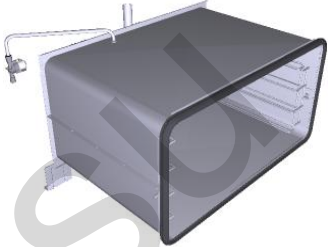

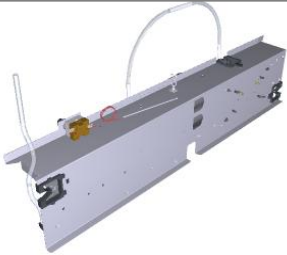

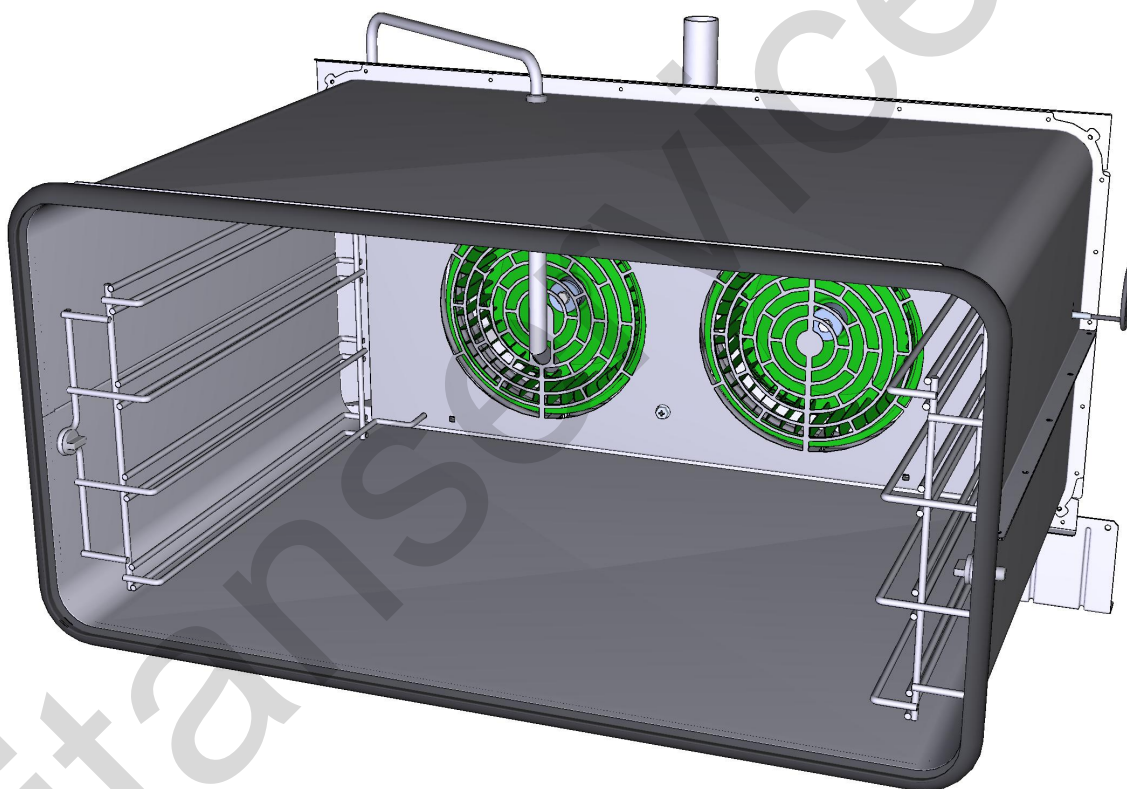
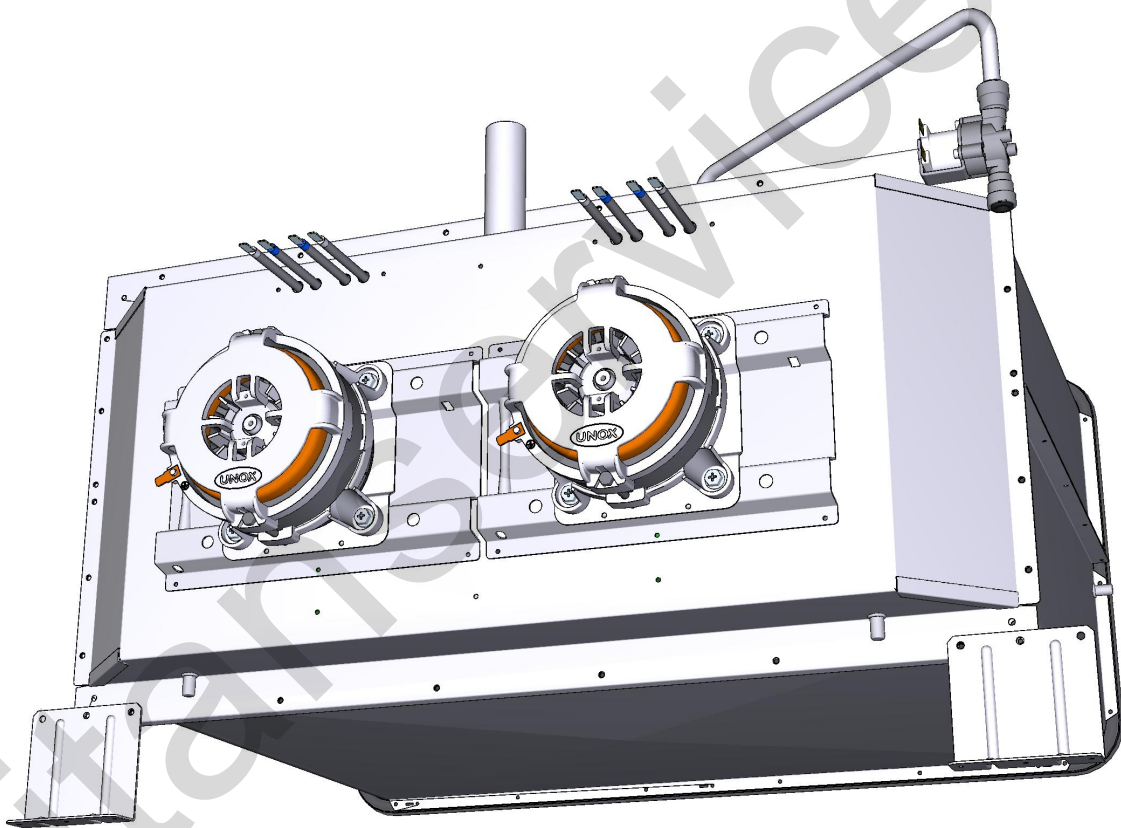

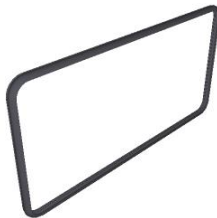


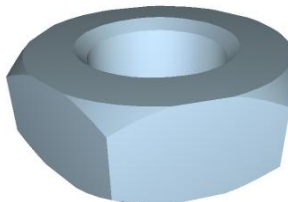
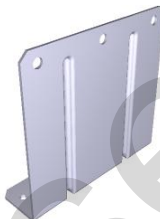





| Codice assieme | Descrizione assieme | Immagine assieme |
|----------------|---------------------|---|
| ASM3404A/0.D00 | Camera di cottura |  |
| ASM3422A/0.D00 | Porta |  |
| ASM3440A/0.D00 | Impianto elettrico |  |
| ASM3410A/0.D01 | Copertura esterna |  |

ASM3404A/0.D00 - Camera di cottura**FRONTE**


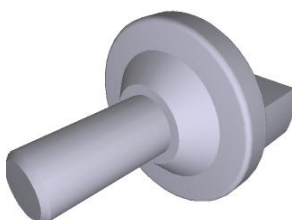



ASM3404A/0.D00 - Camera di cottura**RETRO**

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|---|--|--------|-------------|-----|----|----------|--|-------|----|----------|---|-------|----|----------|--|---|----|----------|------------------------------------|---|----|----------|--------------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TR1105A | SONDA TEMPERATURA PT100 L1000 |  | 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><tr><td>VM1465A1</td><td>COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2052A0</td><td>COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A 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 | 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 | VM1465A1 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CT BT | 1 | PZ | VM2052A0 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1465A1 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2052A0 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A LM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1354A | GN1110A-GUARNIZI ONE PORTA LM ROSSELLA |  | KG1354A | KIT GUARNIZIONE PORTA ROSSELLA | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1110A2</td><td>GUARNIZIONE PORTA PROFILO 248</td><td>2.020</td><td>M</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.350</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1110A2 | GUARNIZIONE PORTA PROFILO 248 | 2.020 | M | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.350 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1110A2 | GUARNIZIONE PORTA PROFILO 248 | 2.020 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.350 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|--|---|--------|-------------|-----|----|----------|---|-------|----|----------|---|-------|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | |
| 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><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.200</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | RC1170A1 | DADO M14 H=8 CH=22 INOX | 10 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1170A1 | DADO M14 H=8 CH=22 INOX | 10 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | | | | | | |
| 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>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.200</td><td>M</td></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 | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | VM2331A0 | PERNO M6 FERMA CARTER-SUPP ORTO TEGLIE | 4 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2331A0 | PERNO M6 FERMA CARTER-SUPP ORTO TEGLIE | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7875A | STAFFA SOSTEGNO MUFFOLA SP |  | 0H7875A0 | STAFFA SOSTEGNO MUFFOLA SP | | | | | | | | | | | | | |
| EL1251A | ELETTROVALVOLA H2O 1 VIA RID. |  | KEL1251A | KIT ELETTROVALVOLA 1 VIA MAR.J.G.D8-D | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>EL1251A0</td><td>ELETTROVALV OLA H2O 1 VIA RID.</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.250</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | EL1251A0 | ELETTROVALV OLA H2O 1 VIA RID. | 1 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.250 | M |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1251A0 | ELETTROVALV OLA H2O 1 VIA RID. | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.250 | M | | | | | | | | | | | | | | |
| TB1568A | TUBO EST UMIDITA SALDATO SP ARI-STE-ROS |  | TB1568A0 | TUBO EST UMIDITA SALDATO SP ARI-STE-ROS | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|--------------------------------------|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|-------------------------------|---|----|----------|-----------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|-----------------------|---|----|----------|------------------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|--------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0G1658A | DIVISORIO CARTER ARIA ROSSELLA SP |  | 0G1658A0 | DIVISORIO CARTER ARIA ROSSELLA SP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H3020A | DISCO TENUTA ALBERO MOTORE |  | 0H3020A1 | DISCO TENUTA ALBERO MOTORE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1547A | GUARNIZIONE ALBERO MOTORE D11.8 |  | KGN1547A | KIT 3 PZ GUARNIZIONE ALBERO MOTORE D11.6 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1547A1</td><td>GUARNIZIONE ALBERO MOTORE D11.</td><td>3</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1547A1 | GUARNIZIONE ALBERO MOTORE D11. | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1547A1 | GUARNIZIONE ALBERO MOTORE D11. | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VN1181A | VENTOLA D196 H81 39 PALE VITE M6 |  | KVN1181A | KIT VENTOLA D196 H81 39 PALE VITE M | <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><tr><td>VI1521A0</td><td>RONDELLA PIANA 6X12X1 INOX</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VN1181A0</td><td>VENTOLA D196 H81 39 PALE VITE M6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VN1181A0</td><td>VENTOLA D196 H81 39 PALE VITE M6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI1077A1 | VITE M6X12 TE INOX | 1 | PZ | VI1521A0 | RONDELLA PIANA 6X12X1 INOX | 1 | PZ | VN1181A0 | VENTOLA D196 H81 39 PALE VITE M6 | 1 | PZ | VN1181A0 | VENTOLA D196 H81 39 PALE VITE M6 | 1 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1077A1 | VITE M6X12 TE INOX | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1521A0 | RONDELLA PIANA 6X12X1 INOX | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VN1181A0 | VENTOLA D196 H81 39 PALE VITE M6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VN1181A0 | VENTOLA D196 H81 39 PALE VITE M6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7170A | PREMI LANA DI VETRO MOTORE M |  | 0H7170A0 | PREMI LANA DI VETRO MOTORE M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS1284A | RES. CIRC. 3200W 230V+400W 190V 4SP H80 |  | KRS1284A | KIT RES CIRC 3200W 230V+400W 190V 4SP | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1327A0</td><td>GUARNIZIONE RESISTENZA 100X22</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RS1284A0</td><td>RES. CIRC. 3200W 230V+400W 190V 4SP H80</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>1</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></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1327A0 | GUARNIZIONE RESISTENZA 100X22 | 1 | PZ | RS1284A0 | RES. CIRC. 3200W 230V+400W 190V 4SP H80 | 1 | PZ | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1327A0 | GUARNIZIONE RESISTENZA 100X22 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS1284A0 | RES. CIRC. 3200W 230V+400W 190V 4SP H80 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|-----------|--|---|--------|-------------|-----|----|-----------|--|-------|----|----------|---|----|----|----------|----------------------------------|-------|---|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GRL1025A | GRIGLIA LAT DX/SX 4 600X400 LM ROSSELLA |  | KGRL1025A | KIT GRIGLIE LAT DX/SX 4 600X400 ROSSELLA | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GRL1025A1</td><td>GRIGLIA LAT DX/SX 4 600X400 LM ROSSELLA</td><td>2</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 | GRL1025A1 | GRIGLIA LAT DX/SX 4 600X400 LM ROSSELLA | 2 | PZ | IP1508A1 | POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60 | 2 | M | VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.500 | M |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GRL1025A1 | GRIGLIA LAT DX/SX 4 600X400 LM ROSSELLA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1508A1 | POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60 | 2 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.500 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1815A | NOTTOLINO M6 CROMATO FISS. GRIGLIE |  | KVM1815A | KIT 10 NOTTOLINI MISS/MICRO/S.4/S.3 SVAS | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.200</td><td>M</td></tr><tr><td>VM1815A0</td><td>NOTTOLINO M6 CROMATO FISS. GRIGLIE</td><td>10</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | VM1815A0 | NOTTOLINO M6 CROMATO FISS. GRIGLIE | 10 | PZ | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1815A0 | NOTTOLINO M6 CROMATO FISS. GRIGLIE | 10 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB1567A | CAMINO FUMI D30 ROSSELLA SP |  | TB1567A0 | CAMINO FUMI D30 ROSSELLA SP | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB1581A | TUBO INTERNO UMIDITA ROSSELLA SP |  | TB1581A0 | TUBO INTERNO UMIDITA ROSSELLA SP | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0G1654A | CARTER ARIA ROSSELLA SP |  | 0G1654A1 | CARTER ARIA ROSSELLA SP | | | | | | | | | | | | | | | | | |

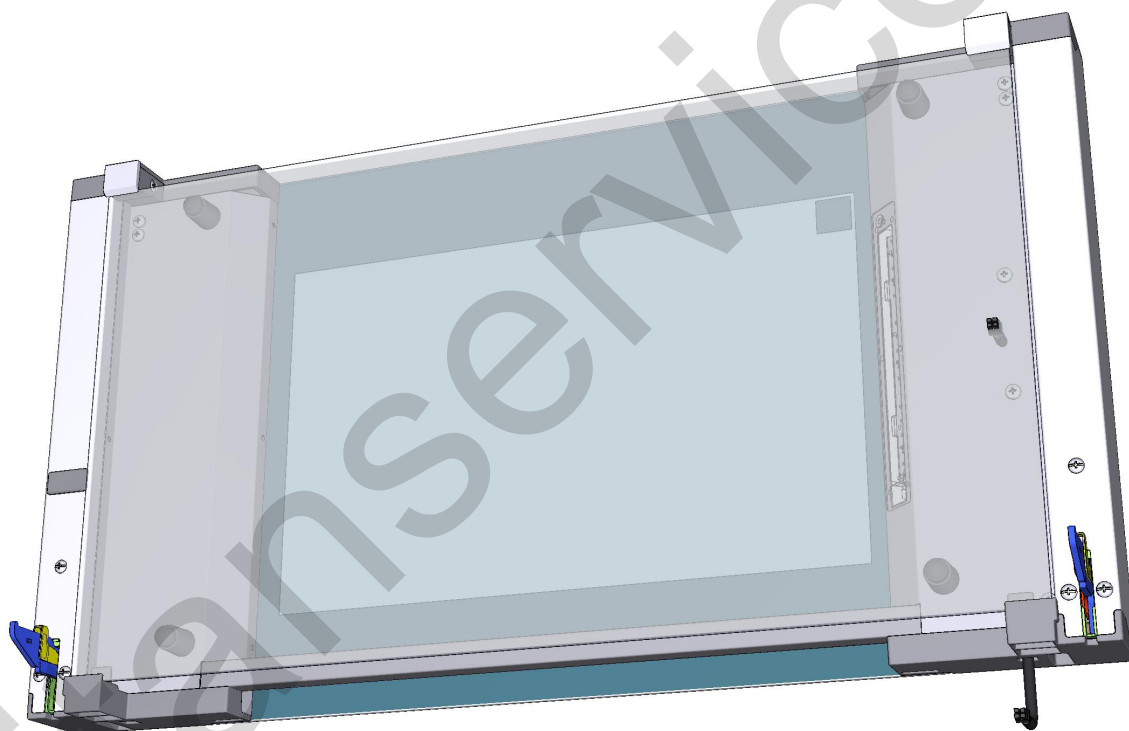
ASM3422A/0.D00 - Porta

FRONTE



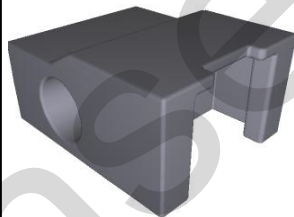


ASM3422A/0.D00 - Porta

RETRO





| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|-------|---|----------|--|---|----|----------|------------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|----------------------------------|-------|---|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1285A | FERRITE EMI ROUND MOD. 2643801502 |  | CE1285A0 | FERRITE EMI ROUND MOD. 2643801502 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1290A | COLONNINA INT SX RIBALTA ARI-ROS S |  | 0B1290A0 | COLONNINA INT SX RIBALTA ARI-ROS S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1292A | COLONNINA INT DX RIBALTA ARI-ROS S |  | 0B1292A0 | COLONNINA INT DX RIBALTA ARI-ROS S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LP1050A | BARRA ILLUMINAZIONE LED L180 SP COMPLETA |  | KLP1050A | KIT BARRA ILLUMINAZIONE LED L180 BL SP | <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>0.300</td><td>M</td></tr><tr><td>LP1050A0</td><td>BARRA ILLUMINAZION E LED L180 SP COMPLETA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1014A0</td><td>RONDELLA PIANA 4.5X9X0.8 INO</td><td>1</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>VM1059A1</td><td>FILM TERMORETRA IBILE H800</td><td>0.300</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | IP1385A1 | IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30 | 0.300 | M | LP1050A0 | BARRA ILLUMINAZION E LED L180 SP COMPLETA | 1 | PZ | VI1014A0 | RONDELLA PIANA 4.5X9X0.8 INO | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 0.300 | M |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1385A1 | IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30 | 0.300 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LP1050A0 | BARRA ILLUMINAZION E LED L180 SP COMPLETA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1014A0 | RONDELLA PIANA 4.5X9X0.8 INO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 0.300 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|-------|----|----------|---|-------|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1095A | CAVO BUS MICROFIT 4POLI 2M |  | KCE1095A | KIT CAVO BUS 4 POLI 2M POTENZA-CONTROLLO | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>CE1095A0</td><td>CAVO BUS MICROFIT 4POLI 2M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.250</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | CE1095A0 | CAVO BUS MICROFIT 4POLI 2M | 1 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.250 | M | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1095A0 | CAVO BUS MICROFIT 4POLI 2M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.250 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2512A | BATTUTA SOFT MICRO PORTA BAKERLUX SP |  | KVM2512A | KIT BATTUTA SOFT MICRO PORTA SHOP.PRO | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.250</td><td>M</td></tr><tr><td>VM2512A0</td><td>BATTUTA SOFT MICRO PORTA BAKERLUX SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2512A0</td><td>BATTUTA SOFT MICRO PORTA BAKERLUX SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.250 | M | VM2512A0 | BATTUTA SOFT MICRO PORTA BAKERLUX SP | 1 | PZ | VM2512A0 | BATTUTA SOFT MICRO PORTA BAKERLUX SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.250 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2512A0 | BATTUTA SOFT MICRO PORTA BAKERLUX SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2512A0 | BATTUTA SOFT MICRO PORTA BAKERLUX SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2471A | SEDE INF CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP |  | KVM2471A | KIT SUPPORTO BLOCCA VETRO INTERNO BL SP | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VI1930A0</td><td>VITE 5X25 TRUCIOLARE INOX</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.150</td><td>M</td></tr><tr><td>VM2471A0</td><td>SEDE INF CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2471A0</td><td>SEDE INF CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2472A0</td><td>SEDE SUP CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2472A0</td><td>SEDE SUP CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI1930A0 | VITE 5X25 TRUCIOLARE INOX | 2 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.150 | M | VM2471A0 | SEDE INF CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP | 1 | PZ | VM2471A0 | SEDE INF CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP | 1 | PZ | VM2472A0 | SEDE SUP CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP | 1 | PZ | VM2472A0 | SEDE SUP CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1930A0 | VITE 5X25 TRUCIOLARE INOX | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.150 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2471A0 | SEDE INF CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2471A0 | SEDE INF CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2472A0 | SEDE SUP CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2472A0 | SEDE SUP CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|---|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|-------|----|----------|---|-------|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2503A | CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO FISSO SP |  | KVM2503A | KIT 2PZ BLOCCA VETRO INT FISSO BL SP | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.150</td><td>M</td></tr><tr><td>VM2503A0</td><td>CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO FISSO SP</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2503A0</td><td>CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO FISSO SP</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.150 | M | VM2503A0 | CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO FISSO SP | 2 | PZ | VM2503A0 | CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO FISSO SP | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.150 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2503A0 | CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO FISSO SP | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2503A0 | CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO FISSO SP | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2464A | TAPPO SUPERIORE SX PORTA RIBALTA SP |  | KVM2464A | KIT TAPPO SUP SX PORTA RIBALTA BL SP | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.300</td><td>M</td></tr><tr><td>VM2464A0</td><td>TAPPO SUPERIORE SX PORTA RIBALTA SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2464A0</td><td>TAPPO SUPERIORE SX PORTA RIBALTA SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.300 | M | VM2464A0 | TAPPO SUPERIORE SX PORTA RIBALTA SP | 1 | PZ | VM2464A0 | TAPPO SUPERIORE SX PORTA RIBALTA SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.300 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2464A0 | TAPPO SUPERIORE SX PORTA RIBALTA SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2464A0 | TAPPO SUPERIORE SX PORTA RIBALTA SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2472A | SEDE SUP CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP |  | KVM2471A | KIT SUPPORTO BLOCCA VETRO INTERNO BL SP | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VI1930A0</td><td>VITE 5X25 TRUCIOLARE INOX</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.150</td><td>M</td></tr><tr><td>VM2471A0</td><td>SEDE INF CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2471A0</td><td>SEDE INF CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2472A0</td><td>SEDE SUP CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2472A0</td><td>SEDE SUP CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI1930A0 | VITE 5X25 TRUCIOLARE INOX | 2 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.150 | M | VM2471A0 | SEDE INF CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP | 1 | PZ | VM2471A0 | SEDE INF CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP | 1 | PZ | VM2472A0 | SEDE SUP CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP | 1 | PZ | VM2472A0 | SEDE SUP CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1930A0 | VITE 5X25 TRUCIOLARE INOX | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.150 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2471A0 | SEDE INF CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2471A0 | SEDE INF CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2472A0 | SEDE SUP CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2472A0 | SEDE SUP CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|--|---|--------|-------------|-----|----|----------|---|-------|---|----------|---|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2503A | CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO FISSO SP |  | KVM2503A | KIT 2PZ BLOCCA VETRO INT FISSO BL SP | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.150</td><td>M</td></tr><tr><td>VM2503A0</td><td>CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO FISSO SP</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2503A0</td><td>CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO FISSO SP</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.150 | M | VM2503A0 | CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO FISSO SP | 2 | PZ | VM2503A0 | CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO FISSO SP | 2 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.150 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2503A0 | CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO FISSO SP | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2503A0 | CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO FISSO SP | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2463A | TAPPO SUPERIORE DX PORTA RIBALTA SP |  | KVM2463A | KIT TAPPO SUP DX PORTA RIBALTA BL SP | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.300</td><td>M</td></tr><tr><td>VM2463A0</td><td>TAPPO SUPERIORE DX PORTA RIBALTA SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2463A0</td><td>TAPPO SUPERIORE DX PORTA RIBALTA SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.300 | M | VM2463A0 | TAPPO SUPERIORE DX PORTA RIBALTA SP | 1 | PZ | VM2463A0 | TAPPO SUPERIORE DX PORTA RIBALTA SP | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.300 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2463A0 | TAPPO SUPERIORE DX PORTA RIBALTA SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2463A0 | TAPPO SUPERIORE DX PORTA RIBALTA SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2461A | TAPPO INFERIORE DX PORTA RIBALTA SP |  | KVM2461A | KIT TAPPO INF DX PORTA RIBALTA BL SP | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.300</td><td>M</td></tr><tr><td>VM2461A0</td><td>TAPPO INFERIORE DX PORTA RIBALTA SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2461A0</td><td>TAPPO INFERIORE DX PORTA RIBALTA SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.300 | M | VM2461A0 | TAPPO INFERIORE DX PORTA RIBALTA SP | 1 | PZ | VM2461A0 | TAPPO INFERIORE DX PORTA RIBALTA SP | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.300 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2461A0 | TAPPO INFERIORE DX PORTA RIBALTA SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2461A0 | TAPPO INFERIORE DX PORTA RIBALTA SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2462A | TAPPO INFERIORE SX PORTA RIBALTA SP |  | KVM2462A | KIT TAPPO INF SX PORTA RIBALTA BL SP | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.300</td><td>M</td></tr><tr><td>VM2462A0</td><td>TAPPO INFERIORE SX PORTA RIBALTA SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2462A0</td><td>TAPPO INFERIORE SX PORTA RIBALTA SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.300 | M | VM2462A0 | TAPPO INFERIORE SX PORTA RIBALTA SP | 1 | PZ | VM2462A0 | TAPPO INFERIORE SX PORTA RIBALTA SP | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.300 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2462A0 | TAPPO INFERIORE SX PORTA RIBALTA SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2462A0 | TAPPO INFERIORE SX PORTA RIBALTA SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|---|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|-------|----|----------|---------------------------------|----|----|----------|---|---|----|----------|---|-------|----|----------|--------------------------------------|----|----|----------|--|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2479A | SPINGIVETRO VETRO H6 BL SP |  | KVM2479A | KIT 6 PZ SPINGIVETRO VETRO H6 BL SP | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.200</td><td>M</td></tr><tr><td>VM1630A0</td><td>TAPPO PREMI VETRO INTERNO</td><td>6</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2479A0</td><td>SPINGIVETRO VETRO H6 BL SP</td><td>6</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2479A0</td><td>SPINGIVETRO VETRO H6 BL SP</td><td>6</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | VM1630A0 | TAPPO PREMI VETRO INTERNO | 6 | PZ | VM2479A0 | SPINGIVETRO VETRO H6 BL SP | 6 | PZ | VM2479A0 | SPINGIVETRO VETRO H6 BL SP | 6 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1630A0 | TAPPO PREMI VETRO INTERNO | 6 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2479A0 | SPINGIVETRO VETRO H6 BL SP | 6 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2479A0 | SPINGIVETRO VETRO H6 BL SP | 6 | 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>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.200</td><td>M</td></tr><tr><td>VM1630A0</td><td>TAPPO PREMI VETRO INTERNO</td><td>10</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | VM1630A0 | TAPPO PREMI VETRO INTERNO | 10 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1630A0 | TAPPO PREMI VETRO INTERNO | 10 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CR1114A | CERNIERA PORTA RIBALTA SP ROSSELLA |  | KCR1114A | KIT CERNIERA PORTA RIBALTA SP ROSSELLA | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>CR1114A0</td><td>CERNIERA PORTA RIBALTA SP ROSSELLA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1875A0</td><td>VITE M5X10 TC1/2T INOX</td><td>3</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | CR1114A0 | CERNIERA PORTA RIBALTA SP ROSSELLA | 1 | PZ | VI1875A0 | VITE M5X10 TC1/2T INOX | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CR1114A0 | CERNIERA PORTA RIBALTA SP ROSSELLA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1875A0 | VITE M5X10 TC1/2T INOX | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1326A | VETRO EST SER ROSSELLA SP 557X439X4 |  | KVT1326A | KIT VETRO ESTERNO ROSSELLA BL SHOP.PRO | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0B0387A0</td><td>PROFILO SUPPORTO VETRO EST ARI-ROS SP</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>ED1240A0</td><td>ETICHETTA DATI TECNICI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>IP1385A1</td><td>IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30</td><td>1</td><td>M</td></tr><tr><td>IP1508A1</td><td>POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60</td><td>1.200</td><td>M</td></tr><tr><td>SL1155A1</td><td>SILICONE BICOMPONEN TE LOCTITE</td><td>18</td><td>ML</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>6</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0B0387A0 | PROFILO SUPPORTO VETRO EST ARI-ROS SP | 2 | PZ | ED1240A0 | ETICHETTA DATI TECNICI | 1 | PZ | IP1385A1 | IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30 | 1 | M | IP1508A1 | POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60 | 1.200 | M | SL1155A1 | SILICONE BICOMPONEN TE LOCTITE | 18 | ML | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 6 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B0387A0 | PROFILO SUPPORTO VETRO EST ARI-ROS SP | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ED1240A0 | ETICHETTA DATI TECNICI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1385A1 | IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30 | 1 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1508A1 | POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60 | 1.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1155A1 | SILICONE BICOMPONEN TE LOCTITE | 18 | ML | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 6 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|----------|---|---|--------|-------------|--|----|----------|----------------------------------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|---------------------------|---|----|----------|--|-------|----|----------|---|-------|---|----------|---|-------|---|----------|--|---|----|----------|--------------------------------------|----|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1326A | VETRO EST SER ROSSELLA SP 557X439X4 |  | KVT1326A | KIT VETRO ESTERNO ROSSELLA BL SHOP.PRO | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1059A1</td><td>FILM TERMORETRA IBILE H800</td><td>1.400</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.400 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.400 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDR1291A | PORTA EST ROSSELLA BLSP TOUCH-MASTER LF | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VT1326A1</td><td>VETRO EST SER ROSSELLA SP 557X439X4</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VT1326A1</td><td>VETRO EST SER ROSSELLA SP 557X439X4</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>OB1297A0</td><td>COLONNINA EST SX RIGHT ARI-ROS SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>OB1298A0</td><td>COLONNINA INT SX RIGHT ARI-ROS SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>OB1299B0</td><td>COLONNINA EST DX RIGHT ARI-ROS SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>OB1300A0</td><td>COLONNINA INT DX RIGHT ARI-ROS SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1095A0</td><td>CAVO BUS MICROFIT 4POLI 2M</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>CR1040A0</td><td>PERNO CHIUSSURA ELETTRMEC C. L.M. MATIC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>ED1240A0</td><td>ETICHETTA DATI TECNICI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>IP1325B0</td><td>IMB POL ANGOLARE 200X140X1880 D20</td><td>0.800</td><td>PZ</td></tr><tr><td>IP1385A1</td><td>IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30</td><td>0.400</td><td>M</td></tr><tr><td>IP1508A1</td><td>POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60</td><td>1.200</td><td>M</td></tr><tr><td>ML1005A0</td><td>MOLLA A COMPRESSIO NE DE5 DF0.6 H18</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>SL1155A1</td><td>SILICONE BICOMPONEN TE LOCTITE</td><td>18</td><td>ML</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VT1326A1 | VETRO EST SER ROSSELLA SP 557X439X4 | 1 | PZ | VT1326A1 | VETRO EST SER ROSSELLA SP 557X439X4 | 1 | PZ | OB1297A0 | COLONNINA EST SX RIGHT ARI-ROS SP | 1 | PZ | OB1298A0 | COLONNINA INT SX RIGHT ARI-ROS SP | 1 | PZ | OB1299B0 | COLONNINA EST DX RIGHT ARI-ROS SP | 1 | PZ | OB1300A0 | COLONNINA INT DX RIGHT ARI-ROS SP | 1 | PZ | CE1095A0 | CAVO BUS MICROFIT 4POLI 2M | 1 | PZ | CE1285A0 | FERRITE EMI ROUND MOD. 2643801502 | 1 | PZ | CR1040A0 | PERNO CHIUSSURA ELETTRMEC C. L.M. MATIC | 1 | PZ | ED1240A0 | ETICHETTA DATI TECNICI | 1 | PZ | IP1325B0 | IMB POL ANGOLARE 200X140X1880 D20 | 0.800 | PZ | IP1385A1 | IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30 | 0.400 | M | IP1508A1 | POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60 | 1.200 | M | ML1005A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE5 DF0.6 H18 | 2 | PZ | SL1155A1 | SILICONE BICOMPONEN TE LOCTITE | 18 | ML |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1326A1 | VETRO EST SER ROSSELLA SP 557X439X4 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1326A1 | VETRO EST SER ROSSELLA SP 557X439X4 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OB1297A0 | COLONNINA EST SX RIGHT ARI-ROS SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OB1298A0 | COLONNINA INT SX RIGHT ARI-ROS SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OB1299B0 | COLONNINA EST DX RIGHT ARI-ROS SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OB1300A0 | COLONNINA INT DX RIGHT ARI-ROS SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1095A0 | CAVO BUS MICROFIT 4POLI 2M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1285A0 | FERRITE EMI ROUND MOD. 2643801502 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CR1040A0 | PERNO CHIUSSURA ELETTRMEC C. L.M. MATIC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ED1240A0 | ETICHETTA DATI TECNICI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1325B0 | IMB POL ANGOLARE 200X140X1880 D20 | 0.800 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1385A1 | IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30 | 0.400 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1508A1 | POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60 | 1.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ML1005A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE5 DF0.6 H18 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1155A1 | SILICONE BICOMPONEN TE LOCTITE | 18 | ML | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|---|--|--------|-------------|-----|----|----------|---------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|----|----|----------|---------------------------------|----|----|----------|----------------------------------|-------|---|----------|---|---|----|----------|---------------------------------|---|----|----------|-------------------------------|---|----|----------|-------------------------|---|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1326A | VETRO EST SER ROSSELLA SP 557X439X4 |  | KDR1291A | PORTA EST ROSSELLA BLSP TOUCH-MASTER LF | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>TB1563A0</td><td>TUBO TRAVERSO PORTA SP800</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TB3304A0</td><td>TUBO MANIGLIA BANDIERA ARI-ROS SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1036A0</td><td>INSERTO FILETTATO M10 FTT/C INOX RIGATO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>14</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1930A0</td><td>VITE 5X25 TRUCIOLARE INOX</td><td>22</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1059A1</td><td>FILM TERMORETRA IBILE H800</td><td>1.200</td><td>M</td></tr><tr><td>VM1209A0</td><td>BOCCOLA PERNO ELETTROSER RATURA SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1630A0</td><td>TAPPO PREMI VETRO INTERNO</td><td>4</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>VM2456A0</td><td>TERMINALE MANIGLIA BL SP</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2456A0</td><td>TERMINALE MANIGLIA BL SP</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2465A0</td><td>TAPPO INFERIORE DX PORTA BANDIERA SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2465A0</td><td>TAPPO INFERIORE DX PORTA BANDIERA SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2466A0</td><td>TAPPO INFERIORE SX PORTA BANDIERA SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2466A0</td><td>TAPPO INFERIORE SX PORTA BANDIERA SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | TB1563A0 | TUBO TRAVERSO PORTA SP800 | 2 | PZ | TB3304A0 | TUBO MANIGLIA BANDIERA ARI-ROS SP | 1 | PZ | VI1036A0 | INSERTO FILETTATO M10 FTT/C INOX RIGATO | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 14 | PZ | VI1930A0 | VITE 5X25 TRUCIOLARE INOX | 22 | PZ | VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.200 | M | VM1209A0 | BOCCOLA PERNO ELETTROSER RATURA SP | 1 | PZ | VM1630A0 | TAPPO PREMI VETRO INTERNO | 4 | PZ | VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA CORTA | 1 | PZ | VM2275A0 | BOCCOLA LISCIA CORTA | 1 | PZ | VM2456A0 | TERMINALE MANIGLIA BL SP | 2 | PZ | VM2456A0 | TERMINALE MANIGLIA BL SP | 2 | PZ | VM2465A0 | TAPPO INFERIORE DX PORTA BANDIERA SP | 1 | PZ | VM2465A0 | TAPPO INFERIORE DX PORTA BANDIERA SP | 1 | PZ | VM2466A0 | TAPPO INFERIORE SX PORTA BANDIERA SP | 1 | PZ | VM2466A0 | TAPPO INFERIORE SX PORTA BANDIERA SP | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB1563A0 | TUBO TRAVERSO PORTA SP800 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB3304A0 | TUBO MANIGLIA BANDIERA ARI-ROS SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1036A0 | INSERTO FILETTATO M10 FTT/C INOX RIGATO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 14 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1930A0 | VITE 5X25 TRUCIOLARE INOX | 22 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1209A0 | BOCCOLA PERNO ELETTROSER RATURA SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1630A0 | TAPPO PREMI VETRO INTERNO | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA CORTA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2275A0 | BOCCOLA LISCIA CORTA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2456A0 | TERMINALE MANIGLIA BL SP | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2456A0 | TERMINALE MANIGLIA BL SP | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2465A0 | TAPPO INFERIORE DX PORTA BANDIERA SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2465A0 | TAPPO INFERIORE DX PORTA BANDIERA SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2466A0 | TAPPO INFERIORE SX PORTA BANDIERA SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2466A0 | TAPPO INFERIORE SX PORTA BANDIERA SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|---|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1326A | VETRO EST SER ROSSELLA SP 557X439X4 |  | KDR1291A | PORTA EST ROSSELLA BLSP TOUCH-MASTER LF | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>VM2467A0</td><td>TAPPO SUPERIORE DX PORTA BANDIERA SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2467A0</td><td>TAPPO SUPERIORE DX PORTA BANDIERA SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2468A0</td><td>TAPPO SUPERIORE SX PORTA BANDIERA SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2468A0</td><td>TAPPO SUPERIORE SX PORTA BANDIERA SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2470A0</td><td>CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SHOP.PRO</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2470A0</td><td>CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SHOP.PRO</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2471A0</td><td>SEDE INF CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2471A0</td><td>SEDE INF CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2472A0</td><td>SEDE SUP CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2472A0</td><td>SEDE SUP CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2473A0</td><td>BLOCCA PERNO INF CERNIERA VETRO INT SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2473A0</td><td>BLOCCA PERNO INF CERNIERA VETRO INT SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2467A0 | TAPPO SUPERIORE DX PORTA BANDIERA SP | 1 | PZ | VM2467A0 | TAPPO SUPERIORE DX PORTA BANDIERA SP | 1 | PZ | VM2468A0 | TAPPO SUPERIORE SX PORTA BANDIERA SP | 1 | PZ | VM2468A0 | TAPPO SUPERIORE SX PORTA BANDIERA SP | 1 | PZ | VM2470A0 | CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SHOP.PRO | 2 | PZ | VM2470A0 | CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SHOP.PRO | 2 | PZ | VM2471A0 | SEDE INF CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP | 1 | PZ | VM2471A0 | SEDE INF CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP | 1 | PZ | VM2472A0 | SEDE SUP CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP | 1 | PZ | VM2472A0 | SEDE SUP CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP | 1 | PZ | VM2473A0 | BLOCCA PERNO INF CERNIERA VETRO INT SP | 1 | PZ | VM2473A0 | BLOCCA PERNO INF CERNIERA VETRO INT SP | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2467A0 | TAPPO SUPERIORE DX PORTA BANDIERA SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2467A0 | TAPPO SUPERIORE DX PORTA BANDIERA SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2468A0 | TAPPO SUPERIORE SX PORTA BANDIERA SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2468A0 | TAPPO SUPERIORE SX PORTA BANDIERA SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2470A0 | CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SHOP.PRO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2470A0 | CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SHOP.PRO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2471A0 | SEDE INF CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2471A0 | SEDE INF CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2472A0 | SEDE SUP CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2472A0 | SEDE SUP CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2473A0 | BLOCCA PERNO INF CERNIERA VETRO INT SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2473A0 | BLOCCA PERNO INF CERNIERA VETRO INT SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--|----------|---|--|--------|-------------|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|----------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1326A | VETRO EST SER ROSSELLA SP 557X439X4 |  | KDR1291A | PORTA EST ROSSELLA BLSP TOUCH-MASTER LF | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>VM2474A0</td><td>BLOCCA PERNO SUP CERNIERA VETRO INT SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2474A0</td><td>BLOCCA PERNO SUP CERNIERA VETRO INT SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2479A0</td><td>SPINGIVETRO VETRO H6 BL SP</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2479A0</td><td>SPINGIVETRO VETRO H6 BL SP</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2489A0</td><td>TERMINALE MANIGLIA CON SEDE PENNINO SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2504A0</td><td>PIOLINO GUIDA MOLLA CORSOIO SHOP.PRO</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2504A0</td><td>PIOLINO GUIDA MOLLA CORSOIO SHOP.PRO</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2527A0</td><td>PENNINO CONTROLLO SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VT1326A1</td><td>VETRO EST SER ROSSELLA SP 557X439X4</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VT1326A1</td><td>VETRO EST SER ROSSELLA SP 557X439X4</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2474A0 | BLOCCA PERNO SUP CERNIERA VETRO INT SP | 1 | PZ | VM2474A0 | BLOCCA PERNO SUP CERNIERA VETRO INT SP | 1 | PZ | VM2479A0 | SPINGIVETRO VETRO H6 BL SP | 4 | PZ | VM2479A0 | SPINGIVETRO VETRO H6 BL SP | 4 | PZ | VM2489A0 | TERMINALE MANIGLIA CON SEDE PENNINO SP | 1 | PZ | VM2504A0 | PIOLINO GUIDA MOLLA CORSOIO SHOP.PRO | 2 | PZ | VM2504A0 | PIOLINO GUIDA MOLLA CORSOIO SHOP.PRO | 2 | PZ | VM2527A0 | PENNINO CONTROLLO SP | 1 | PZ | VT1326A1 | VETRO EST SER ROSSELLA SP 557X439X4 | 1 | PZ | VT1326A1 | VETRO EST SER ROSSELLA SP 557X439X4 | 1 | PZ |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2474A0 | BLOCCA PERNO SUP CERNIERA VETRO INT SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2474A0 | BLOCCA PERNO SUP CERNIERA VETRO INT SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2479A0 | SPINGIVETRO VETRO H6 BL SP | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2479A0 | SPINGIVETRO VETRO H6 BL SP | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2489A0 | TERMINALE MANIGLIA CON SEDE PENNINO SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2504A0 | PIOLINO GUIDA MOLLA CORSOIO SHOP.PRO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2504A0 | PIOLINO GUIDA MOLLA CORSOIO SHOP.PRO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2527A0 | PENNINO CONTROLLO SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1326A1 | VETRO EST SER ROSSELLA SP 557X439X4 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1326A1 | VETRO EST SER ROSSELLA SP 557X439X4 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDR1290A | PORTA EST ROSSELLA BLSP TOUCH-MASTER | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>0B1297A0</td><td>COLONNINA EST SX RIGHT ARI-ROS SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0B1298A0</td><td>COLONNINA INT SX RIGHT ARI-ROS SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0B1299B0</td><td>COLONNINA EST DX RIGHT ARI-ROS SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0B1300A0</td><td>COLONNINA INT DX RIGHT ARI-ROS SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CR1040A0</td><td>PERNO CHIUSURA ELETTRMEC C. L.M. MATIC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0B1297A0 | COLONNINA EST SX RIGHT ARI-ROS SP | 1 | PZ | 0B1298A0 | COLONNINA INT SX RIGHT ARI-ROS SP | 1 | PZ | 0B1299B0 | COLONNINA EST DX RIGHT ARI-ROS SP | 1 | PZ | 0B1300A0 | COLONNINA INT DX RIGHT ARI-ROS SP | 1 | PZ | CR1040A0 | PERNO CHIUSURA ELETTRMEC C. L.M. MATIC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1297A0 | COLONNINA EST SX RIGHT ARI-ROS SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1298A0 | COLONNINA INT SX RIGHT ARI-ROS SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1299B0 | COLONNINA EST DX RIGHT ARI-ROS SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1300A0 | COLONNINA INT DX RIGHT ARI-ROS SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CR1040A0 | PERNO CHIUSURA ELETTRMEC C. L.M. MATIC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|--|--------|-------------|-----|----|----------|---------------------------|---|----|----------|--|-------|----|----------|---|-------|---|----------|---|-------|---|----------|--|---|----|----------|--------------------------------------|----|----|----------|---------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|----|----|----------|---------------------------------|----|----|----------|----------------------------------|-------|---|----------|---|---|----|----------|---------------------------------|---|----|----------|-------------------------------|---|----|----------|-------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1326A | VETRO EST SER ROSSELLA SP 557X439X4 |  | KDR1290A | PORTA EST ROSSELLA BLSP TOUCH-MASTER | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>ED1240A0</td><td>ETICHETTA DATI TECNICI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>IP1325B0</td><td>IMB POL ANGOLARE 200X140X1880 D20</td><td>0.800</td><td>PZ</td></tr><tr><td>IP1385A1</td><td>IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30</td><td>0.400</td><td>M</td></tr><tr><td>IP1508A1</td><td>POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60</td><td>1.200</td><td>M</td></tr><tr><td>ML1005A0</td><td>MOLLA A COMPRESSIO NE DE5 DF0.6 H18</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>SL1155A1</td><td>SILICONE BICOMPONEN TE LOCTITE</td><td>18</td><td>ML</td></tr><tr><td>TB1563A0</td><td>TUBO TRAVERSO PORTA SP800</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TB3304A0</td><td>TUBO MANIGLIA BANDIERA ARI-ROS SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1036A0</td><td>INSERTO FILETTATO M10 FTT/C INOX RIGATO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>14</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1930A0</td><td>VITE 5X25 TRUCIOLARE INOX</td><td>22</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1059A1</td><td>FILM TERMORETRA IBILE H800</td><td>1.200</td><td>M</td></tr><tr><td>VM1209A0</td><td>BOCCOLA PERNO ELETTROSER RATURA SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1630A0</td><td>TAPPO PREMI VETRO INTERNO</td><td>4</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></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | ED1240A0 | ETICHETTA DATI TECNICI | 1 | PZ | IP1325B0 | IMB POL ANGOLARE 200X140X1880 D20 | 0.800 | PZ | IP1385A1 | IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30 | 0.400 | M | IP1508A1 | POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60 | 1.200 | M | ML1005A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE5 DF0.6 H18 | 2 | PZ | SL1155A1 | SILICONE BICOMPONEN TE LOCTITE | 18 | ML | TB1563A0 | TUBO TRAVERSO PORTA SP800 | 2 | PZ | TB3304A0 | TUBO MANIGLIA BANDIERA ARI-ROS SP | 1 | PZ | VI1036A0 | INSERTO FILETTATO M10 FTT/C INOX RIGATO | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 14 | PZ | VI1930A0 | VITE 5X25 TRUCIOLARE INOX | 22 | PZ | VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.200 | M | VM1209A0 | BOCCOLA PERNO ELETTROSER RATURA SP | 1 | PZ | VM1630A0 | TAPPO PREMI VETRO INTERNO | 4 | PZ | VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA CORTA | 1 | PZ | VM2275A0 | BOCCOLA LISCIA CORTA | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ED1240A0 | ETICHETTA DATI TECNICI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1325B0 | IMB POL ANGOLARE 200X140X1880 D20 | 0.800 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1385A1 | IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30 | 0.400 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1508A1 | POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60 | 1.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ML1005A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE5 DF0.6 H18 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1155A1 | SILICONE BICOMPONEN TE LOCTITE | 18 | ML | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB1563A0 | TUBO TRAVERSO PORTA SP800 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB3304A0 | TUBO MANIGLIA BANDIERA ARI-ROS SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1036A0 | INSERTO FILETTATO M10 FTT/C INOX RIGATO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 14 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1930A0 | VITE 5X25 TRUCIOLARE INOX | 22 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1209A0 | BOCCOLA PERNO ELETTROSER RATURA SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1630A0 | TAPPO PREMI VETRO INTERNO | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA CORTA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2275A0 | BOCCOLA LISCIA CORTA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |




| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|--|--------|-------------|-----|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1326A | VETRO EST SER ROSSELLA SP 557X439X4 |  | KDR1290A | PORTA EST ROSSELLA BLSP TOUCH-MASTER | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>VM2456A0</td><td>TERMINALE MANIGLIA BL SP</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2456A0</td><td>TERMINALE MANIGLIA BL SP</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2465A0</td><td>TAPPO INFERIORE DX PORTA BANDIERA SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2465A0</td><td>TAPPO INFERIORE DX PORTA BANDIERA SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2466A0</td><td>TAPPO INFERIORE SX PORTA BANDIERA SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2466A0</td><td>TAPPO INFERIORE SX PORTA BANDIERA SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2467A0</td><td>TAPPO SUPERIORE DX PORTA BANDIERA SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2467A0</td><td>TAPPO SUPERIORE DX PORTA BANDIERA SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2468A0</td><td>TAPPO SUPERIORE SX PORTA BANDIERA SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2468A0</td><td>TAPPO SUPERIORE SX PORTA BANDIERA SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2470A0</td><td>CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SHOP.PRO</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2470A0</td><td>CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SHOP.PRO</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2471A0</td><td>SEDE INF CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2456A0 | TERMINALE MANIGLIA BL SP | 2 | PZ | VM2456A0 | TERMINALE MANIGLIA BL SP | 2 | PZ | VM2465A0 | TAPPO INFERIORE DX PORTA BANDIERA SP | 1 | PZ | VM2465A0 | TAPPO INFERIORE DX PORTA BANDIERA SP | 1 | PZ | VM2466A0 | TAPPO INFERIORE SX PORTA BANDIERA SP | 1 | PZ | VM2466A0 | TAPPO INFERIORE SX PORTA BANDIERA SP | 1 | PZ | VM2467A0 | TAPPO SUPERIORE DX PORTA BANDIERA SP | 1 | PZ | VM2467A0 | TAPPO SUPERIORE DX PORTA BANDIERA SP | 1 | PZ | VM2468A0 | TAPPO SUPERIORE SX PORTA BANDIERA SP | 1 | PZ | VM2468A0 | TAPPO SUPERIORE SX PORTA BANDIERA SP | 1 | PZ | VM2470A0 | CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SHOP.PRO | 2 | PZ | VM2470A0 | CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SHOP.PRO | 2 | PZ | VM2471A0 | SEDE INF CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2456A0 | TERMINALE MANIGLIA BL SP | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2456A0 | TERMINALE MANIGLIA BL SP | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2465A0 | TAPPO INFERIORE DX PORTA BANDIERA SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2465A0 | TAPPO INFERIORE DX PORTA BANDIERA SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2466A0 | TAPPO INFERIORE SX PORTA BANDIERA SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2466A0 | TAPPO INFERIORE SX PORTA BANDIERA SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2467A0 | TAPPO SUPERIORE DX PORTA BANDIERA SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2467A0 | TAPPO SUPERIORE DX PORTA BANDIERA SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2468A0 | TAPPO SUPERIORE SX PORTA BANDIERA SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2468A0 | TAPPO SUPERIORE SX PORTA BANDIERA SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2470A0 | CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SHOP.PRO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2470A0 | CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SHOP.PRO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2471A0 | SEDE INF CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|--|--------|-------------|-----|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|----------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1326A | VETRO EST SER ROSSELLA SP 557X439X4 |  | KDR1290A | PORTA EST ROSSELLA BLSP TOUCH-MASTER | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2471A0</td><td>SEDE INF CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2472A0</td><td>SEDE SUP CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2472A0</td><td>SEDE SUP CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2473A0</td><td>BLOCCA PERNO INF CERNIERA VETRO INT SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2473A0</td><td>BLOCCA PERNO INF CERNIERA VETRO INT SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2474A0</td><td>BLOCCA PERNO SUP CERNIERA VETRO INT SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2474A0</td><td>BLOCCA PERNO SUP CERNIERA VETRO INT SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2479A0</td><td>SPINGIVETRO VETRO H6 BL SP</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2479A0</td><td>SPINGIVETRO VETRO H6 BL SP</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2489A0</td><td>TERMINALE MANIGLIA CON SEDE PENNINO SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2504A0</td><td>PIOLINO GUIDA MOLLA CORSOIO SHOP.PRO</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2504A0</td><td>PIOLINO GUIDA MOLLA CORSOIO SHOP.PRO</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2527A0</td><td>PENNINO CONTROLLO SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2471A0 | SEDE INF CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP | 1 | PZ | VM2472A0 | SEDE SUP CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP | 1 | PZ | VM2472A0 | SEDE SUP CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP | 1 | PZ | VM2473A0 | BLOCCA PERNO INF CERNIERA VETRO INT SP | 1 | PZ | VM2473A0 | BLOCCA PERNO INF CERNIERA VETRO INT SP | 1 | PZ | VM2474A0 | BLOCCA PERNO SUP CERNIERA VETRO INT SP | 1 | PZ | VM2474A0 | BLOCCA PERNO SUP CERNIERA VETRO INT SP | 1 | PZ | VM2479A0 | SPINGIVETRO VETRO H6 BL SP | 4 | PZ | VM2479A0 | SPINGIVETRO VETRO H6 BL SP | 4 | PZ | VM2489A0 | TERMINALE MANIGLIA CON SEDE PENNINO SP | 1 | PZ | VM2504A0 | PIOLINO GUIDA MOLLA CORSOIO SHOP.PRO | 2 | PZ | VM2504A0 | PIOLINO GUIDA MOLLA CORSOIO SHOP.PRO | 2 | PZ | VM2527A0 | PENNINO CONTROLLO SP | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2471A0 | SEDE INF CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2472A0 | SEDE SUP CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2472A0 | SEDE SUP CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2473A0 | BLOCCA PERNO INF CERNIERA VETRO INT SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2473A0 | BLOCCA PERNO INF CERNIERA VETRO INT SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2474A0 | BLOCCA PERNO SUP CERNIERA VETRO INT SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2474A0 | BLOCCA PERNO SUP CERNIERA VETRO INT SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2479A0 | SPINGIVETRO VETRO H6 BL SP | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2479A0 | SPINGIVETRO VETRO H6 BL SP | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2489A0 | TERMINALE MANIGLIA CON SEDE PENNINO SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2504A0 | PIOLINO GUIDA MOLLA CORSOIO SHOP.PRO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2504A0 | PIOLINO GUIDA MOLLA CORSOIO SHOP.PRO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2527A0 | PENNINO CONTROLLO SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

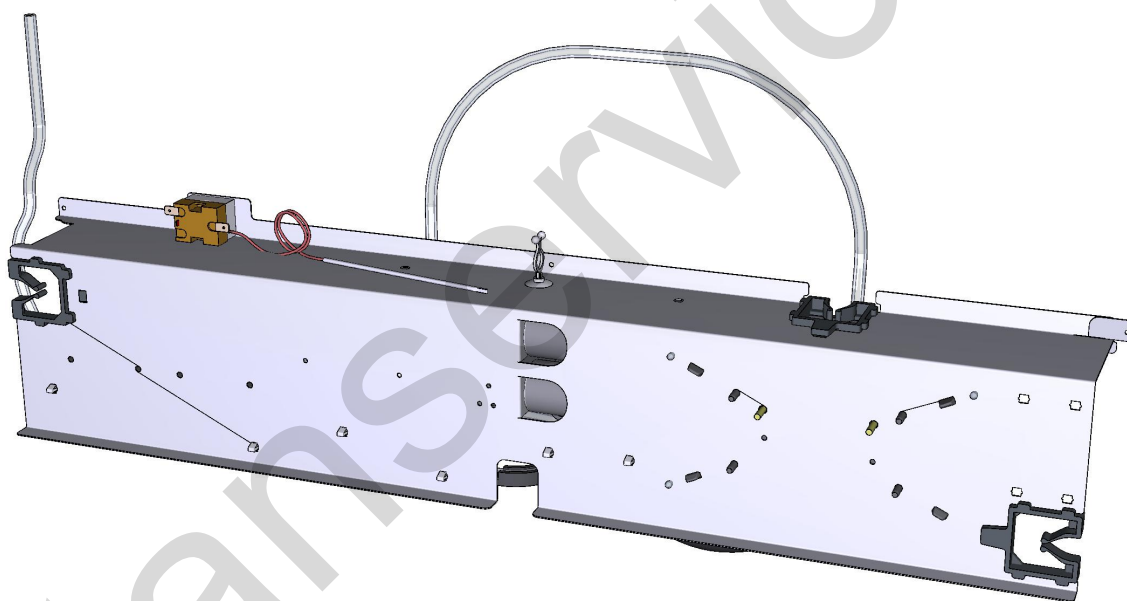
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|--|--------|-------------|--|----|----------|--|--|----|----------|--|--|----|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|---|-------|---|----------|--|---|----|----------|--------------------------------------|----|----|----------|---------------------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|------------------------------------|---|----|----------|--|----|----|----------|---------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1326A | VETRO EST SER ROSSELLA SP 557X439X4 |  | KDR1290A | PORTA EST ROSSELLA BLSP TOUCH-MASTER | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>VT1326A1</td><td>VETRO EST SER ROSSELLA SP 557X439X4</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VT1326A1</td><td>VETRO EST SER ROSSELLA SP 557X439X4</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VT1326A1 | VETRO EST SER ROSSELLA SP 557X439X4 | 1 | PZ | VT1326A1 | VETRO EST SER ROSSELLA SP 557X439X4 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1326A1 | VETRO EST SER ROSSELLA SP 557X439X4 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1326A1 | VETRO EST SER ROSSELLA SP 557X439X4 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDR1283A | PORTA COMPLETA RIBALTA ROSSELLA BL SP | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>0B1289A0</td><td>COLONNINA EST SX RIBALTA ARI-ROS SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0B1290A0</td><td>COLONNINA INT SX RIBALTA ARI-ROS SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0B1291A0</td><td>COLONNINA EST DX RIBALTA ARI-ROS SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0B1292A0</td><td>COLONNINA INT DX RIBALTA ARI-ROS SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CR1114A0</td><td>CERNIERA PORTA RIBALTA SP ROSSELLA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>IP1508A1</td><td>POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60</td><td>1.500</td><td>M</td></tr><tr><td>LP1050A0</td><td>BARRA ILLUMINAZION E LED L180 SP COMPLETA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>SL1155A1</td><td>SILICONE BICOMPONEN TE LOCTITE</td><td>18</td><td>ML</td></tr><tr><td>TB1563A0</td><td>TUBO TRAVERSO PORTA SP800</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TB3302A0</td><td>TUBO MANIGLIA RIBALTA SP80</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1014A0</td><td>RONDELLA PIANA 4.5X9X0.8 INO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>10</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1875A0</td><td>VITE M5X10 TC1/2T INOX</td><td>6</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0B1289A0 | COLONNINA EST SX RIBALTA ARI-ROS SP | 1 | PZ | 0B1290A0 | COLONNINA INT SX RIBALTA ARI-ROS SP | 1 | PZ | 0B1291A0 | COLONNINA EST DX RIBALTA ARI-ROS SP | 1 | PZ | 0B1292A0 | COLONNINA INT DX RIBALTA ARI-ROS SP | 1 | PZ | CR1114A0 | CERNIERA PORTA RIBALTA SP ROSSELLA | 2 | PZ | IP1508A1 | POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60 | 1.500 | M | LP1050A0 | BARRA ILLUMINAZION E LED L180 SP COMPLETA | 1 | PZ | SL1155A1 | SILICONE BICOMPONEN TE LOCTITE | 18 | ML | TB1563A0 | TUBO TRAVERSO PORTA SP800 | 1 | PZ | TB3302A0 | TUBO MANIGLIA RIBALTA SP80 | 1 | PZ | VI1014A0 | RONDELLA PIANA 4.5X9X0.8 INO | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 10 | PZ | VI1875A0 | VITE M5X10 TC1/2T INOX | 6 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1289A0 | COLONNINA EST SX RIBALTA ARI-ROS SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1290A0 | COLONNINA INT SX RIBALTA ARI-ROS SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1291A0 | COLONNINA EST DX RIBALTA ARI-ROS SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1292A0 | COLONNINA INT DX RIBALTA ARI-ROS SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CR1114A0 | CERNIERA PORTA RIBALTA SP ROSSELLA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1508A1 | POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60 | 1.500 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LP1050A0 | BARRA ILLUMINAZION E LED L180 SP COMPLETA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1155A1 | SILICONE BICOMPONEN TE LOCTITE | 18 | ML | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB1563A0 | TUBO TRAVERSO PORTA SP800 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB3302A0 | TUBO MANIGLIA RIBALTA SP80 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1014A0 | RONDELLA PIANA 4.5X9X0.8 INO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 10 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1875A0 | VITE M5X10 TC1/2T INOX | 6 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

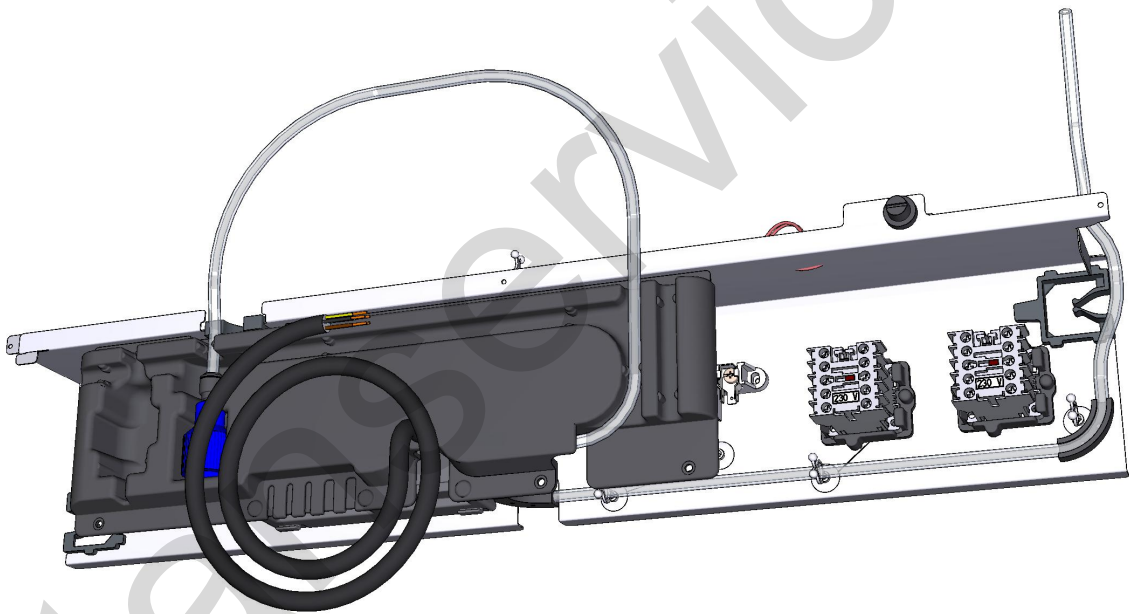
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|---|--|--------|-------------|-----|----|----------|---------------------------------|----|----|----------|----------------------------------|-------|---|----------|---------------------------------|---|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1326A | VETRO EST SER ROSSELLA SP 557X439X4 |  | KDR1283A | PORTA COMPLETA RIBALTA ROSSELLA BL SP | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VI1930A0</td><td>VITE 5X25 TRUCIOLARE INOX</td><td>12</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1059A1</td><td>FILM TERMORETRA IBILE H800</td><td>0.700</td><td>M</td></tr><tr><td>VM1630A0</td><td>TAPPO PREMI VETRO INTERNO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2456A0</td><td>TERMINALE MANIGLIA BL SP</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2456A0</td><td>TERMINALE MANIGLIA BL SP</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2461A0</td><td>TAPPO INFERIORE DX PORTA RIBALTA SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2461A0</td><td>TAPPO INFERIORE DX PORTA RIBALTA SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2462A0</td><td>TAPPO INFERIORE SX PORTA RIBALTA SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2462A0</td><td>TAPPO INFERIORE SX PORTA RIBALTA SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2463A0</td><td>TAPPO SUPERIORE DX PORTA RIBALTA SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2463A0</td><td>TAPPO SUPERIORE DX PORTA RIBALTA SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2464A0</td><td>TAPPO SUPERIORE SX PORTA RIBALTA SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2464A0</td><td>TAPPO SUPERIORE SX PORTA RIBALTA SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2471A0</td><td>SEDE INF CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI1930A0 | VITE 5X25 TRUCIOLARE INOX | 12 | PZ | VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 0.700 | M | VM1630A0 | TAPPO PREMI VETRO INTERNO | 1 | PZ | VM2456A0 | TERMINALE MANIGLIA BL SP | 2 | PZ | VM2456A0 | TERMINALE MANIGLIA BL SP | 2 | PZ | VM2461A0 | TAPPO INFERIORE DX PORTA RIBALTA SP | 1 | PZ | VM2461A0 | TAPPO INFERIORE DX PORTA RIBALTA SP | 1 | PZ | VM2462A0 | TAPPO INFERIORE SX PORTA RIBALTA SP | 1 | PZ | VM2462A0 | TAPPO INFERIORE SX PORTA RIBALTA SP | 1 | PZ | VM2463A0 | TAPPO SUPERIORE DX PORTA RIBALTA SP | 1 | PZ | VM2463A0 | TAPPO SUPERIORE DX PORTA RIBALTA SP | 1 | PZ | VM2464A0 | TAPPO SUPERIORE SX PORTA RIBALTA SP | 1 | PZ | VM2464A0 | TAPPO SUPERIORE SX PORTA RIBALTA SP | 1 | PZ | VM2471A0 | SEDE INF CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1930A0 | VITE 5X25 TRUCIOLARE INOX | 12 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 0.700 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1630A0 | TAPPO PREMI VETRO INTERNO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2456A0 | TERMINALE MANIGLIA BL SP | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2456A0 | TERMINALE MANIGLIA BL SP | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2461A0 | TAPPO INFERIORE DX PORTA RIBALTA SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2461A0 | TAPPO INFERIORE DX PORTA RIBALTA SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2462A0 | TAPPO INFERIORE SX PORTA RIBALTA SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2462A0 | TAPPO INFERIORE SX PORTA RIBALTA SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2463A0 | TAPPO SUPERIORE DX PORTA RIBALTA SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2463A0 | TAPPO SUPERIORE DX PORTA RIBALTA SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2464A0 | TAPPO SUPERIORE SX PORTA RIBALTA SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2464A0 | TAPPO SUPERIORE SX PORTA RIBALTA SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2471A0 | SEDE INF CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|---|--|--------|-------------|-----|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|----------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1326A | VETRO EST SER ROSSELLA SP 557X439X4 |  | KDR1283A | PORTA COMPLETA RIBALTA ROSSELLA BL SP | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2471A0</td><td>SEDE INF CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2472A0</td><td>SEDE SUP CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2472A0</td><td>SEDE SUP CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2479A0</td><td>SPINGIVETRO VETRO H6 BL SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2479A0</td><td>SPINGIVETRO VETRO H6 BL SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2489A0</td><td>TERMINALE MANIGLIA CON SEDE PENNINO SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2503A0</td><td>CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO FISSO SP</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2503A0</td><td>CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO FISSO SP</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2512A0</td><td>BATTUTA SOFT MICRO PORTA BAKERLUX SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2512A0</td><td>BATTUTA SOFT MICRO PORTA BAKERLUX SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2527A0</td><td>PENNINO CONTROLLO SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VT1326A1</td><td>VETRO EST SER ROSSELLA SP 557X439X4</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VT1326A1</td><td>VETRO EST SER ROSSELLA SP 557X439X4</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2471A0 | SEDE INF CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP | 1 | PZ | VM2472A0 | SEDE SUP CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP | 1 | PZ | VM2472A0 | SEDE SUP CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP | 1 | PZ | VM2479A0 | SPINGIVETRO VETRO H6 BL SP | 1 | PZ | VM2479A0 | SPINGIVETRO VETRO H6 BL SP | 1 | PZ | VM2489A0 | TERMINALE MANIGLIA CON SEDE PENNINO SP | 1 | PZ | VM2503A0 | CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO FISSO SP | 2 | PZ | VM2503A0 | CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO FISSO SP | 2 | PZ | VM2512A0 | BATTUTA SOFT MICRO PORTA BAKERLUX SP | 1 | PZ | VM2512A0 | BATTUTA SOFT MICRO PORTA BAKERLUX SP | 1 | PZ | VM2527A0 | PENNINO CONTROLLO SP | 1 | PZ | VT1326A1 | VETRO EST SER ROSSELLA SP 557X439X4 | 1 | PZ | VT1326A1 | VETRO EST SER ROSSELLA SP 557X439X4 | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2471A0 | SEDE INF CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2472A0 | SEDE SUP CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2472A0 | SEDE SUP CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2479A0 | SPINGIVETRO VETRO H6 BL SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2479A0 | SPINGIVETRO VETRO H6 BL SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2489A0 | TERMINALE MANIGLIA CON SEDE PENNINO SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2503A0 | CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO FISSO SP | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2503A0 | CORSOIO BLOCCA VETRO INTERNO FISSO SP | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2512A0 | BATTUTA SOFT MICRO PORTA BAKERLUX SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2512A0 | BATTUTA SOFT MICRO PORTA BAKERLUX SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2527A0 | PENNINO CONTROLLO SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1326A1 | VETRO EST SER ROSSELLA SP 557X439X4 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1326A1 | VETRO EST SER ROSSELLA SP 557X439X4 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|---|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|---|-------|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|----------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1326A | VETRO EST SER ROSSELLA SP 557X439X4 |  | KDR1283A | PORTA COMPLETA RIBALTA ROSSELLA BL SP | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VT1332A0</td><td>VETRO INT ROSSELLA SP 715X393.5X6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VT1353A0</td><td>VETRO EST SER ROS CADCO SP 557X439X4</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VT1353A0</td><td>VETRO EST SER ROS CADCO SP 557X439X4</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VT1332A0 | VETRO INT ROSSELLA SP 715X393.5X6 | 1 | PZ | VT1353A0 | VETRO EST SER ROS CADCO SP 557X439X4 | 1 | PZ | VT1353A0 | VETRO EST SER ROS CADCO SP 557X439X4 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1332A0 | VETRO INT ROSSELLA SP 715X393.5X6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1353A0 | VETRO EST SER ROS CADCO SP 557X439X4 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1353A0 | VETRO EST SER ROS CADCO SP 557X439X4 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1332A | VETRO INT ROSSELLA SP 715X393.5X6 |  | KVT1332A | KIT VETRO INT ROSSELLA SP 715X393.5X6 | <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>VT1332A0</td><td>VETRO INT ROSSELLA SP 715X393.5X6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VT1332A0</td><td>VETRO INT ROSSELLA SP 715X393.5X6</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 | VT1332A0 | VETRO INT ROSSELLA SP 715X393.5X6 | 1 | PZ | VT1332A0 | VETRO INT ROSSELLA SP 715X393.5X6 | 1 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1508A1 | POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60 | 1 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.500 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1332A0 | VETRO INT ROSSELLA SP 715X393.5X6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1332A0 | VETRO INT ROSSELLA SP 715X393.5X6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2456A | TERMINALE MANIGLIA BL SP |  | KVM2456A | KIT 2 PZ TERMINALE MANIGLIA BAKERLUX SP | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VI1930A0</td><td>VITE 5X25 TRUCIOLARE INOX</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.300</td><td>M</td></tr><tr><td>VM2456A0</td><td>TERMINALE MANIGLIA BL SP</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2456A0</td><td>TERMINALE MANIGLIA BL SP</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2489A0</td><td>TERMINALE MANIGLIA CON SEDE PENNINO SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2527A0</td><td>PENNINO CONTROLLO SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI1930A0 | VITE 5X25 TRUCIOLARE INOX | 4 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.300 | M | VM2456A0 | TERMINALE MANIGLIA BL SP | 2 | PZ | VM2456A0 | TERMINALE MANIGLIA BL SP | 2 | PZ | VM2489A0 | TERMINALE MANIGLIA CON SEDE PENNINO SP | 1 | PZ | VM2527A0 | PENNINO CONTROLLO SP | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1930A0 | VITE 5X25 TRUCIOLARE INOX | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.300 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2456A0 | TERMINALE MANIGLIA BL SP | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2456A0 | TERMINALE MANIGLIA BL SP | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2489A0 | TERMINALE MANIGLIA CON SEDE PENNINO SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2527A0 | PENNINO CONTROLLO SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|---|--|--------|-------------|-----|----|----------|-----------------------------------|---|----|----------|---------------------------------|---|----|----------|---------------------------------|---|----|----------|---------------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|----------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB3302A | TUBO MANIGLIA RIBALTA SP800 |  | KTB3302A | KIT TUBO MANIGLIA RIBALTA BL SP 600X400 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>TB3302A0</td><td>TUBO MANIGLIA RIBALTA SP800</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1930A0</td><td>VITE 5X25 TRUCIOLARE INOX</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2456A0</td><td>TERMINALE MANIGLIA BL SP</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2456A0</td><td>TERMINALE MANIGLIA BL SP</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2489A0</td><td>TERMINALE MANIGLIA CON SEDE PENNINO SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2527A0</td><td>PENNINO CONTROLLO SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | TB3302A0 | TUBO MANIGLIA RIBALTA SP800 | 1 | PZ | VI1930A0 | VITE 5X25 TRUCIOLARE INOX | 4 | PZ | VM2456A0 | TERMINALE MANIGLIA BL SP | 2 | PZ | VM2456A0 | TERMINALE MANIGLIA BL SP | 2 | PZ | VM2489A0 | TERMINALE MANIGLIA CON SEDE PENNINO SP | 1 | PZ | VM2527A0 | PENNINO CONTROLLO SP | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB3302A0 | TUBO MANIGLIA RIBALTA SP800 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1930A0 | VITE 5X25 TRUCIOLARE INOX | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2456A0 | TERMINALE MANIGLIA BL SP | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2456A0 | TERMINALE MANIGLIA BL SP | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2489A0 | TERMINALE MANIGLIA CON SEDE PENNINO SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2527A0 | PENNINO CONTROLLO SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PE2107A | CONTROLLO COMPLETO SP LED |  | KPE2107A | KIT CONTROLLO COMPLETO BL LED | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>PE2107A0</td><td>CONTROLLO COMPLETO BL LED</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>PE2107A1</td><td>CONTROLLO COMPLETO SP LED</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>PE2107A2</td><td>CONTROLLO COMPLETO SP LED</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1930A0</td><td>VITE 5X25 TRUCIOLARE INOX</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 | PE2107A0 | CONTROLLO COMPLETO BL LED | 1 | PZ | PE2107A1 | CONTROLLO COMPLETO SP LED | 1 | PZ | PE2107A2 | CONTROLLO COMPLETO SP LED | 1 | PZ | VI1930A0 | VITE 5X25 TRUCIOLARE INOX | 2 | PZ | VM2147A0 | SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M | 1 | PZ | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PE2107A0 | CONTROLLO COMPLETO BL LED | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PE2107A1 | CONTROLLO COMPLETO SP LED | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PE2107A2 | CONTROLLO COMPLETO SP LED | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1930A0 | VITE 5X25 TRUCIOLARE INOX | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2147A0 | SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


ASM3440A/0.D00 - Impianto elettrico**FRONTE**




ASM3440A/0.D00 - Impianto elettrico**RETRO**

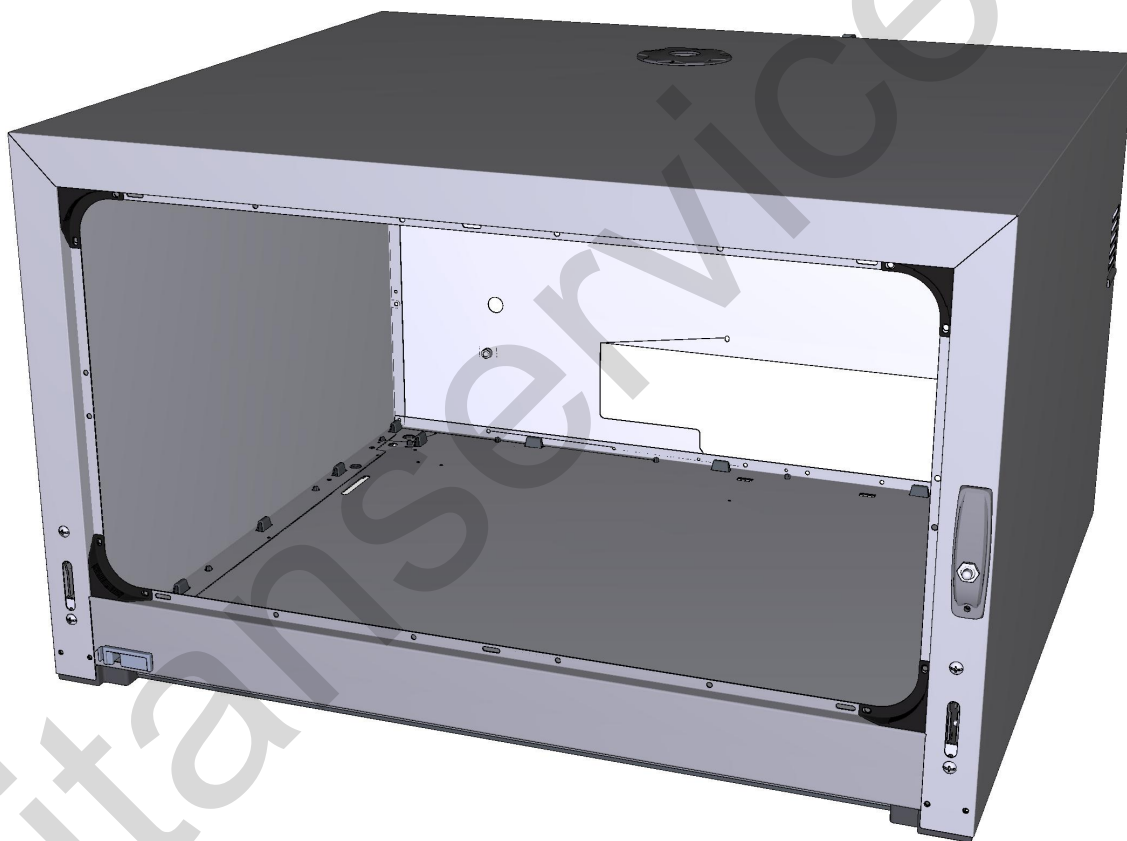
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|---|--|--------|-------------|-----|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|---|-------|----|----------|---|-------|----|----------|--|---|----|
| Codice | Descrizione | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.200</td><td>M</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 | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.250</td><td>M</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 | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.250 | M | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1115A0 | MINICONTATT ORE QUADRIPOLA RE 20 A 230V | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1075A1 | CLIP DI FISSAGGIO PER TELERUTTORI | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.250 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

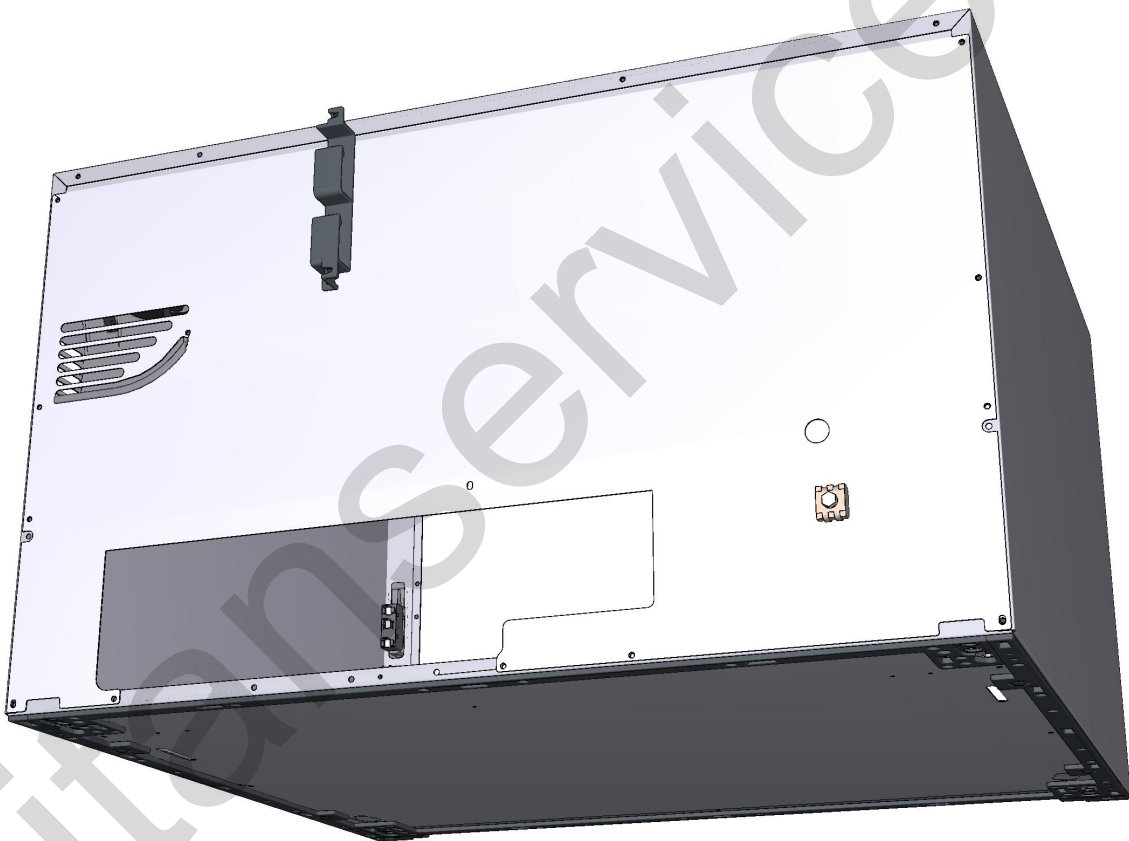
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|--|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|----|----|----------|---|-------|----|----------|---|---|----|----------|--------------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1056A | STAFFA TELERUTTORE PICCOLO VE1115A |  | VM1056A0 | STAFFA TELERUTTORE PICCOLO VE1115A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1006A | CURVA GUIDA TUBO PET D8 |  | KRC1006A | KIT 20 PZ.CURVA GUIDA TUBO 8 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>RC1006A0</td><td>CURVA GUIDA TUBO PET D8</td><td>20</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.200</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | RC1006A0 | CURVA GUIDA TUBO PET D8 | 20 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1006A0 | CURVA GUIDA TUBO PET D8 | 20 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.300</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | MR1004A1 | MORSETTIER A 7POLI 41A 450V | 1 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.300 | M | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MR1004A1 | MORSETTIER A 7POLI 41A 450V | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.300 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1187A | TELAIO SCHEDA POTENZA SHOP.PR |  | VM1187A0 | TELAIO SCHEDA POTENZA SHOP.PR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PE2102A | SCHEDA POTENZA BL LED/TOUCH/PLUS 230V |  | KPE2102A | KIT SCHEDA POT BL LED/TOUCH/MASTE R 230V | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>PE2102A0</td><td>SCHEDA POTENZA BL LED/TOUCH/M ASTER 230V</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>PE2102A1</td><td>SCHEDA POTENZA BL LED/TOUCH/P LUS 230V</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>PE2102A2</td><td>SCHEDA POTENZA BL LED/TOUCH/P LUS 230V</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1988A0</td><td>VITE AUTOFIL. 4.2X19 TCB+ INOX</td><td>3</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | PE2102A0 | SCHEDA POTENZA BL LED/TOUCH/M ASTER 230V | 1 | PZ | PE2102A1 | SCHEDA POTENZA BL LED/TOUCH/P LUS 230V | 1 | PZ | PE2102A2 | SCHEDA POTENZA BL LED/TOUCH/P LUS 230V | 1 | PZ | VI1988A0 | VITE AUTOFIL. 4.2X19 TCB+ INOX | 3 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PE2102A0 | SCHEDA POTENZA BL LED/TOUCH/M ASTER 230V | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PE2102A1 | SCHEDA POTENZA BL LED/TOUCH/P LUS 230V | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PE2102A2 | SCHEDA POTENZA BL LED/TOUCH/P LUS 230V | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1988A0 | VITE AUTOFIL. 4.2X19 TCB+ INOX | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|--------|---|---|----------------------------------|---|
| | |  | | |
| 11188A | PASSACAVI SCHEDA POTENZA SP |  | VM1188A0 | PASSACAVI SCHEDA POTENZA SP |
| 2484A | FERMACAVO ALLACCIAMENTO ELETTRICO |  | KVM2484A KVM2482A | KIT FERMACAVO ALLACCIAMENTO ELETTRICO KIT PORTA COMPONENTI FERMACAVO |




| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|--|---|--------|-------------|-----|----|----------|---|-------|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2484A | FERMACAVO ALLACCIAMENTO ELETTRICO |  | KVM2482A | KIT PORTA COMPONENTI E FERMACAVO BL SP | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2484A0</td><td>FERMACAVO ALLACCIAMEN TO ELETTRIC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2484A0</td><td>FERMACAVO ALLACCIAMEN TO ELETTRIC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2484A0 | FERMACAVO ALLACCIAMEN TO ELETTRIC | 1 | PZ | VM2484A0 | FERMACAVO ALLACCIAMEN TO ELETTRIC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2484A0 | FERMACAVO ALLACCIAMEN TO ELETTRIC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2484A0 | FERMACAVO ALLACCIAMEN TO ELETTRIC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0P1022A | PORTACOMPONEN TI ELE-ROS SP |  | 0P1022A0 | PORTACOMPONEN TI ELE-ROS SP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1356A | CAVO ALIMENTAZIONE 5X1.5 MMQ L1.5 MT |  | CE1356A0 | CAVO ALIMENTAZIONE 5X1.5 MMQ L1.5 MT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB3283A | TB1815A-TUBO JGB L2800 SP800 |  | KTB1959A | KIT 5M TUBO PE 7,93X4,75 TRASPARENTE | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>TB1815A0</td><td>TUBO PE 7,93X4,75 TRASPARENT</td><td>5</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | TB1815A0 | TUBO PE 7,93X4,75 TRASPARENT | 5 | M | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB1815A0 | TUBO PE 7,93X4,75 TRASPARENT | 5 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2482A | TELAIO PORTA COMPONENTI ELETTRICI SP |  | KVM2482A | KIT PORTA COMPONENTI E FERMACAVO BL SP | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.300</td><td>M</td></tr><tr><td>VM2482A0</td><td>TELAIO PORTA COMPONENTI ELETTRICI SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2482A0</td><td>TELAIO PORTA COMPONENTI ELETTRICI SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2484A0</td><td>FERMACAVO ALLACCIAMEN TO ELETTRIC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2484A0</td><td>FERMACAVO ALLACCIAMEN TO ELETTRIC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.300 | M | VM2482A0 | TELAIO PORTA COMPONENTI ELETTRICI SP | 1 | PZ | VM2482A0 | TELAIO PORTA COMPONENTI ELETTRICI SP | 1 | PZ | VM2484A0 | FERMACAVO ALLACCIAMEN TO ELETTRIC | 1 | PZ | VM2484A0 | FERMACAVO ALLACCIAMEN TO ELETTRIC | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.300 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2482A0 | TELAIO PORTA COMPONENTI ELETTRICI SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2482A0 | TELAIO PORTA COMPONENTI ELETTRICI SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2484A0 | FERMACAVO ALLACCIAMEN TO ELETTRIC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2484A0 | FERMACAVO ALLACCIAMEN TO ELETTRIC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|--|--------|-------------|-----|----|----------|--|-------|----|----------|--|-------|----|----------|-------------------------------------|---|----|----------|--|-------|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2483A | COPERCHIO PORTA COMPONENTI SP |  | KVM2483A | KIT COPERCHIO PORTA COMPONENTI SHOP.PRO | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.300</td><td>M</td></tr><tr><td>VM2483A0</td><td>COPERCHIO PORTA COMPONENTI SHOP.PRO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2483A0</td><td>COPERCHIO PORTA COMPONENTI SHOP.PRO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2483A1</td><td>COPERCHIO PORTA COMPONENTI SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.300 | M | VM2483A0 | COPERCHIO PORTA COMPONENTI SHOP.PRO | 1 | PZ | VM2483A0 | COPERCHIO PORTA COMPONENTI SHOP.PRO | 1 | PZ | VM2483A1 | COPERCHIO PORTA COMPONENTI SP | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.300 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2483A0 | COPERCHIO PORTA COMPONENTI SHOP.PRO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2483A0 | COPERCHIO PORTA COMPONENTI SHOP.PRO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2483A1 | COPERCHIO PORTA COMPONENTI SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1365A | RACCORDO JG FEMMINA 3/4"-10 |  | KRC1365A | KIT ATTACCO ACQUA DI RETE 3/4"-10 O 8 JG | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1200A1</td><td>GUARNIZIONE D24 RACCORDO 3/4 SILICONE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1002A0</td><td>RACCORDO RIDUZIONE CODOLO 10M-8F</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1365A0</td><td>RACCORDO JG FEMMINA 3/4"-10</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.150</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1200A1 | GUARNIZIONE D24 RACCORDO 3/4 SILICONE | 1 | PZ | RC1002A0 | RACCORDO RIDUZIONE CODOLO 10M-8F | 1 | PZ | RC1365A0 | RACCORDO JG FEMMINA 3/4"-10 | 1 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.150 | M |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1200A1 | GUARNIZIONE D24 RACCORDO 3/4 SILICONE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1002A0 | RACCORDO RIDUZIONE CODOLO 10M-8F | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1365A0 | RACCORDO JG FEMMINA 3/4"-10 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.150 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1002A | RACCORDO RIDUZIONE CODOLO 10M-8F |  | KRC1002A | KIT 10 PZ RIDUZIONE CODOLO JG Ø10M-Ø8F | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>RC1002A0</td><td>RACCORDO RIDUZIONE CODOLO 10M-8F</td><td>10</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.200</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | RC1002A0 | RACCORDO RIDUZIONE CODOLO 10M-8F | 10 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1002A0 | RACCORDO RIDUZIONE CODOLO 10M-8F | 10 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



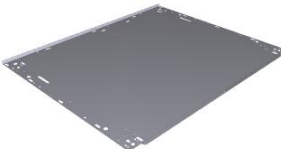
ASM3410A/0.D01 - Copertura esterna**FRONTE**

ASM3410A/0.D01 - Copertura esterna**RETRO**

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--------------------------------------|---|--------|-------------|-----|----|----------|--|-------|----|----------|--|-------|----|----------|--|-------|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.150</td><td>M</td></tr><tr><td>VM1750A0</td><td>MORSETTO A PETTINE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.150 | M | VM1750A0 | MORSETTO A PETTINE | 1 | PZ | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.150 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1750A0 | MORSETTO A PETTINE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CR1000A | ATTACCO CERNIERA PORTA FORNO RIBALTA |  | KCR1000A | KIT ATTACCO CERNIERA RIBALTA LM | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>CR1000A0</td><td>ATTACCO CERNIERA PORTA FORNO RIBALTA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1875A0</td><td>VITE M5X10 TC1/2T INOX</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.200</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | CR1000A0 | ATTACCO CERNIERA PORTA FORNO RIBALTA | 1 | PZ | VI1875A0 | VITE M5X10 TC1/2T INOX | 2 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CR1000A0 | ATTACCO CERNIERA PORTA FORNO RIBALTA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1875A0 | VITE M5X10 TC1/2T INOX | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.150</td><td>M</td></tr><tr><td>VM2249A0</td><td>ANGOLO FACCIATA MUFFOLA PPS</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.150 | M | VM2249A0 | ANGOLO FACCIATA MUFFOLA PPS | 1 | PZ | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.150 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2249A0 | ANGOLO FACCIATA MUFFOLA PPS | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2502A | ANELLO CAMINO SP |  | KVM2502A | KIT ANELLO CAMINO BAKERLUX SHOP.PRO | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.300</td><td>M</td></tr><tr><td>VM2502A0</td><td>ANELLO CAMINO SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2502A0</td><td>ANELLO CAMINO SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.300 | M | VM2502A0 | ANELLO CAMINO SP | 1 | PZ | VM2502A0 | ANELLO CAMINO SP | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.300 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2502A0 | ANELLO CAMINO SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2502A0 | ANELLO CAMINO SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1295A | MICROINTERRUTTORE PORTA MK 16A 230V UL |  | KVE1295A | KIT MICROINTERRUTTORE PORTA 16A 230V | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VE1295A0</td><td>MICROINTERRUTTORE PORTA MK 16A 230V UL</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.300</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VE1295A0 | MICROINTERRUTTORE PORTA MK 16A 230V UL | 1 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.300 | M | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1295A0 | MICROINTERRUTTORE PORTA MK 16A 230V UL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.300 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|---|---|--------|-------------|-----|----|----------|---|-------|---|----------|--|---|----|----------|--|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2508A | COVER MICRO PORTA BAKERLUX SHOP.PRO |  | KVM2508A | KIT COVER MICRO PORTA BAKERLUX SHOP.PRO | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.300</td><td>M</td></tr><tr><td>VM2508A0</td><td>COVER MICRO PORTA BAKERLUX SHOP.PRO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2508A0</td><td>COVER MICRO PORTA BAKERLUX SHOP.PRO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.300 | M | VM2508A0 | COVER MICRO PORTA BAKERLUX SHOP.PRO | 1 | PZ | VM2508A0 | COVER MICRO PORTA BAKERLUX SHOP.PRO | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.300 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2508A0 | COVER MICRO PORTA BAKERLUX SHOP.PRO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2508A0 | COVER MICRO PORTA BAKERLUX SHOP.PRO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2481A | TAPPO FACCIATA COPERTURA ESTERNA SX SP |  | KVM2481A | KIT TAPPO FACCIATA COPERTURA EST SX SP | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.150</td><td>M</td></tr><tr><td>VM2481A0</td><td>TAPPO FACCIATA COPERTURA ESTERNA SX SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2481A0</td><td>TAPPO FACCIATA COPERTURA ESTERNA SX SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.150 | M | VM2481A0 | TAPPO FACCIATA COPERTURA ESTERNA SX SP | 1 | PZ | VM2481A0 | TAPPO FACCIATA COPERTURA ESTERNA SX SP | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.150 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2481A0 | TAPPO FACCIATA COPERTURA ESTERNA SX SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2481A0 | TAPPO FACCIATA COPERTURA ESTERNA SX SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2480A | TAPPO FACCIATA COPERTURA ESTERNA DX SP |  | KVM2480A | KIT TAPPO FACCIATA COPERTURA EST DX SP | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.150</td><td>M</td></tr><tr><td>VM2480A0</td><td>TAPPO FACCIATA COPERTURA ESTERNA DX SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2480A0</td><td>TAPPO FACCIATA COPERTURA ESTERNA DX SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.150 | M | VM2480A0 | TAPPO FACCIATA COPERTURA ESTERNA DX SP | 1 | PZ | VM2480A0 | TAPPO FACCIATA COPERTURA ESTERNA DX SP | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.150 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2480A0 | TAPPO FACCIATA COPERTURA ESTERNA DX SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2480A0 | TAPPO FACCIATA COPERTURA ESTERNA DX SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|---|--------|-------------|-----|----|----------|---|-------|---|----------|--|----|----|----------|--|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1222A | FERMACAVI ALLACCIAMENTI-AC CESSORI SP |  | VM1222A0 | FERMACAVI ALLACCIAMENTI-AC CESSORI SP | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2455A | CLIP PASSAGGIO CAVO CONTROLLO COMANDI SP |  | KVM2455A | KIT CLIP PASSAGGIO CAVO CONTROLLO BL SP | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.150</td><td>M</td></tr><tr><td>VM2455A0</td><td>CLIP PASSAGGIO CAVO CONTROLLO COMANDI SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2455A0</td><td>CLIP PASSAGGIO CAVO CONTROLLO COMANDI SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.150 | M | VM2455A0 | CLIP PASSAGGIO CAVO CONTROLLO COMANDI SP | 1 | PZ | VM2455A0 | CLIP PASSAGGIO CAVO CONTROLLO COMANDI SP | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.150 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2455A0 | CLIP PASSAGGIO CAVO CONTROLLO COMANDI SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2455A0 | CLIP PASSAGGIO CAVO CONTROLLO COMANDI SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0D2411A | PROFILO INF FACCIATA RIBALTA SP800 |  | 0D2411A0 | PROFILO INF FACCIATA RIBALTA SP800 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1631A | TAPPO PREMI VETRO INTERNO PLUS |  | KVM1631A | KIT 10 PZ TAPPO PREMI VETRO INTERNO PLUS | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.200</td><td>M</td></tr><tr><td>VM1631A0</td><td>TAPPO PREMI VETRO INTERNO PLU</td><td>10</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | VM1631A0 | TAPPO PREMI VETRO INTERNO PLU | 10 | PZ | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1631A0 | TAPPO PREMI VETRO INTERNO PLU | 10 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|--|--------|-------------|-----|----|----------|-------------------------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2492A | GUARNIZIONE FONDO EST. FRONTALE L800 SP |  | KVM2492A | KIT 2PZ GUARNIZ FONDO FRONT BLSP 600X400 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1794A0</td><td>FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2103A0</td><td>PIASTRINA FERMAFASCE TTA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2492A0</td><td>GUARNIZIONE FONDO EST. FRONTALE L800 SP</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2492A0</td><td>GUARNIZIONE FONDO EST. FRONTALE L800 SP</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 1 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 1 | PZ | VM2492A0 | GUARNIZIONE FONDO EST. FRONTALE L800 SP | 2 | PZ | VM2492A0 | GUARNIZIONE FONDO EST. FRONTALE L800 SP | 2 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2492A0 | GUARNIZIONE FONDO EST. FRONTALE L800 SP | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2492A0 | GUARNIZIONE FONDO EST. FRONTALE L800 SP | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2493A | GUARNIZIONE FONDO EST. LATERALE L800 SP |  | KVM2493A | KIT 2PZ GUARNIZ FONDO LATO BLSP 600X400 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1631A0</td><td>TAPPO PREMI VETRO INTERNO PLU</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1794A0</td><td>FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2103A0</td><td>PIASTRINA FERMAFASCE TTA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2493A0</td><td>GUARNIZIONE FONDO EST. LATERALE L800 SP</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2493A0</td><td>GUARNIZIONE FONDO EST. LATERALE L800 SP</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2493A1</td><td>GUARNIZIONE FONDO EST. LATERALE SP800</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1631A0 | TAPPO PREMI VETRO INTERNO PLU | 4 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 1 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 1 | PZ | VM2493A0 | GUARNIZIONE FONDO EST. LATERALE L800 SP | 2 | PZ | VM2493A0 | GUARNIZIONE FONDO EST. LATERALE L800 SP | 2 | PZ | VM2493A1 | GUARNIZIONE FONDO EST. LATERALE SP800 | 2 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1631A0 | TAPPO PREMI VETRO INTERNO PLU | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2493A0 | GUARNIZIONE FONDO EST. LATERALE L800 SP | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2493A0 | GUARNIZIONE FONDO EST. LATERALE L800 SP | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2493A1 | GUARNIZIONE FONDO EST. LATERALE SP800 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0E1382A | FONDO ESTERNO SP800 |  | 0E1382A1 | FONDO ESTERNO SP800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|---|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | |
| VN1175A | VENTOLA RAFFR. 120X120 230V 50/60HZ 80°C |  | KVN1175A | KIT VENTOLA RAFFREDDAMENTO 120X120 230V | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VN1175A0</td><td>VENTOLA RAFFR. 120X120 230V 50/60HZ 80°C</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VN1175A0</td><td>VENTOLA RAFFR. 120X120 230V 50/60HZ 80°C</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VN1175A0 | VENTOLA RAFFR. 120X120 230V 50/60HZ 80°C | 1 | PZ | VN1175A0 | VENTOLA RAFFR. 120X120 230V 50/60HZ 80°C | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | |
| VN1175A0 | VENTOLA RAFFR. 120X120 230V 50/60HZ 80°C | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| VN1175A0 | VENTOLA RAFFR. 120X120 230V 50/60HZ 80°C | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2495A | SUPPORTO VENTOLA RAFFREDDAMENTO SP |  | KVM2495A | KIT SUPPORTO VENTOLA RAFFREDDAMENTO | <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>VM2495A0</td><td>SUPPORTO VENTOLA RAFFREDDAM ENTO SP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VM2495A0 | SUPPORTO VENTOLA RAFFREDDAM ENTO SP | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2495A0 | SUPPORTO VENTOLA RAFFREDDAM ENTO SP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| 0D2404B | MANTELLO FORNO RIBALTA ROSSELLA SP |  | 0D2404B0 | MANTELLO FORNO RIBALTA ROSSELLA SP | | | | | | | | | | | | | |
| 0F1544B | SCHIENA ROSSELLA SP |  | 0F1544B1 | SCHIENA ROSSELLA SP | | | | | | | | | | | | | |