----------------|-------|---|----------|------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|-----------------------|---|----|----------|------------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A | POMPA VIBRAZIONE |  | KVL1094A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO 0311 EU | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>VL1102A1</td><td>FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1128A0</td><td>VALVOLA VNR BARBED D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2172A0</td><td>CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VL1102A1 | FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | VL1102A1 | FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVL1092A | KIT POMPA IMPIANTO LAVAGGIO PLUS 2GIR EU | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>0H2143A0</td><td>LAMIERA BLOCCA VNR VL1128</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1526A0</td><td>O-RING D.INT6.9 SP1.8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1019A0</td><td>FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA</td><td>6</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1130A0</td><td>FASCETTA 130X2,6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1242A0</td><td>TERMINALE CHIUSO D10</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TB2820A0</td><td>TUBO EPDM 6X10</td><td>0.120</td><td>M</td></tr><tr><td>VL1019A0</td><td>POMPA VIBRAZIONE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1067A0</td><td>DISTRIBUTOR E INGRESSI CIRCUITO LAVAGGIO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1092A0</td><td>DISTRIBUTOR E USCITE LAVAGGIO PLUS DOPPIA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1128A0</td><td>VALVOLA VNR BARBED D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2172A0</td><td>CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H2143A0 | LAMIERA BLOCCA VNR VL1128 | 1 | PZ | GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 6 | PZ | RC1130A0 | FASCETTA 130X2,6 | 1 | PZ | RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 0.120 | M | VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | VL1067A0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI CIRCUITO LAVAGGIO | 1 | PZ | VL1092A0 | DISTRIBUTOR E USCITE LAVAGGIO PLUS DOPPIA | 1 | PZ | VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H2143A0 | LAMIERA BLOCCA VNR VL1128 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 6 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1130A0 | FASCETTA 130X2,6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 0.120 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1067A0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI CIRCUITO LAVAGGIO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1092A0 | DISTRIBUTOR E USCITE LAVAGGIO PLUS DOPPIA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVL1073A | KIT POMPA IMPIANTO LAVAGGIO PLUS 1GIR EU | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>0H2143A0</td><td>LAMIERA BLOCCA VNR VL1128</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1526A0</td><td>O-RING D.INT6.9 SP1.8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1019A0</td><td>FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA</td><td>6</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1130A0</td><td>FASCETTA 130X2,6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1242A0</td><td>TERMINALE CHIUSO D10</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H2143A0 | LAMIERA BLOCCA VNR VL1128 | 1 | PZ | GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 6 | PZ | RC1130A0 | FASCETTA 130X2,6 | 1 | PZ | RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H2143A0 | LAMIERA BLOCCA VNR VL1128 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 6 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1130A0 | FASCETTA 130X2,6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

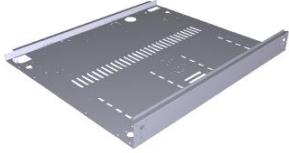
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|----------|---|---|--------|-------------|---------------------------------|----|----------|-------------------|--------------------------|---|----------|---------------------|-------------------------------------|----|----------|--|-------------------------|----|----------|---|-------------------|-------|----------|--------------------------|--|----|----------|---|---------------------|----|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A | POMPA VIBRAZIONE |  | KVL1073A | KIT POMPA IMPIANTO LAVAGGIO PLUS 1GIR EU | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>TB2820A0</td><td>TUBO EPDM 6X10</td><td>0.120</td><td>M</td></tr><tr><td>VL1019A0</td><td>POMPA VIBRAZIONE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1064A0</td><td>DISTRIBUTOR E USCITE CIRCUITO LAVAGGIO PL</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1067A0</td><td>DISTRIBUTOR E INGRESSI CIRCUITO LAVAGGIO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1128A0</td><td>VALVOLA VNR BARBED D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2172A0</td><td>CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 0.120 | M | VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | VL1064A0 | DISTRIBUTOR E USCITE CIRCUITO LAVAGGIO PL | 1 | PZ | VL1067A0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI CIRCUITO LAVAGGIO | 1 | PZ | VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 0.120 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1064A0 | DISTRIBUTOR E USCITE CIRCUITO LAVAGGIO PL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1067A0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI CIRCUITO LAVAGGIO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVL1072A | KIT POMPA IMPIANTO LAVAGGIO ONE | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H2143A0</td><td>LAMIERA BLOCCA VNR VL1128</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1526A0</td><td>O-RING D.INT6.9 SP1.8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1019A0</td><td>FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA</td><td>6</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1242A0</td><td>TERMINALE CHIUSO D10</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TB2820A0</td><td>TUBO EPDM 6X10</td><td>0.120</td><td>M</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1019A0</td><td>POMPA VIBRAZIONE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1053B0</td><td>DISTRIBUTOR E USCITA LAVAGGIO ON</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1054B0</td><td>DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1128A0</td><td>VALVOLA VNR BARBED D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2172A0</td><td>CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H2143A0 | LAMIERA BLOCCA VNR VL1128 | 1 | PZ | GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 6 | PZ | RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 0.120 | M | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | VL1053B0 | DISTRIBUTOR E USCITA LAVAGGIO ON | 1 | PZ | VL1054B0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON | 1 | PZ | VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H2143A0 | LAMIERA BLOCCA VNR VL1128 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 6 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 0.120 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1053B0 | DISTRIBUTOR E USCITA LAVAGGIO ON | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1054B0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|---------------------------------|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|---------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|-------------------------------------|---|----|----------|-------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|---------------------------------|-------|---|----------|-------------------|-------|---|----------|--|---|----|----------|---------------------|---|----|----------|-----------------------------------|---|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|-----------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A | POMPA VIBRAZIONE |  | KVL0001A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO LM TOP | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>0H1226B0</td><td>LAMIERA CIRCUITO LAVAGGIO LINEMISS</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0H2143A0</td><td>LAMIERA BLOCCA VNR VL1128</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1312A0</td><td>PASSACAVO GOMMA DE=26 DI=15 SP=10</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1526A0</td><td>O-RING D.INT6.9 SP1.8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1019A0</td><td>FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA</td><td>5</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1242A0</td><td>TERMINALE CHIUSO D10</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1381A0</td><td>BIFILARI STRINGI TUBO D10.7 ZINCAT</td><td>3</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TB2343A0</td><td>TUBO PVC TRASPARENT E 9X6</td><td>1.650</td><td>M</td></tr><tr><td>TB2820A0</td><td>TUBO EPDM 6X10</td><td>0.990</td><td>M</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1019A0</td><td>POMPA VIBRAZIONE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1041C0</td><td>TAPPO DETERGENTE FORATO Ø12</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1047A1</td><td>PORTAGOMM A D6 CODOLO D8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1053B0</td><td>DISTRIBUTOR E USCITA LAVAGGIO ON</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1054B0</td><td>DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1061A0</td><td>FILTRO RETINATO+AF FONDANTE+V NR XFT200</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1128A0</td><td>VALVOLA VNR BARBED D6</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1066A0</td><td>CLIP A SELLA PASSAGGIO CAVI</td><td>3</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H1226B0 | LAMIERA CIRCUITO LAVAGGIO LINEMISS | 1 | PZ | 0H2143A0 | LAMIERA BLOCCA VNR VL1128 | 2 | PZ | GN1312A0 | PASSACAVO GOMMA DE=26 DI=15 SP=10 | 1 | PZ | GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 5 | PZ | RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | RC1381A0 | BIFILARI STRINGI TUBO D10.7 ZINCAT | 3 | PZ | TB2343A0 | TUBO PVC TRASPARENT E 9X6 | 1.650 | M | TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 0.990 | M | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | VL1041C0 | TAPPO DETERGENTE FORATO Ø12 | 1 | PZ | VL1047A1 | PORTAGOMM A D6 CODOLO D8 | 1 | PZ | VL1053B0 | DISTRIBUTOR E USCITA LAVAGGIO ON | 1 | PZ | VL1054B0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON | 1 | PZ | VL1061A0 | FILTRO RETINATO+AF FONDANTE+V NR XFT200 | 1 | PZ | VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 2 | PZ | VM1066A0 | CLIP A SELLA PASSAGGIO CAVI | 3 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H1226B0 | LAMIERA CIRCUITO LAVAGGIO LINEMISS | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H2143A0 | LAMIERA BLOCCA VNR VL1128 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1312A0 | PASSACAVO GOMMA DE=26 DI=15 SP=10 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 5 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1381A0 | BIFILARI STRINGI TUBO D10.7 ZINCAT | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2343A0 | TUBO PVC TRASPARENT E 9X6 | 1.650 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 0.990 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1041C0 | TAPPO DETERGENTE FORATO Ø12 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1047A1 | PORTAGOMM A D6 CODOLO D8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1053B0 | DISTRIBUTOR E USCITA LAVAGGIO ON | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1054B0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1061A0 | FILTRO RETINATO+AF FONDANTE+V NR XFT200 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1066A0 | CLIP A SELLA PASSAGGIO CAVI | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------------------------------|---|----------|--|--|--------|-------------|-----|----|----------|------------------------------------|----|----|----------|------------------------------------|---|----|----------|------------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A | POMPA VIBRAZIONE |  | KVL0001A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO LM TOP | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1088A0</td><td>FASCETTA A SCATTO D7.9-D9.2 PP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1605A0</td><td>CLIP TWIST LOCK DIAM. 10,2-12,7 MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2172A0</td><td>CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1088A0 | FASCETTA A SCATTO D7.9-D9.2 PP | 1 | PZ | VM1605A0 | CLIP TWIST LOCK DIAM. 10,2-12,7 MM | 1 | PZ | VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1088A0 | FASCETTA A SCATTO D7.9-D9.2 PP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1605A0 | CLIP TWIST LOCK DIAM. 10,2-12,7 MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2172A | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO |  | VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1019A | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA |  | KRC1019A | KIT 15 PZ. FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>RC1019A0</td><td>FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA</td><td>17</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 17 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 17 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1242A | TERMINALE CHIUSO D10 |  | KRC1242A | KIT 20 PZ.TERMINALE CHIUSO Ø10 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>RC1242A0</td><td>TERMINALE CHIUSO D10</td><td>20</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 20 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 20 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1054B | DISTRIBUTORE INGRESSI LAVAGGIO ONE |  | KVL1054B | KIT DISTRIBUTORE INGRESSI LAVAGGIO ONE | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VL1054B0</td><td>DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VL1054B0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON | 1 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1054B0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|---------------------------------|--|--------|-------------|-----|----|----------|---------------------------|---|----|----------|-------------------------------|---|----|----------|-------------------------------|---|----|----------|----------------------|-------|----|----------|-----------------------|-------|----|----------|---|---|----|----------|------------------|---|----|----------|---------------------------------|---|----|----------|-----------------------------------|---|----|----------|-----------------------|---|----|----------|------------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1053B | DISTRIBUTORE USCITA LAVAGGIO ONE |  | KVL1072A | KIT POMPA IMPIANTO LAVAGGIO ONE | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H2143A0</td><td>LAMIERA BLOCCA VNR VL1128</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1526A0</td><td>O-RING D.INT6.9 SP1.8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1019A0</td><td>FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA</td><td>6</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1242A0</td><td>TERMINALE CHIUSO D10</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TB2820A0</td><td>TUBO EPDM 6X10</td><td>0.120</td><td>M</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1019A0</td><td>POMPA VIBRAZIONE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1053B0</td><td>DISTRIBUTORE USCITA LAVAGGIO ON</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1054B0</td><td>DISTRIBUTORE INGRESSI LAVAGGIO ON</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1128A0</td><td>VALVOLA VNR BARBED D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2172A0</td><td>CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H2143A0 | LAMIERA BLOCCA VNR VL1128 | 1 | PZ | GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 6 | PZ | RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 0.120 | M | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | VL1053B0 | DISTRIBUTORE USCITA LAVAGGIO ON | 1 | PZ | VL1054B0 | DISTRIBUTORE INGRESSI LAVAGGIO ON | 1 | PZ | VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H2143A0 | LAMIERA BLOCCA VNR VL1128 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 6 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 0.120 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1053B0 | DISTRIBUTORE USCITA LAVAGGIO ON | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1054B0 | DISTRIBUTORE INGRESSI LAVAGGIO ON | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1128A | VALVOLA VNR BARBED D6 |  | KVL1128A | KIT VALVOLA VNR BARBED D6 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H2143A0</td><td>LAMIERA BLOCCA VNR VL1128</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1019A0</td><td>FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1130A0</td><td>FASCETTA 130X2,6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TB2820A0</td><td>TUBO EPDM 6X10</td><td>0.080</td><td>M</td></tr><tr><td>VL1128A0</td><td>VALVOLA VNR BARBED D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H2143A0 | LAMIERA BLOCCA VNR VL1128 | 1 | PZ | RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 4 | PZ | RC1130A0 | FASCETTA 130X2,6 | 1 | PZ | TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 0.080 | M | VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H2143A0 | LAMIERA BLOCCA VNR VL1128 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1130A0 | FASCETTA 130X2,6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 0.080 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H2143A | LAMIERA BLOCCA VNR VL1128 |  | 0H2143A0 | LAMIERA BLOCCA VNR VL1128 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | |
|------------|-----------------------------|---|----------|-----------------------------|------------------|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti |
| 0E1350C | FONDO ESTERNO XEVC GN1-1 |  | 0E1350C0 | FONDO ESTERNO XEVC GN1-1 | |