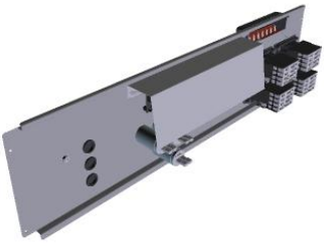
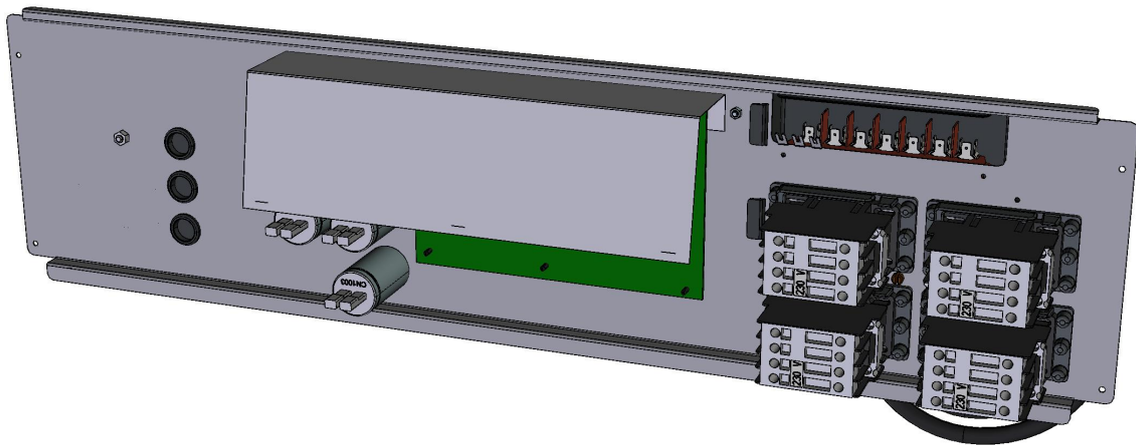




| Codice assieme | Descrizione assieme | Immagine assieme |
|----------------|---------------------|---|
| ASM4098A/0.D00 | Assieme generico |  |
| ASM2754B/0.D00 | Assieme generico |  |
| ASM2755A/0.D00 | Copertura esterna |  |
| ASM4080A/0.D00 | Porta |  |

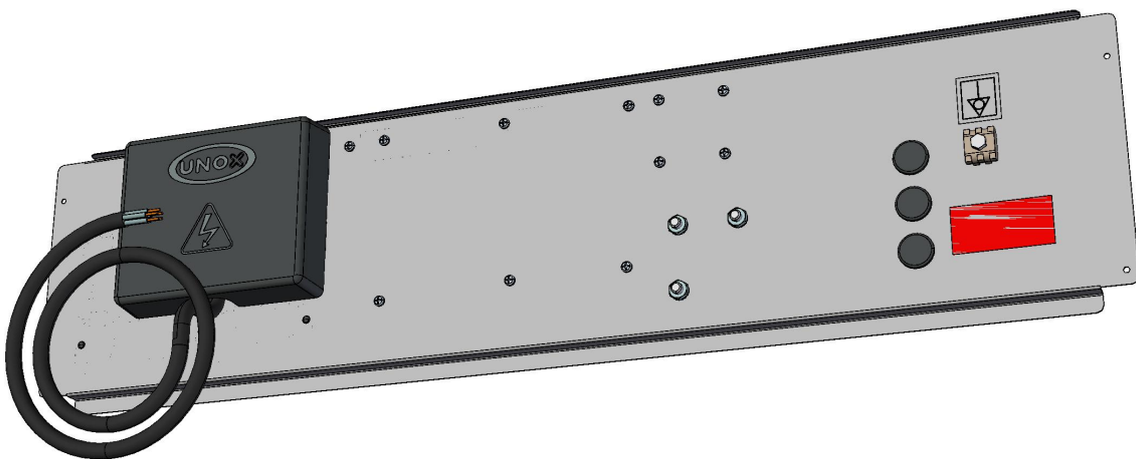
ASM4098A/0.D00 - Assieme generico

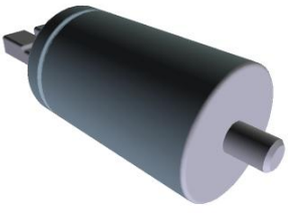
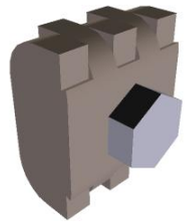
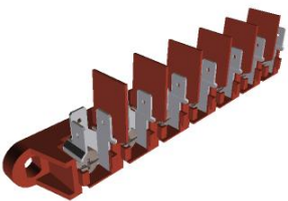
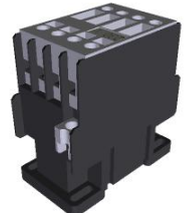
FRONTE

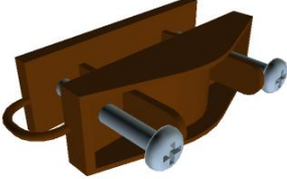
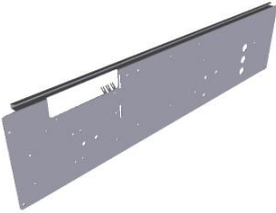


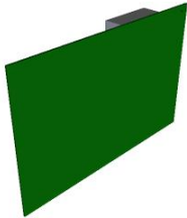
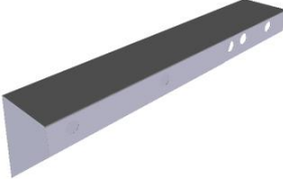
ASM4098A/0.D00 - Assieme generico

RETRO

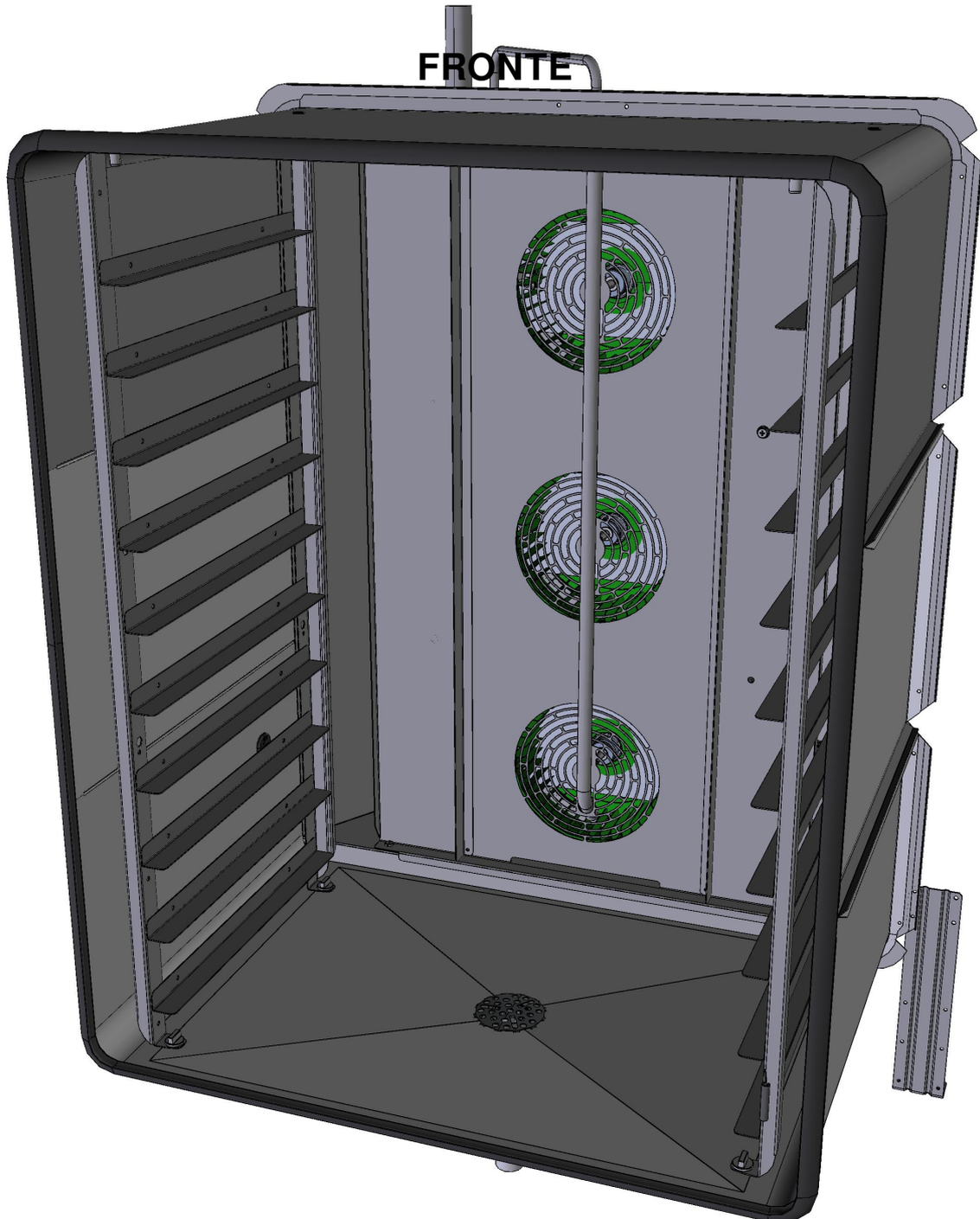


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|--------------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CN1003A | CONDENSATORE CORAZZATO 6,3 UF |  | KCN1003A | KIT CONDENSATORE MOTORE | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | CN1003A0 | CONDENSATO RE CORAZZATO 6,3 UF | 1 | PZ | VI1931A0 | DADO M8X1.65 H4 CH13 ZINCATO | 1 | PZ | VI1932A0 | RONDELLA DENTELLATA D8 ZINCATA | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CN1003A0 | CONDENSATO RE CORAZZATO 6,3 UF | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1931A0 | DADO M8X1.65 H4 CH13 ZINCATO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1932A0 | RONDELLA DENTELLATA D8 ZINCATA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1750A | MORSETTO A PETTINE |  | KVM1750A | KIT MORSETTIERA A PETTINE | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VM1750A0</td> <td>MORSETTO A PETTINE</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1750A0 | MORSETTO A PETTINE | 1 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1750A0 | MORSETTO A PETTINE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MR1004A | MORSETTIERA 7POLI 41A 450V |  | KMR1004A | KIT MORSETTIERA 7 POLI | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MR1004A1</td> <td>MORSETTIER A 7POLI 41A 450V</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | MR1004A1 | MORSETTIER A 7POLI 41A 450V | 1 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MR1004A1 | MORSETTIER A 7POLI 41A 450V | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2191A | STAFFA TELERUTTORE GRANDE VE1095 |  | VM2191A0 | STAFFA TELERUTTORE GRANDE VE1095 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1095A | TELERUTTORE GE 25A 230V 50/60 |  | KVE1095A | KIT TELERUTTORE GE 25A 230V 50/60H | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VE1095A0</td> <td>TELERUTTOR E GE 25A 230V 50/60</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> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VE1095A0 | TELERUTTOR E GE 25A 230V 50/60 | 1 | PZ | VM1075A1 | CLIP DI FISSAGGIO PER TELERUTTORI | 4 | PZ | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1095A0 | TELERUTTOR E GE 25A 230V 50/60 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1075A1 | CLIP DI FISSAGGIO PER TELERUTTORI | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

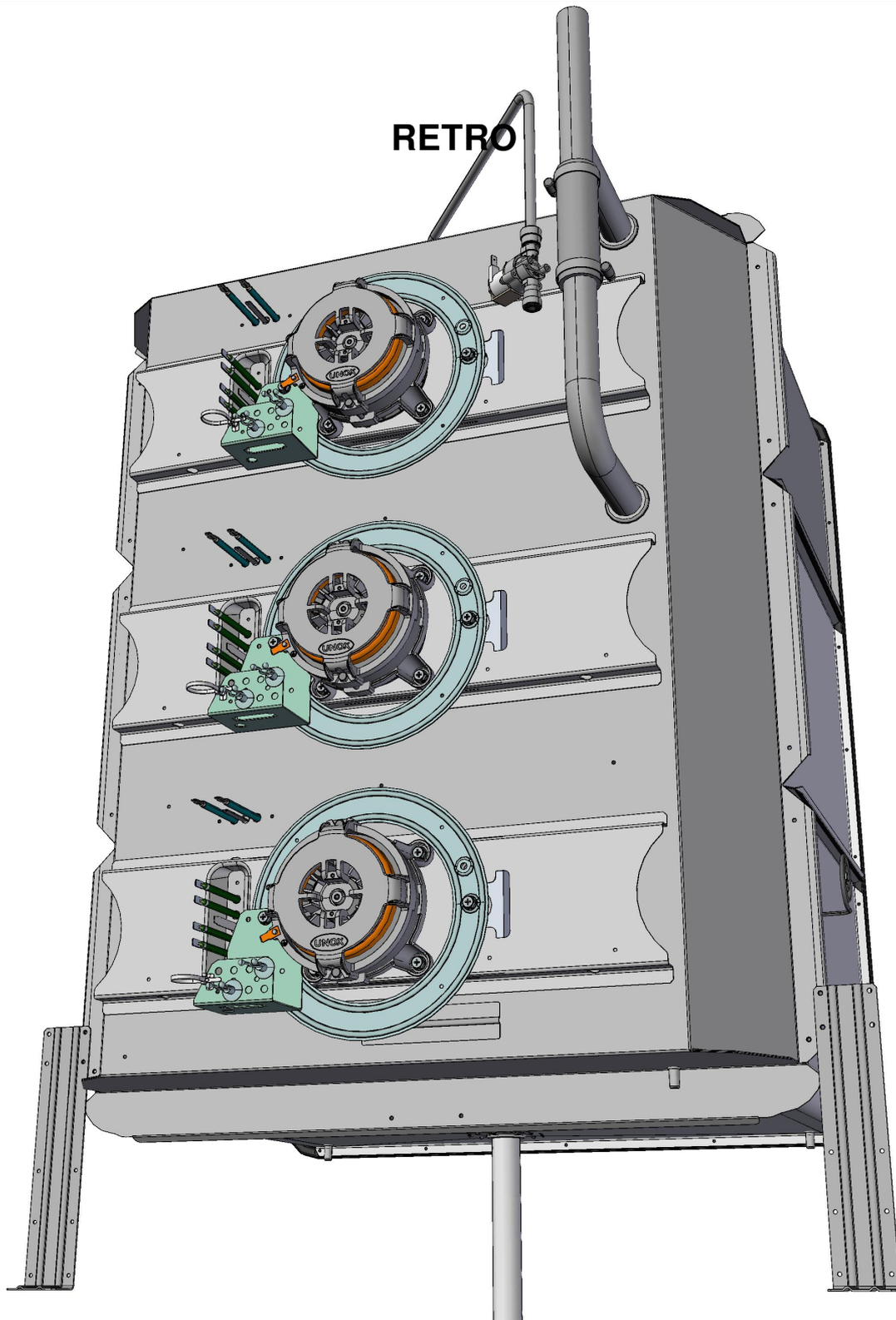
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|---|--------|-------------|-----|----|----------|--|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1075A | PRESSACAVO FV 268 RO+VITI FISSAGGIO |  | VE1075A0 | PRESSACAVO FV 268 RO+VITI FISSAGGIO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1505A | PASSAPARETE CON DIAFRAMMA |  | KVM1505A | KIT PASSAPARETE CON DIAFRAMMA | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VI1220A1</td> <td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1505A0</td> <td>PASSAPARET E CON DIAFRAMMA</td> <td>3</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM2061A0</td> <td>PASSAPARET E CAVI ACCESSORI COMPLETO</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | VM1505A0 | PASSAPARET E CON DIAFRAMMA | 3 | PZ | VM2061A0 | PASSAPARET E CAVI ACCESSORI COMPLETO | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1505A0 | PASSAPARET E CON DIAFRAMMA | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2061A0 | PASSAPARET E CAVI ACCESSORI COMPLETO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1310A | SCATOLA COPRI MORSETTIERA XB/XV/XVC/XG |  | VM1310A0 | SCATOLA COPRI MORSETTIERA XB/XV/XVC/XG | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PE1782A | ALIMENTATORE 200-240VAC 12VCC 6VA |  | KPE1782A | KIT ALIMENTATORE 200-240VAC 12VCC 6VA | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PE1782A0</td> <td>ALIMENTATO RE 200-240VAC 12VCC 6VA</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1745A0</td> <td>SUPPORTO PER SCHEDA</td> <td>4</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | PE1782A0 | ALIMENTATO RE 200-240VAC 12VCC 6VA | 1 | PZ | VM1745A0 | SUPPORTO PER SCHEDA | 4 | PZ | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PE1782A0 | ALIMENTATO RE 200-240VAC 12VCC 6VA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1745A0 | SUPPORTO PER SCHEDA | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H6771B | SUPPORTO COMPONENTI BL DYNAMIC |  | 0H6771B0 | SUPPORTO COMPONENTI BL DYNAMIC | | | | | | | | | | | | | | | | | |

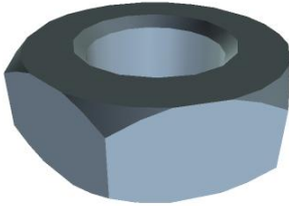
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------------------------------|--|----------|-----------------------------------|--|--------|-------------|-----|----|----------|----------------------------|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|---------------------|---|----|----------|-------------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PE1810B | SCHEDA DI POTENZA BAKERLU |  | KPE1810B | KIT RICAMBIO SCHEDA POTENZA CL BL | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PE1810B0</td> <td>SCHEDA DI POTENZA BAKERLUX</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI1850A0</td> <td>VITE M4X6 TCB+ NICHELATA</td> <td>7</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1745A0</td> <td>SUPPORTO PER SCHEDA</td> <td>7</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM2147A0</td> <td>SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | PE1810B0 | SCHEDA DI POTENZA BAKERLUX | 1 | PZ | VI1850A0 | VITE M4X6 TCB+ NICHELATA | 7 | PZ | VM1745A0 | SUPPORTO PER SCHEDA | 7 | PZ | VM2147A0 | SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PE1810B0 | SCHEDA DI POTENZA BAKERLUX | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1850A0 | VITE M4X6 TCB+ NICHELATA | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1745A0 | SUPPORTO PER SCHEDA | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2147A0 | SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2400A | PROTEZIONE SCHEDA POTENZA LUX |  | VM2400A0 | PROTEZIONE SCHEDA POTENZA LUX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ASM2754B/0.D00 - Assieme generico



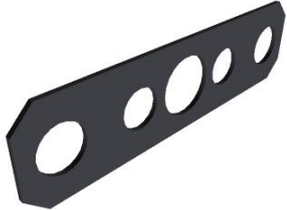
ASM2754B/0.D00 - Assieme generico



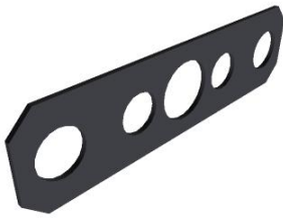
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|--|--------|-------------|-----|----|----------|--|----|----|----------|--|---|----|----------|--------------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1170A | DADO M14 H=8 CH=22 INOX |  | KRC1170A | KIT 10 DADI M14 H8 CH22 INOX | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RC1170A1</td> <td>DADO M14 H=8 CH=22 INOX</td> <td>10</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | RC1170A1 | DADO M14 H=8 CH=22 INOX | 10 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1170A1 | DADO M14 H=8 CH=22 INOX | 10 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H4820A | STAFFA SOSTEGNO BULBO |  | 0H4820A1 | STAFFA SOSTEGNO BULBO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1285A | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATURA NTC |  | KTR1106A | KIT SONDA TEMPERATURA CAMERA L2000 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GN1285A0</td> <td>GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>SL1045A0</td> <td>SILICONE ANTRACITE S53 80 ML</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>TR1106A3</td> <td>SONDA TEMPERATUR A PT100 L2000</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI1220A1</td> <td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1465A0</td> <td>COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CHEFTOP</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1285A0 | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC | 1 | PZ | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S53 80 ML | 1 | PZ | TR1106A3 | SONDA TEMPERATUR A PT100 L2000 | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VM1465A0 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CHEFTOP | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1285A0 | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S53 80 ML | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TR1106A3 | SONDA TEMPERATUR A PT100 L2000 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1465A0 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CHEFTOP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KTR1105A | KIT SONDA TEMPERATURA CAMERA L1000 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GN1120A0</td> <td>GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>GN1285A0</td> <td>GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>SL1045A0</td> <td>SILICONE ANTRACITE S53 80 ML</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>TR1105A3</td> <td>SONDA TEMPERATUR A PT100 L1000</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1120A0 | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC | 1 | PZ | GN1285A0 | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC | 1 | PZ | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S53 80 ML | 1 | PZ | TR1105A3 | SONDA TEMPERATUR A PT100 L1000 | 1 | PZ | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1120A0 | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1285A0 | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S53 80 ML | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TR1105A3 | SONDA TEMPERATUR A PT100 L1000 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

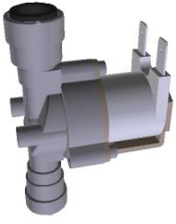
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|---|--|--------|-------------|--|----|----------|---|--|----|----------|---|------------------------------------|----|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1285A | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATURA NTC |  | KTR1105A | KIT SONDA TEMPERATURA CAMERA L1000 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VI1220A1</td> <td>VITE AUTOFIILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1465A0</td> <td>COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CHEFTOP</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI1220A1 | VITE AUTOFIILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VM1465A0 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CHEFTOP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | VI1220A1 | VITE AUTOFIILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1465A0 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CHEFTOP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KTR1096A | KIT SONDA TEMPERATURA L=1500 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GN1120A0</td> <td>GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>GN1285A0</td> <td>GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>SL1045A0</td> <td>SILICONE ANTRACITE S53 80 ML</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>TR1096A0</td> <td>SONDA TEMPERATUR A NTC 150 L=1500</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI1220A1</td> <td>VITE AUTOFIILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1465A0</td> <td>COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CHEFTOP</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1120A0 | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC | 1 | PZ | GN1285A0 | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC | 2 | PZ | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S53 80 ML | 1 | PZ | TR1096A0 | SONDA TEMPERATUR A NTC 150 L=1500 | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFIILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VM1465A0 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CHEFTOP | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1120A0 | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1285A0 | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S53 80 ML | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TR1096A0 | SONDA TEMPERATUR A NTC 150 L=1500 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFIILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1465A0 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CHEFTOP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KTR1095A | KIT SONDA TEMPERATURA | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GN1120A0</td> <td>GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>GN1285A0</td> <td>GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>SL1045A0</td> <td>SILICONE ANTRACITE S53 80 ML</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>TR1095A0</td> <td>SONDA TEMPERATUR A NTC 150 L=1050</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI1220A1</td> <td>VITE AUTOFIILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1465A0</td> <td>COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CHEFTOP</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1120A0 | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC | 1 | PZ | GN1285A0 | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC | 1 | PZ | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S53 80 ML | 1 | PZ | TR1095A0 | SONDA TEMPERATUR A NTC 150 L=1050 | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFIILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VM1465A0 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CHEFTOP | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1120A0 | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1285A0 | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S53 80 ML | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TR1095A0 | SONDA TEMPERATUR A NTC 150 L=1050 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFIILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1465A0 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CHEFTOP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|---|---|--------|-------------|-----|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1285A | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATURA NTC |  | KTR1002A | KIT SONDA TEMPERATURA UL | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GN1285A0</td> <td>GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>SL1045A0</td> <td>SILICONE ANTRACITE S53 80 ML</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>TR1002A0</td> <td>SONDA TEMPERATUR A UL PT100 L1000</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI1220A1</td> <td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1465A0</td> <td>COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CHEFTOP</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1285A0 | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC | 2 | PZ | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S53 80 ML | 1 | PZ | TR1002A0 | SONDA TEMPERATUR A UL PT100 L1000 | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VM1465A0 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CHEFTOP | 1 | PZ | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1285A0 | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S53 80 ML | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TR1002A0 | SONDA TEMPERATUR A UL PT100 L1000 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1465A0 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CHEFTOP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1465A | COPERCHIO SONDA TEMPERATURA CHEFTOP |  | VM1465A0 | COPERCHIO SONDA TEMPERATURA CHEFTOP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TR1105A | SONDA TEMPERATURA PT100 L1000 |  | KTR1105A | KIT SONDA TEMPERATURA CAMERA L1000 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GN1120A0</td> <td>GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>GN1285A0</td> <td>GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>SL1045A0</td> <td>SILICONE ANTRACITE S53 80 ML</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>TR1105A3</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>VM1465A0</td> <td>COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CHEFTOP</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1120A0 | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC | 1 | PZ | GN1285A0 | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC | 1 | PZ | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S53 80 ML | 1 | PZ | TR1105A3 | SONDA TEMPERATUR A PT100 L1000 | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VM1465A0 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CHEFTOP | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1120A0 | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1285A0 | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S53 80 ML | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TR1105A3 | SONDA TEMPERATUR A PT100 L1000 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1465A0 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CHEFTOP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

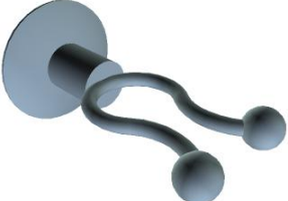
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|---|--------|-------------|-----|----|----------|------------------------------------|---|----|----------|--|-------|----|----------|------------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|-------------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H2551A | TAPPO PER TUBO DI SCARICO LIQUIDI INOX C |  | 0H2551A0 | TAPPO PER TUBO DI SCARICO LIQUIDI INOX C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1326A | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 |  | KRS1261A | KIT RESISTENZA FRENATA BL CL | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GN1326A1</td> <td>GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>RS1261A0</td> <td>MOTORE BAKERLUX/CH EFLUX</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>SL1045A0</td> <td>SILICONE ANTRACITE S53 80 ML</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI1220A1</td> <td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM2147A0</td> <td>SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | RS1261A0 | MOTORE BAKERLUX/CH EFLUX | 1 | PZ | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S53 80 ML | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VM2147A0 | SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS1261A0 | MOTORE BAKERLUX/CH EFLUX | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S53 80 ML | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2147A0 | SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KRS1215A | KIT RICAMBIO RESISTENZA 147W 105V | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GN1326A1</td> <td>GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>RS1215A1</td> <td>RES. PIANA 147W 105V D230 1 SPIRA</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>SL1045A0</td> <td>SILICONE ANTRACITE S53 80 ML</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI1220A1</td> <td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM2147A0</td> <td>SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | RS1215A1 | RES. PIANA 147W 105V D230 1 SPIRA | 1 | PZ | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S53 80 ML | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VM2147A0 | SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS1215A1 | RES. PIANA 147W 105V D230 1 SPIRA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S53 80 ML | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2147A0 | SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KRS1095A | KIT RESISTENZA 1.2KW | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GN1326A1</td> <td>GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>IP1385A0</td> <td>IMBALLO POLISTIROLO ANGOLARE 110X80X2000</td> <td>1.200</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | IP1385A0 | IMBALLO POLISTIROLO ANGOLARE 110X80X2000 | 1.200 | PZ | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1385A0 | IMBALLO POLISTIROLO ANGOLARE 110X80X2000 | 1.200 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|--|--------|-------------|--|----|----------|--|--|----|----------|---------------------------------------|------------------------------------|----|----------|--|--|----|----------|----------------------------------|----------------------------------|----|----------|--------------------------------|--------------------------------|----|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1326A | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 |  | KRS1095A | KIT RESISTENZA 1.2KW | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RS1095A1</td> <td>RESISTENZA PIANA 1200W 230V</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>SL1045A0</td> <td>SILICONE ANTRACITE S53 80 ML</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI1220A1</td> <td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1059A1</td> <td>FILM TERMORETRA IBILE H800</td> <td>1.200</td> <td>M</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | RS1095A1 | RESISTENZA PIANA 1200W 230V | 1 | PZ | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S53 80 ML | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.200 | M | | | | | |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | RS1095A1 | RESISTENZA PIANA 1200W 230V | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S53 80 ML | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KRS1012A | KIT RESISTENZA 1365W 120V | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GN1326A1</td> <td>GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>RS1012A0</td> <td>RESISTENZA CIRCOLARE 1365W 120V</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI1220A1</td> <td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td> <td>5</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1794A0</td> <td>FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM2103A0</td> <td>PIASTRINA FERMAFASCE TTA</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | RS1012A0 | RESISTENZA CIRCOLARE 1365W 120V | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 5 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | RS1012A0 | RESISTENZA CIRCOLARE 1365W 120V | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 5 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KRS1011A | KIT RESISTENZA XF003/010/013 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GN1326A1</td> <td>GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>RS1011A0</td> <td>RESISTENZA CIRCOLARE 2560W 220-230</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>SL1045A0</td> <td>SILICONE ANTRACITE S53 80 ML</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI1220A1</td> <td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td> <td>5</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1794A0</td> <td>FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM2103A0</td> <td>PIASTRINA FERMAFASCE TTA</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | RS1011A0 | RESISTENZA CIRCOLARE 2560W 220-230 | 1 | PZ | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S53 80 ML | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 5 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS1011A0 | RESISTENZA CIRCOLARE 2560W 220-230 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S53 80 ML | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 5 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|---|--------|-------------|--|----|----------|--|--|----|----------|--|--|----|----------|--|--------------------------------------|----|----------|----------------------------------|--|----|----------|--------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1326A | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 |  | KRS0090A | KIT RESISTENZA 1.26KW | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GN1326A1</td> <td>GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>RS0090A0</td> <td>RESISTENZA CIRCOLARE 1260W 220-230</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI1220A1</td> <td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td> <td>3</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1794A0</td> <td>FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM2103A0</td> <td>PIASTRINA FERMAFASCE TTA</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | RS0090A0 | RESISTENZA CIRCOLARE 1260W 220-230 | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 3 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS0090A0 | RESISTENZA CIRCOLARE 1260W 220-230 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KRS0050A | KIT RESISTENZA 0.5KW | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GN1326A1</td> <td>GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>IP1075A1</td> <td>IMB POL 70X150X765 D=10 CON PRETAGLIO</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>IP1080A1</td> <td>IMB POL 280X255X10 D=10</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>RS0050A0</td> <td>RESISTENZA PIANA 500W 220-230V</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI1220A1</td> <td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | IP1075A1 | IMB POL 70X150X765 D=10 CON PRETAGLIO | 1 | PZ | IP1080A1 | IMB POL 280X255X10 D=10 | 1 | PZ | RS0050A0 | RESISTENZA PIANA 500W 220-230V | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1075A1 | IMB POL 70X150X765 D=10 CON PRETAGLIO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1080A1 | IMB POL 280X255X10 D=10 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS0050A0 | RESISTENZA PIANA 500W 220-230V | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KRS0011A | KIT RESISTENZA 1.465KW RS0011A | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GN1326A1</td> <td>GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>RS0011A0</td> <td>RESISTENZA CIRCOLARE 1465W 220-230</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI1220A1</td> <td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td> <td>3</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1794A0</td> <td>FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM2103A0</td> <td>PIASTRINA FERMAFASCE TTA</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | RS0011A0 | RESISTENZA CIRCOLARE 1465W 220-230 | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 3 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS0011A0 | RESISTENZA CIRCOLARE 1465W 220-230 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

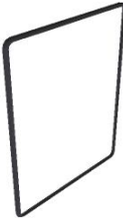
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--|----------|--|---|--------|-------------|--|----|----------|---|----|----|----------|---|---|----|----------|-------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1326A | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 |  | KRS0010A | KIT RESISTENZA RS0010A | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GN1326A1</td> <td>GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>IP1075A1</td> <td>IMB POL 70X150X765 D=10 CON PRETAGLIO</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>IP1080A1</td> <td>IMB POL 280X255X10 D=10</td> <td>5</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>RS0010A0</td> <td>RESISTENZA CIRCOLARE 2560W 220-230</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI1220A1</td> <td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td> <td>3</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | IP1075A1 | IMB POL 70X150X765 D=10 CON PRETAGLIO | 1 | PZ | IP1080A1 | IMB POL 280X255X10 D=10 | 5 | PZ | RS0010A0 | RESISTENZA CIRCOLARE 2560W 220-230 | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 3 | PZ |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1075A1 | IMB POL 70X150X765 D=10 CON PRETAGLIO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1080A1 | IMB POL 280X255X10 D=10 | 5 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS0010A0 | RESISTENZA CIRCOLARE 2560W 220-230 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KG1326A | KIT 5 PZ GUARNIZIONE RESISTENZA | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GN1326A1</td> <td>GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25</td> <td>5</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 5 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 5 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1252A | ELETTRORVALVOLA 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10 |  | KEL1252A | GN1326A1 KIT ELETTRORVALVOLA 1 VIA VER. J.G. D8-D | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EL1252A1</td> <td>ELETTRORVALV OLA 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | EL1252A1 | ELETTRORVALV OLA 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1252A1 | ELETTRORVALV OLA 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1055A | FASCETTA STRINGI TUBO Ø25-40 H12 INOX |  | KRC1055A | KIT 10 PZ FASCETTA STRINGI TUBO RC1055A0 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RC1055A0</td> <td>FASCETTA STRINGI TUBO Ø25-40 H12 INOX</td> <td>10</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | RC1055A0 | FASCETTA STRINGI TUBO Ø25-40 H12 INOX | 10 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1055A0 | FASCETTA STRINGI TUBO Ø25-40 H12 INOX | 10 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS1150A | RESISTENZA CIRCOLARE 4,9KW D=230 5 SPIRE |  | KRS1150A | KIT RESISTENZA 4,9KW | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GN1327A0</td> <td>GUARNIZIONE RESISTENZA 100X22</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>RS1150A0</td> <td>RESISTENZA CIRCOLARE 4,9KW D=230 5 SPIRE</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1327A0 | GUARNIZIONE RESISTENZA 100X22 | 1 | PZ | RS1150A0 | RESISTENZA CIRCOLARE 4,9KW D=230 5 SPIRE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1327A0 | GUARNIZIONE RESISTENZA 100X22 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS1150A0 | RESISTENZA CIRCOLARE 4,9KW D=230 5 SPIRE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|---|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS1150A | RESISTENZA CIRCOLARE 4,9KW D=230 5 SPIRE |  | KRS1150A | KIT RESISTENZA 4,9KW | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SL1045A0</td> <td>SILICONE ANTRACITE S53 80 ML</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI1220A1</td> <td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td> <td>5</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1794A0</td> <td>FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM2103A0</td> <td>PIASTRINA FERMAFASCE TTA</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S53 80 ML | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 5 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S53 80 ML | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 5 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1140A | GUARNIZIONE PORTAMOTORE STAMPATO |  | KGN1140A | KIT 5 PZ. GUARNIZIONE PORTAMOTORE | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GN1140A2</td> <td>GUARNIZIONE PORTAMOTO RE STAMPAT</td> <td>5</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1140A2 | GUARNIZIONE PORTAMOTO RE STAMPAT | 5 | PZ | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1140A2 | GUARNIZIONE PORTAMOTO RE STAMPAT | 5 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H4305A | DISCO TENUTA ALBERO MOTORE INOX STP |  | K0H4305A | KIT DISCO TENUTA 0H4305A | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <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>SL1045A0</td> <td>SILICONE ANTRACITE S53 80 ML</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI1220A1</td> <td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td> <td>3</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H4305A1 | DISCO TENUTA ALBERO MOTORE INOX STP | 1 | PZ | GN1140A2 | GUARNIZIONE PORTAMOTO RE STAMPAT | 1 | PZ | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S53 80 ML | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 3 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H4305A1 | DISCO TENUTA ALBERO MOTORE INOX STP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1140A2 | GUARNIZIONE PORTAMOTO RE STAMPAT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S53 80 ML | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VN1130A | MOTORE FORNO 330W 230V 50/60HZ ALBERO M8 |  | KVN1130A | KIT RICAMBIO MOTORE | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GN1140A2</td> <td>GUARNIZIONE PORTAMOTO RE STAMPAT</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI1045A0</td> <td>RONDELLA 16X8,4 SP.1,6 INOX UNI6592</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI1255A0</td> <td>DADO M8 H=8 UNI5587 OTTONE-CRO MATO</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1140A2 | GUARNIZIONE PORTAMOTO RE STAMPAT | 1 | PZ | VI1045A0 | RONDELLA 16X8,4 SP.1,6 INOX UNI6592 | 1 | PZ | VI1255A0 | DADO M8 H=8 UNI5587 OTTONE-CRO MATO | 2 | PZ | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1140A2 | GUARNIZIONE PORTAMOTO RE STAMPAT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1045A0 | RONDELLA 16X8,4 SP.1,6 INOX UNI6592 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1255A0 | DADO M8 H=8 UNI5587 OTTONE-CRO MATO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|--|--------|-------------|-----|----|----------|--|---|----|----------|------------------------------------|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VN1130A | MOTORE FORNO 330W 230V 50/60HZ ALBERO M8 |  | KVN1130A | KIT RICAMBIO MOTORE | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VM1794A0</td> <td>FASCETTA 250X4.8 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> <tr> <td>VN1130A1</td> <td>MOTORE FORNO 330W 230V 50/60HZ ALBERO M8</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 4 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 4 | PZ | VN1130A1 | MOTORE FORNO 330W 230V 50/60HZ ALBERO M8 | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VN1130A1 | MOTORE FORNO 330W 230V 50/60HZ ALBERO M8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VN1030A | VENTOLA D196 H81 39 PALE DADO M8 |  | KVN1030A | KIT VENTOLA D196 H81 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V11256A0</td> <td>DADO M8 DIN 980M AUTOBLOCCA NTE ACCIAIO I</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM2196A0</td> <td>BOCCOLA FISSAGGIO DADO MOTOR</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VN1030A5</td> <td>VENTOLA D196 H81 39 PALE DADO M</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | V11256A0 | DADO M8 DIN 980M AUTOBLOCCA NTE ACCIAIO I | 1 | PZ | VM2196A0 | BOCCOLA FISSAGGIO DADO MOTOR | 1 | PZ | VN1030A5 | VENTOLA D196 H81 39 PALE DADO M | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V11256A0 | DADO M8 DIN 980M AUTOBLOCCA NTE ACCIAIO I | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2196A0 | BOCCOLA FISSAGGIO DADO MOTOR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VN1030A5 | VENTOLA D196 H81 39 PALE DADO M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1610A | CLIP TWIST LOCK DIAM. 7,6-10,2 MM |  | VM1610A0 | CLIP TWIST LOCK DIAM. 7,6-10,2 MM | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H6741A | STAFFA CABLAGGIO AISI-30 |  | 0H6741A0 | STAFFA CABLAGGIO AISI-30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H6740A | LAMIERA PROTEZIONE MOTORE AISI-304 |  | 0H6740A0 | LAMIERA PROTEZIONE MOTORE AISI-304 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|----------------------------------|--|--------|-------------|-----|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|------------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB1515A | TUBO EST. UMIDITA' + RC1165A0 |  | TB1515A1 | TUBO EST. UMIDITA' + RC1165A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H6334A | STAFFA SOSTEGNO MUFFOLA BL CL |  | 0H6334A0 | STAFFA SOSTEGNO MUFFOLA BL CL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0G1476A | DISTANZIALE CARTER BL CL |  | 0G1476A0 | DISTANZIALE CARTER BL CL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS1261A | RESISTENZA MOTORE BAKERLUX\ICHEFLU |  | KRS1261A | KIT RESISTENZA FRENATA BL CL | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GN1326A1</td> <td>GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>RS1261A0</td> <td>RESISTENZA MOTORE BAKERLUX\ICH EFLUX</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>SL1045A0</td> <td>SILICONE ANTRACITE S53 80 ML</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VH1220A1</td> <td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM2147A0</td> <td>SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | RS1261A0 | RESISTENZA MOTORE BAKERLUX\ICH EFLUX | 1 | PZ | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S53 80 ML | 1 | PZ | VH1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VM2147A0 | SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS1261A0 | RESISTENZA MOTORE BAKERLUX\ICH EFLUX | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S53 80 ML | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VH1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2147A0 | SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

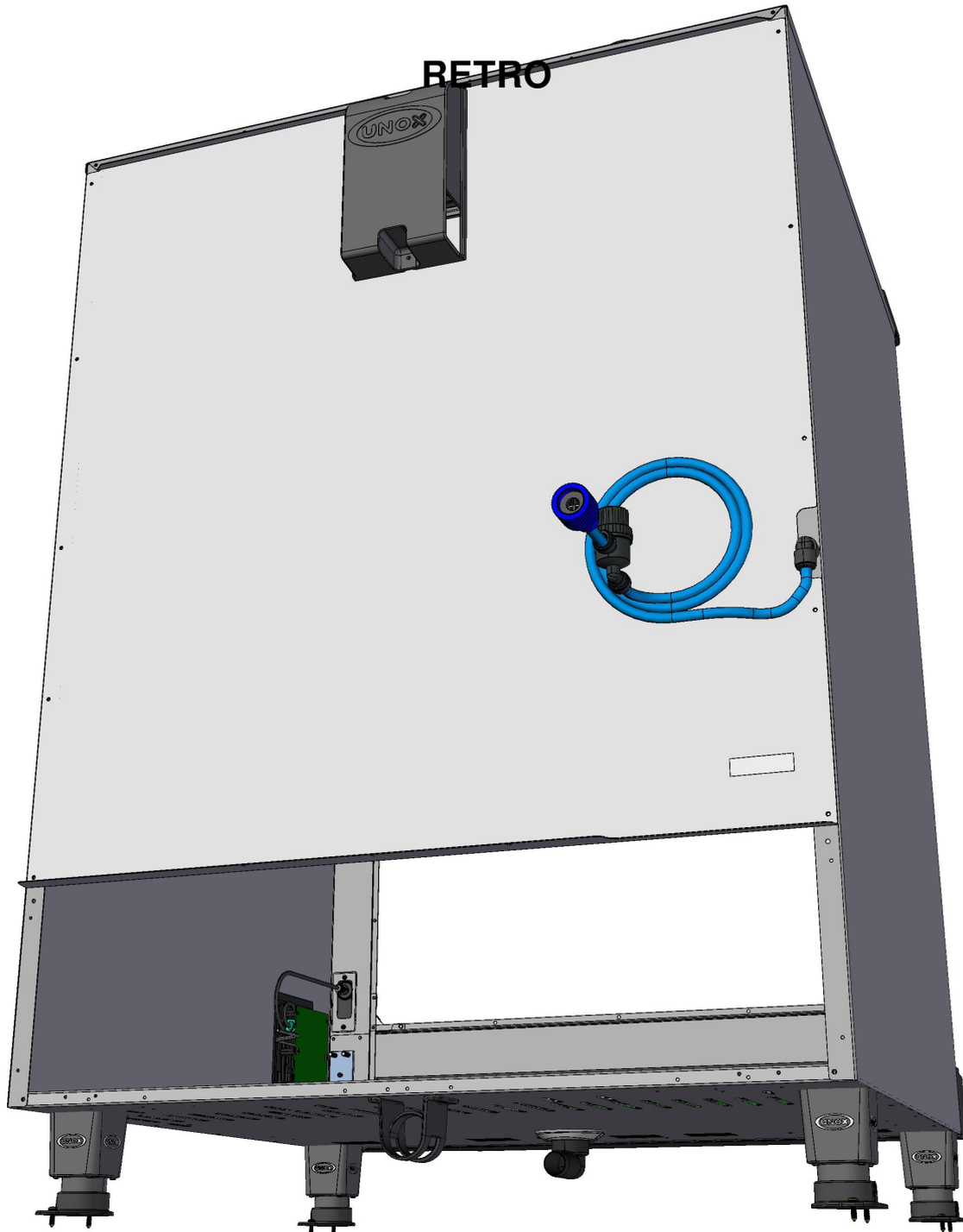
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|-----------|--------------------------------------|---|--------|-------------|-----|----|----------|-------------------------------------|-------|----|----------|--|-------|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1820A | NOTTOLINO M6 CROMATO FISS. SUPPORTI |  | KVM1820A | KIT 10 NOTTOLINI S. | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VM1820A0</td> <td>NOTTOLINO M6 CROMATO FISS. SUPPORTI</td> <td>10</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1820A0 | NOTTOLINO M6 CROMATO FISS. SUPPORTI | 10 | PZ | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1820A0 | NOTTOLINO M6 CROMATO FISS. SUPPORTI | 10 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GRL1265A | SUPPORTO LAT. SX 10X600X400 |  | KGRL1265A | KIT SUPPORTI LATERALI 10TG 600X400 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0H4215A0</td> <td>PROFILO GUIDA TEGLIE PAST. L372.5 B</td> <td>20</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>0H4420A0</td> <td>PIASTRINA SUPPORTO SONDA AL CUORE H35</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>0H6709A1</td> <td>PROFILO PIANO PER SUPP 0H6495A 0H6496A</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>0H6710A1</td> <td>PROFILO PIANO PER SUPP 0H6497A 0H6498A</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H4215A0 | PROFILO GUIDA TEGLIE PAST. L372.5 B | 20 | PZ | 0H4420A0 | PIASTRINA SUPPORTO SONDA AL CUORE H35 | 1 | PZ | 0H6709A1 | PROFILO PIANO PER SUPP 0H6495A 0H6496A | 2 | PZ | 0H6710A1 | PROFILO PIANO PER SUPP 0H6497A 0H6498A | 2 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H4215A0 | PROFILO GUIDA TEGLIE PAST. L372.5 B | 20 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H4420A0 | PIASTRINA SUPPORTO SONDA AL CUORE H35 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H6709A1 | PROFILO PIANO PER SUPP 0H6495A 0H6496A | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H6710A1 | PROFILO PIANO PER SUPP 0H6497A 0H6498A | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GRL1266A | SUPPORTO LAT. DX 10X600X400 |  | KGRL1265A | KIT SUPPORTI LATERALI 10TG 600X400 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0H4215A0</td> <td>PROFILO GUIDA TEGLIE PAST. L372.5 B</td> <td>20</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>0H4420A0</td> <td>PIASTRINA SUPPORTO SONDA AL CUORE H35</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>0H6709A1</td> <td>PROFILO PIANO PER SUPP 0H6495A 0H6496A</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>0H6710A1</td> <td>PROFILO PIANO PER SUPP 0H6497A 0H6498A</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H4215A0 | PROFILO GUIDA TEGLIE PAST. L372.5 B | 20 | PZ | 0H4420A0 | PIASTRINA SUPPORTO SONDA AL CUORE H35 | 1 | PZ | 0H6709A1 | PROFILO PIANO PER SUPP 0H6495A 0H6496A | 2 | PZ | 0H6710A1 | PROFILO PIANO PER SUPP 0H6497A 0H6498A | 2 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H4215A0 | PROFILO GUIDA TEGLIE PAST. L372.5 B | 20 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H4420A0 | PIASTRINA SUPPORTO SONDA AL CUORE H35 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H6709A1 | PROFILO PIANO PER SUPP 0H6495A 0H6496A | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H6710A1 | PROFILO PIANO PER SUPP 0H6497A 0H6498A | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1343C | GN1006A - GUARNIZIONE PORTA XBC805E |  | KGN1343C | KIT GUARNIZIONE PORTA SERIE 800-2000 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GN1006A1</td> <td>GUARNIZIONE FACCIATA PORTA BANDIERA</td> <td>3.090</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>GN1008A0</td> <td>GUARNIZIONE INTERNA PER GIUNZIONE GN1006</td> <td>0.030</td> <td>M</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1006A1 | GUARNIZIONE FACCIATA PORTA BANDIERA | 3.090 | M | GN1008A0 | GUARNIZIONE INTERNA PER GIUNZIONE GN1006 | 0.030 | M | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1006A1 | GUARNIZIONE FACCIATA PORTA BANDIERA | 3.090 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1008A0 | GUARNIZIONE INTERNA PER GIUNZIONE GN1006 | 0.030 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|---|---|--------|-------------|-----|----|----------|---|-------|----|----------|-----------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | |
| GN1343C | GN1006A - GUARNIZIONE PORTA XBC805E |  | KGN1343C | KIT GUARNIZIONE PORTA SERIE 800-2000 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SL1025A0</td> <td>TUBETTO SIL.90ML DOW CORNING 734 CLEAR</td> <td>0.012</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM2277A0</td> <td>SPINA KIT GUARNIZIONE PORTA</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | SL1025A0 | TUBETTO SIL.90ML DOW CORNING 734 CLEAR | 0.012 | PZ | VM2277A0 | SPINA KIT GUARNIZIONE PORTA | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1025A0 | TUBETTO SIL.90ML DOW CORNING 734 CLEAR | 0.012 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2277A0 | SPINA KIT GUARNIZIONE PORTA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| 0G1473A | CARTER PUNTATO XB89- XV89- |  | 0G1473A0 | CARTER PUNTATO XB89- XV89- | | | | | | | | | | | | | |
| TB2191A | TUBO INTERNO UMIDITA' XB89- XV89- Ø16X1 |  | TB2191A0 | TUBO INTERNO UMIDITA' XB89- XV89- Ø16X1 | | | | | | | | | | | | | |

ASM2755A/0.D00 - Copertura esterna



ASM2755A/0.D00 - Copertura esterna

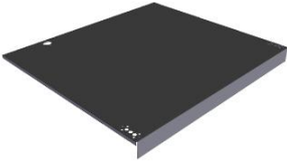


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|---|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|----|----|----------|---------------------------------|---|----|----------|--|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H1450A | ANGOLO FACCIATA MUFFOLA INOX XB-XV-XG |  | 0H1450A0 | ANGOLO FACCIATA MUFFOLA INOX XB-XV-XG | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1081A | VITE M6X25 TCEI INOX |  | KVI1081A | KIT 10 PZ VITE M6X25 TCEI INOX | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qta</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VI1081A0</td> <td>VITE M6X25 TCEI INOX</td> <td>10</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qta | UM | VI1081A0 | VITE M6X25 TCEI INOX | 10 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qta | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1081A0 | VITE M6X25 TCEI INOX | 10 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1195B | RACCORDO GOMITO Ø8F-Ø8M |  | KEL1195B | KIT 10 PZ. RACCORDO GOMITO Ø8F-Ø8M | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qta</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EL1195B0</td> <td>RACCORDO GOMITO Ø8F-Ø8M</td> <td>10</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qta | UM | EL1195B0 | RACCORDO GOMITO Ø8F-Ø8M | 10 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qta | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1195B0 | RACCORDO GOMITO Ø8F-Ø8M | 10 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KEL1195A | KIT 10 PZ. RACCORDO GOMITO Ø8F-Ø8M | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qta</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EL1195A0</td> <td>RACCORDO A GOMITO CON J.GUEST</td> <td>10</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qta | UM | EL1195A0 | RACCORDO A GOMITO CON J.GUEST | 10 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qta | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1195A0 | RACCORDO A GOMITO CON J.GUEST | 10 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1002A | RACCORDO RIDUZIONE CODOLO 10M-8F |  | KRC1002A | KIT 10 PZ RACCORDO RIDUZIONE CODOL | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qta</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RC1002A0</td> <td>RACCORDO RIDUZIONE CODOLO 10M-8F</td> <td>10</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qta | UM | RC1002A0 | RACCORDO RIDUZIONE CODOLO 10M-8F | 10 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qta | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1002A0 | RACCORDO RIDUZIONE CODOLO 10M-8F | 10 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1026A | CURVA PER TUBO DI SCARICO |  | KVL1026A | KIT CURVA PER TUBO DI SCARICO | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qta</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GN1400A0</td> <td>GUARNIZIONE SIFONE</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VL1026A0</td> <td>CURVA PER TUBO DI SCARICO</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM2039A0</td> <td>ANELLO FISSAGGIO CURVA DI SCARICO</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qta | UM | GN1400A0 | GUARNIZIONE SIFONE | 1 | PZ | VL1026A0 | CURVA PER TUBO DI SCARICO | 1 | PZ | VM2039A0 | ANELLO FISSAGGIO CURVA DI SCARICO | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qta | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1400A0 | GUARNIZIONE SIFONE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1026A0 | CURVA PER TUBO DI SCARICO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2039A0 | ANELLO FISSAGGIO CURVA DI SCARICO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

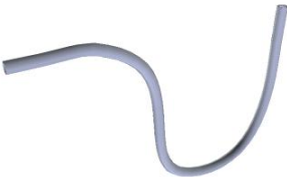
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|--|--------|-------------|-----|----|----------|--------------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2039A | ANELLO FISSAGGIO CURVA DI SCARICO |  | KVL1026A | KIT CURVA PER TUBO DI SCARICO | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GN1400A0</td> <td>GUARNIZIONE SIFONE</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VL1026A0</td> <td>CURVA PER TUBO DI SCARICO</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM2039A0</td> <td>ANELLO FISSAGGIO CURVA DI SCARICO</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1400A0 | GUARNIZIONE SIFONE | 1 | PZ | VL1026A0 | CURVA PER TUBO DI SCARICO | 1 | PZ | VM2039A0 | ANELLO FISSAGGIO CURVA DI SCARICO | 1 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1400A0 | GUARNIZIONE SIFONE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1026A0 | CURVA PER TUBO DI SCARICO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2039A0 | ANELLO FISSAGGIO CURVA DI SCARICO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1190A | SCROCCO MANIGLIA DX CT BT |  | KVM1190A | KIT SCROCCO MANIGLIA DX CT BT | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VI0239A1</td> <td>VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI1220A1</td> <td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1190A2</td> <td>SCROCCO MANIGLIA DX CT BT</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1192A1</td> <td>COPERCHIO SCROCCO MANIGLIA CT BT</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1460A0</td> <td>COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI0239A1 | VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX | 2 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VM1190A2 | SCROCCO MANIGLIA DX CT BT | 1 | PZ | VM1192A1 | COPERCHIO SCROCCO MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | VM1460A0 | COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI0239A1 | VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1190A2 | SCROCCO MANIGLIA DX CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1192A1 | COPERCHIO SCROCCO MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1460A0 | COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1240A | TAPPO NYLON SUPPORTO CONTROSTAFFA |  | VM1240A0 | TAPPO NYLON SUPPORTO CONTROSTAFFA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1195A | PIASTRINA COPRIFORI XVC204/304/504/704 |  | VM1195A0 | PIASTRINA COPRIFORI XVC204/304/504/704 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|--------------------------------------|--|--------|-------------|-----|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|---------------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|------------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H3790A | LAMIERA TENUTA CAMINO |  | 0H3790A0 | LAMIERA TENUTA CAMINO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1275A | GUARNIZIONE CAMINO SILICONE NERO XVC |  | GN1275A0 | GUARNIZIONE CAMINO SILICONE NERO XVC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1192A | COPERCHIO SCROCCO MANIGLIA CT BT |  | KVM1191A | KIT SCROCCO MANIGLIA SX CT BT | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VI0239A1</td> <td>VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI1220A1</td> <td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1191A2</td> <td>SCROCCO MANIGLIA SX CT BT</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1192A1</td> <td>COPERCHIO SCROCCO MANIGLIA CT BT</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1460A0</td> <td>COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI0239A1 | VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX | 2 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VM1191A2 | SCROCCO MANIGLIA SX CT BT | 1 | PZ | VM1192A1 | COPERCHIO SCROCCO MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | VM1460A0 | COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI0239A1 | VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1191A2 | SCROCCO MANIGLIA SX CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1192A1 | COPERCHIO SCROCCO MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1460A0 | COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KVM1190A | KIT SCROCCO MANIGLIA DX CT BT | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VI0239A1</td> <td>VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI1220A1</td> <td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1190A2</td> <td>SCROCCO MANIGLIA DX CT BT</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1192A1</td> <td>COPERCHIO SCROCCO MANIGLIA CT BT</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1460A0</td> <td>COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI0239A1 | VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX | 2 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VM1190A2 | SCROCCO MANIGLIA DX CT BT | 1 | PZ | VM1192A1 | COPERCHIO SCROCCO MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | VM1460A0 | COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI0239A1 | VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1190A2 | SCROCCO MANIGLIA DX CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1192A1 | COPERCHIO SCROCCO MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1460A0 | COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|---------------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1191A | SCROCCO MANIGLIA SX CT BT |  | KVM1191A | KIT SCROCCO MANIGLIA SX CT BT | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qta</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VI0239A1</td> <td>VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI1220A1</td> <td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1191A2</td> <td>SCROCCO MANIGLIA SX CT BT</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1192A1</td> <td>COPERCHIO SCROCCO MANIGLIA CT BT</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1460A0</td> <td>COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qta | UM | VI0239A1 | VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX | 2 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VM1191A2 | SCROCCO MANIGLIA SX CT BT | 1 | PZ | VM1192A1 | COPERCHIO SCROCCO MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | VM1460A0 | COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qta | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI0239A1 | VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1191A2 | SCROCCO MANIGLIA SX CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1192A1 | COPERCHIO SCROCCO MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1460A0 | COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1165B | STAFFA SUPERIORE PORTA CT BT |  | KVM1165B | KIT STAFFA SUP. PORTA CT BT VM1165B0 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qta</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VM1165B0</td> <td>STAFFA SUPERIORE PORTA CT BT</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qta | UM | VM1165B0 | STAFFA SUPERIORE PORTA CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qta | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1165B0 | STAFFA SUPERIORE PORTA CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1166A | COPERCHIO STAFFA SUPERIORE PORTA |  | KVM1166A | KIT COPERCHIO STAFFA SUPERIORE PORTA | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qta</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VM1166A0</td> <td>COPERCHIO STAFFA SUPERIORE PORTA</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qta | UM | VM1166A0 | COPERCHIO STAFFA SUPERIORE PORTA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qta | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1166A0 | COPERCHIO STAFFA SUPERIORE PORTA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0E1331B | FONDO ZINCATO BAKERLUX CHEFLU |  | 0E1331B0 | FONDO ZINCATO BAKERLUX CHEFLU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|---|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0D2125A | COPERCHIO BAKERLUX CHEFLU |  | 0D2125A0 | COPERCHIO BAKERLUX CHEFLU | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H2560A | CONTROSTAFFA ZINCATA PORTA C.T |  | 0H2560A0 | CONTROSTAFFA ZINCATA PORTA C.T | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1460A | COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC |  | KVM1460A | KIT COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VI0239A1</td> <td>VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1460A0</td> <td>COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI0239A1 | VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX | 2 | PZ | VM1460A0 | COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC | 1 | PZ | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI0239A1 | VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1460A0 | COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1461A | COPERCHIO SX SCROCCO PORTA XBC/XVC |  | VM1461A0 | COPERCHIO SX SCROCCO PORTA XBC/XVC | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VN1165A | VENTOLA RAFFREDDAMENTO 230VAC 50/60HZ 12 |  | KVN1165A | KIT VENTOLA RAFFREDDAMENTO | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VI1099A0</td> <td>VITE AUTOFORANT E 4.8X13 TCB+ ZN</td> <td>4</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1555A2</td> <td>SUPPORTO VENTOLA RAFFREDDAM ENTO CT BT</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VN1165A0</td> <td>VENTOLA RAFFREDDAM ENTO 230VAC 50/60HZ 12</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI1099A0 | VITE AUTOFORANT E 4.8X13 TCB+ ZN | 4 | PZ | VM1555A2 | SUPPORTO VENTOLA RAFFREDDAM ENTO CT BT | 1 | PZ | VN1165A0 | VENTOLA RAFFREDDAM ENTO 230VAC 50/60HZ 12 | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1099A0 | VITE AUTOFORANT E 4.8X13 TCB+ ZN | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1555A2 | SUPPORTO VENTOLA RAFFREDDAM ENTO CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VN1165A0 | VENTOLA RAFFREDDAM ENTO 230VAC 50/60HZ 12 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|---|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1975A | STAFFA INFERIORE SOSTEGNO PORTA |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1974A | PIASTRINA CHIUSURA CRUSCOTTO |  | VM1974A0 | PIASTRINA CHIUSURA CRUSCOTTO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2194C | CRUSCOTTO COMPLETO BAKERLUX DYNAMI |  | KVM2194C | KIT CONTROLLO COMPLETO BAKERLUX DYNAMI | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VM1794A0</td> <td>FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM2103A0</td> <td>PIASTRINA FERMAFASCE TTA</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM2194C0</td> <td>CRUSCOTTO COMPLETO BAKERLUX DYNAMIC</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | VM2194C0 | CRUSCOTTO COMPLETO BAKERLUX DYNAMIC | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2194C0 | CRUSCOTTO COMPLETO BAKERLUX DYNAMIC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1305A | CAVO RJ45 - RJ45 L=2MT |  | KCE1305A | KIT CAVO RJ45 - RJ45 L=2MT | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CE1305A0</td> <td>CAVO RJ45 - RJ45 L=2MT</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | CE1305A0 | CAVO RJ45 - RJ45 L=2MT | 1 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1305A0 | CAVO RJ45 - RJ45 L=2MT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1020A | MICROINTERRUTTO RE PORTA MAGNETICO |  | KVE1020A | KIT MICROPORTA | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VE1020A2</td> <td>MICROINTERR UTTORE PORTA MAGNETICO</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VE1030A1</td> <td>CALAMITA D=22.9MM PER MICROPORTA</td> <td>4</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VE1020A2 | MICROINTERR UTTORE PORTA MAGNETICO | 1 | PZ | VE1030A1 | CALAMITA D=22.9MM PER MICROPORTA | 4 | PZ | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1020A2 | MICROINTERR UTTORE PORTA MAGNETICO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1030A1 | CALAMITA D=22.9MM PER MICROPORTA | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|---|--|--------|-------------|-----|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1201A | PIASTRINA SUPPORTO MICROPORTA MAGNETICO |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H6333A | CONTROSTAFFA PORTA FILETTATA BL CL |  | 0H6333A0 | CONTROSTAFFA PORTA FILETTATA BL CL | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2808A | TB1815A0-D8 ACQUA ELETTRIC. LUX 0,5M |  | TB2808A0 | TB1815A0-D8 ACQUA ELETTRIC. LUX 0,5M | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1365A | RACCORDO JG FEMMINA 3/4"-10 |  | KRC1365A | KIT RICAMBIO ATTACCO ACQUA DI RETE | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1034B | FILTRO ACQUA D10 MESH100 |  | KVL1034C | KIT RICAMBIO FILTRO ACQUA D10 MESH100 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RC1002A0</td> <td>RACCORDO RIDUZIONE CODOLO 10M-8F</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VL1034C0</td> <td>FILTRO ACQUA D10 MESH100</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VL1062C0</td> <td>FORCELLA BLOCCA FILTRO-RIDUT TORE PRES.</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | RC1002A0 | RACCORDO RIDUZIONE CODOLO 10M-8F | 2 | PZ | VL1034C0 | FILTRO ACQUA D10 MESH100 | 1 | PZ | VL1062C0 | FORCELLA BLOCCA FILTRO-RIDUT TORE PRES. | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1002A0 | RACCORDO RIDUZIONE CODOLO 10M-8F | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1034C0 | FILTRO ACQUA D10 MESH100 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1062C0 | FORCELLA BLOCCA FILTRO-RIDUT TORE PRES. | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|---|--------|-------------|-----|----|----------|---|-----|----|----------|----------------------------------|-------|----|----------|--|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1034B | FILTRO ACQUA D10 MESH100 |  | KVL1034B | KIT RICAMBIO FILTRO ACQUA 100 MESH | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RC1002A0</td> <td>RACCORDO RIDUZIONE CODOLO 10M-8F</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VL1034B0</td> <td>FILTRO ACQUA D10 MESH100</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VL1062C0</td> <td>FORCELLA BLOCCA FILTRO-RIDUT TORE PRES.</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | RC1002A0 | RACCORDO RIDUZIONE CODOLO 10M-8F | 2 | PZ | VL1034B0 | FILTRO ACQUA D10 MESH100 | 1 | PZ | VL1062C0 | FORCELLA BLOCCA FILTRO-RIDUT TORE PRES. | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1002A0 | RACCORDO RIDUZIONE CODOLO 10M-8F | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1034B0 | FILTRO ACQUA D10 MESH100 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1062C0 | FORCELLA BLOCCA FILTRO-RIDUT TORE PRES. | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2237A | TB2243A - Ø10 ALLACCIAMENTO RETE 1,5M |  | KTB2599A | KIT TUBO PET Ø10 L=100M TB2243A | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TB2243A0</td> <td>TUBO PET Ø10</td> <td>100</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>VM1059A1</td> <td>FILM TERMORETRA IBILE H800</td> <td>1.500</td> <td>M</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | TB2243A0 | TUBO PET Ø10 | 100 | M | VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.500 | M | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2243A0 | TUBO PET Ø10 | 100 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.500 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KTB2598A | KIT TUBO PET Ø10 L=3M TB2243A0 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TB2243A0</td> <td>TUBO PET Ø10</td> <td>3</td> <td>M</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | TB2243A0 | TUBO PET Ø10 | 3 | M | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2243A0 | TUBO PET Ø10 | 3 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1360A | RACCORDO GOMITO JG 10-10 |  | KRC1360A | KIT 10 PZ RACCORDO GOMITO JG Ø10-Ø1 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RC1360A0</td> <td>RACCORDO GOMITO JG 10-10</td> <td>10</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | RC1360A0 | RACCORDO GOMITO JG 10-10 | 10 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1360A0 | RACCORDO GOMITO JG 10-10 | 10 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1349A | CLIP BLOCCA PINZETTA RACCORDI D10 |  | KEL1349A | KIT 10 PZ BLOCCA PINZETTA RACCORDI Ø10 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EL1349A0</td> <td>CLIP BLOCCA PINZETTA RACCORDI D1</td> <td>10</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | EL1349A0 | CLIP BLOCCA PINZETTA RACCORDI D1 | 10 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1349A0 | CLIP BLOCCA PINZETTA RACCORDI D1 | 10 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0D2210A | FIANCO SX BL CL 89 |  | 0D2210A0 | FIANCO SX BL CL 89 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|---|--|--------|-------------|-----|----|----------|-------------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0F1469A | SCHIENA ZINCATA XB89- XV89- |  | 0F1469A0 | SCHIENA ZINCATA XB89- XV89- | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PD1066B | PIEDE H100 PLASTICA BICOMPONENTE |  | KPD1066B | KIT PIEDINO SERIE E H100 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PD1063A0</td> <td>STAFFA BLOCCAGGIO PIEDE CT BT</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>PD1066B0</td> <td>PIEDE H100 PLASTICA BICOMPONENTE</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI1220A1</td> <td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td> <td>5</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | PD1063A0 | STAFFA BLOCCAGGIO PIEDE CT BT | 1 | PZ | PD1066B0 | PIEDE H100 PLASTICA BICOMPONENTE | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 5 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PD1063A0 | STAFFA BLOCCAGGIO PIEDE CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PD1066B0 | PIEDE H100 PLASTICA BICOMPONENTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 5 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PD1063A | STAFFA BLOCCAGGIO PIEDE CT BT |  | KPD1063A | KIT STAFFA BLOCCAGGIO PIEDE | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PD1063A0</td> <td>STAFFA BLOCCAGGIO PIEDE CT BT</td> <td>4</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI1950A0</td> <td>VITE AUTOFORANT E 4,2X13 TCB INOX</td> <td>8</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | PD1063A0 | STAFFA BLOCCAGGIO PIEDE CT BT | 4 | PZ | VI1950A0 | VITE AUTOFORANT E 4,2X13 TCB INOX | 8 | PZ | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PD1063A0 | STAFFA BLOCCAGGIO PIEDE CT BT | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1950A0 | VITE AUTOFORANT E 4,2X13 TCB INOX | 8 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PE1971A | ASSIEME RIARMO RJ45 |  | KPE1967A | KIT RICAMBIO SCHEDE RIARMO RJ45 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PE1971A0</td> <td>ASSIEME RIARMO RJ45</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | PE1971A0 | ASSIEME RIARMO RJ45 | 1 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PE1971A0 | ASSIEME RIARMO RJ45 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2035A | SUPPORTO PER TUBO DI SCARICO |  | KVM2035A | KIT 2 PZ SUPPORTO PER TUBO DI SCARICO | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VM2035A0</td> <td>SUPPORTO PER TUBO DI SCARICO</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2035A0 | SUPPORTO PER TUBO DI SCARICO | 2 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2035A0 | SUPPORTO PER TUBO DI SCARICO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



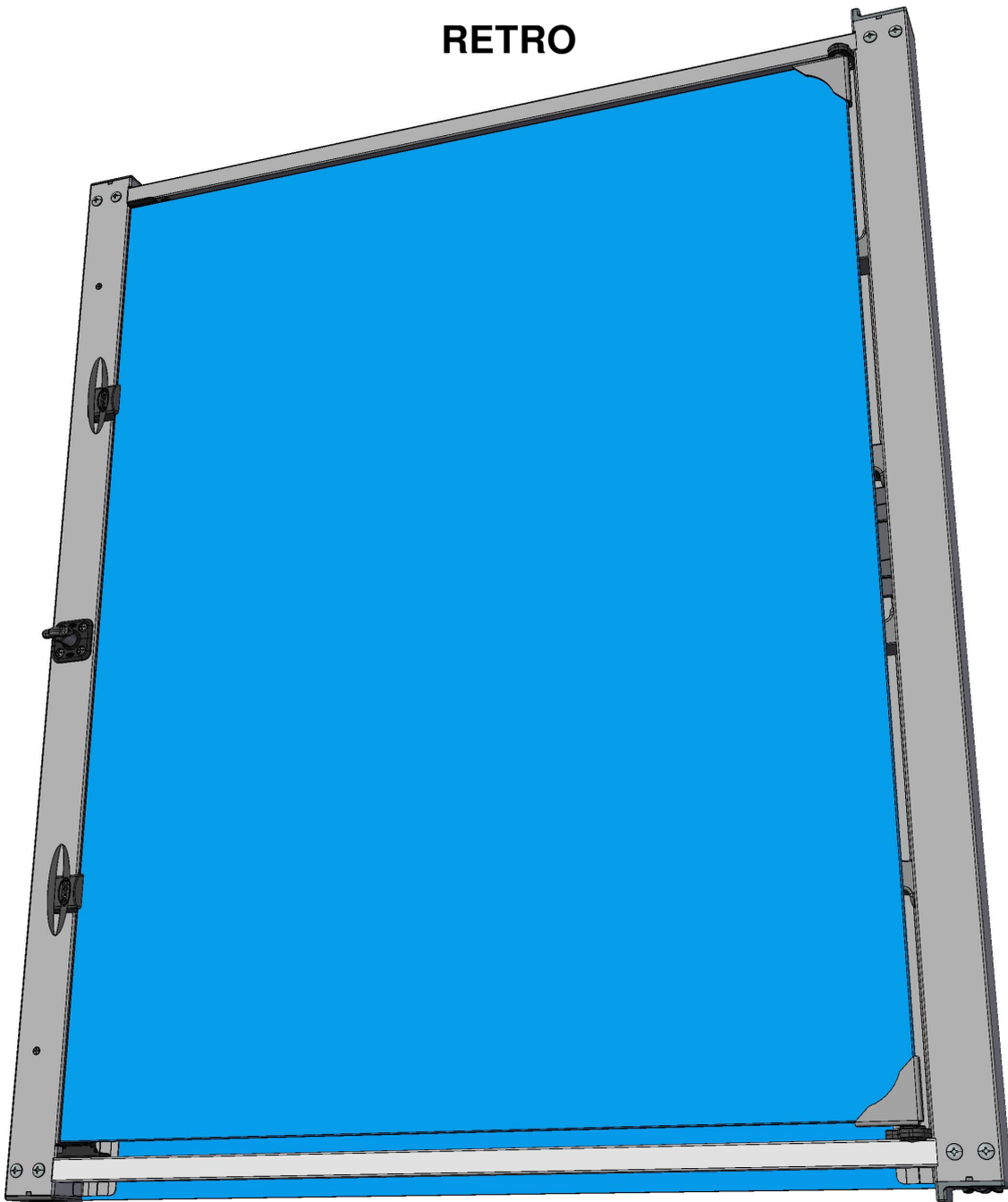
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | |
|------------|------------------------------|---|----------|-------------------------------------|---|--------|-------------|-----|----|----------|------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | |
| VM2028A | RONDELLA GOMMA 20X10X4 |  | KVM2028A | KIT 5 PZ. RONDELLA GOMMA 20X10X4 | <table border="1"><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>VM2028A0</td><td>RONDELLA GOMMA 20X10X4</td><td>5</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2028A0 | RONDELLA GOMMA 20X10X4 | 5 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | |
| VM2028A0 | RONDELLA GOMMA 20X10X4 | 5 | PZ | | | | | | | | | | |

ASM4080A/0.D00 - Porta



ASM4080A/0.D00 - Porta

RETRO



| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|-----------------|--------------------------------------|--|--------|-------------|---|----|----------|--------------------------------------|--|----|----------|--|-----------------------------------|----|----------|---------------------------------|--|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|
| <i>Codice</i> | <i>Descrizione</i> | <i>Immagine</i> | <i>Codice</i> | <i>Descrizione</i> | <i>Lista componenti</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1180B | IMPUGNATURA MANIGLIA CT BT |  | KVM1191A | KIT SCROCCO MANIGLIA SX CT BT | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VI0239A1</td> <td>VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI1220A1</td> <td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1191A2</td> <td>SCROCCO MANIGLIA SX CT BT</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1192A1</td> <td>COPERCHIO SCROCCO MANIGLIA CT BT</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1460A0</td> <td>COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI0239A1 | VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX | 2 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VM1191A2 | SCROCCO MANIGLIA SX CT BT | 1 | PZ | VM1192A1 | COPERCHIO SCROCCO MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | VM1460A0 | COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC | 1 | PZ |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | VI0239A1 | VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1191A2 | SCROCCO MANIGLIA SX CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1192A1 | COPERCHIO SCROCCO MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1460A0 | COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVM1190A | KIT SCROCCO MANIGLIA DX CT BT | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VI0239A1</td> <td>VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI1220A1</td> <td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1190A2</td> <td>SCROCCO MANIGLIA DX CT BT</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1192A1</td> <td>COPERCHIO SCROCCO MANIGLIA CT BT</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1460A0</td> <td>COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI0239A1 | VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX | 2 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VM1190A2 | SCROCCO MANIGLIA DX CT BT | 1 | PZ | VM1192A1 | COPERCHIO SCROCCO MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | VM1460A0 | COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC | 1 | PZ | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI0239A1 | VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1190A2 | SCROCCO MANIGLIA DX CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1192A1 | COPERCHIO SCROCCO MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1460A0 | COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVM1180B | KIT MANIGLIA CT-BT | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OH3000B0</td> <td>PIASTRINA COPERCHIETT O MANIGLIA CT-BT</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>RC1200A0</td> <td>MOLLA A COMPRESSIO NE DE=4 DFILO=0.5</td> <td>4</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1180B0</td> <td>IMPUGNATUR A MANIGLIA CT BT</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1181B0</td> <td>COPERCHIO IMPUGNATUR A MANIGLIA CT BT</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | OH3000B0 | PIASTRINA COPERCHIETT O MANIGLIA CT-BT | 1 | PZ | RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE=4 DFILO=0.5 | 4 | PZ | VM1180B0 | IMPUGNATUR A MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | VM1181B0 | COPERCHIO IMPUGNATUR A MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OH3000B0 | PIASTRINA COPERCHIETT O MANIGLIA CT-BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE=4 DFILO=0.5 | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1180B0 | IMPUGNATUR A MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1181B0 | COPERCHIO IMPUGNATUR A MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|---|--------|-------------|-----|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|------------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|--------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1180B | IMPUGNATURA MANIGLIA CT BT |  | KVM1180B | KIT MANIGLIA CT-BT | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VM1182B0</td> <td>ATTACCO MANIGLIA CON GUIDA PERNO CT BT</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1183A1</td> <td>PERNO MANIGLIA CHEFTOP BAKERTOP</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1695A0</td> <td>PERNO POSIZIONE MANIGLIA</td> <td>4</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1182B0 | ATTACCO MANIGLIA CON GUIDA PERNO CT BT | 1 | PZ | VM1183A1 | PERNO MANIGLIA CHEFTOP BAKERTOP | 1 | PZ | VM1695A0 | PERNO POSIZIONE MANIGLIA | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1182B0 | ATTACCO MANIGLIA CON GUIDA PERNO CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1183A1 | PERNO MANIGLIA CHEFTOP BAKERTOP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1695A0 | PERNO POSIZIONE MANIGLIA | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1181B | COPERCHIO IMPUGNATURA MANIGLIA CT BT |  | KVM1180B | KIT MANIGLIA CT-BT | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0H3000B0</td> <td>PIASTRINA COPERCHIETT O MANIGLIA CT-BT</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>RC1200A0</td> <td>MOLLA A COMPRESSIO NE DE=4 DFILO=0,5</td> <td>4</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1180B0</td> <td>IMPUGNATUR A MANIGLIA CT BT</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1181B0</td> <td>COPERCHIO IMPUGNATUR A MANIGLIA CT BT</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1182B0</td> <td>ATTACCO MANIGLIA CON GUIDA PERNO CT BT</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1183A1</td> <td>PERNO MANIGLIA CHEFTOP BAKERTOP</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1695A0</td> <td>PERNO POSIZIONE MANIGLIA</td> <td>4</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H3000B0 | PIASTRINA COPERCHIETT O MANIGLIA CT-BT | 1 | PZ | RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE=4 DFILO=0,5 | 4 | PZ | VM1180B0 | IMPUGNATUR A MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | VM1181B0 | COPERCHIO IMPUGNATUR A MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | VM1182B0 | ATTACCO MANIGLIA CON GUIDA PERNO CT BT | 1 | PZ | VM1183A1 | PERNO MANIGLIA CHEFTOP BAKERTOP | 1 | PZ | VM1695A0 | PERNO POSIZIONE MANIGLIA | 4 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H3000B0 | PIASTRINA COPERCHIETT O MANIGLIA CT-BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE=4 DFILO=0,5 | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1180B0 | IMPUGNATUR A MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1181B0 | COPERCHIO IMPUGNATUR A MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1182B0 | ATTACCO MANIGLIA CON GUIDA PERNO CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1183A1 | PERNO MANIGLIA CHEFTOP BAKERTOP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1695A0 | PERNO POSIZIONE MANIGLIA | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1630A | TAPPO PREMI VETRO INTERNO |  | KVM2315A | KIT SUPPORTO SPINGI VETRO INT MM | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V11220A1</td> <td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td> <td>3</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1630A0</td> <td>TAPPO PREMI VETRO INTERNO</td> <td>3</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM2315A0</td> <td>SUPPORTO SPINGI VETRO INT MM</td> <td>3</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | V11220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 3 | PZ | VM1630A0 | TAPPO PREMI VETRO INTERNO | 3 | PZ | VM2315A0 | SUPPORTO SPINGI VETRO INT MM | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V11220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1630A0 | TAPPO PREMI VETRO INTERNO | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2315A0 | SUPPORTO SPINGI VETRO INT MM | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--------------------------------------|--|--------|-------------|--|----|----------|--|--|----|----------|---|---------------------------------|----|----------|---------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1630A | TAPPO PREMI VETRO INTERNO |  | KVM1591A | KIT SPINGIVETRO INTERNO H35 S. 5E | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VI1220A1</td> <td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1591A0</td> <td>STAFFA SPINGIVETRO INTERNO XVC1004</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1630A0</td> <td>TAPPO PREMI VETRO INTERNO</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VM1591A0 | STAFFA SPINGIVETRO INTERNO XVC1004 | 1 | PZ | VM1630A0 | TAPPO PREMI VETRO INTERNO | 2 | PZ |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1591A0 | STAFFA SPINGIVETRO INTERNO XVC1004 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1630A0 | TAPPO PREMI VETRO INTERNO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVM1590A | KIT SPINGIVETRO INTERNO H25 S. 5 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VI1220A1</td> <td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1590A0</td> <td>STAFFA SPINGIVETRO INTERNO XVC705 XBC80</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1630A0</td> <td>TAPPO PREMI VETRO INTERNO</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VM1590A0 | STAFFA SPINGIVETRO INTERNO XVC705 XBC80 | 1 | PZ | VM1630A0 | TAPPO PREMI VETRO INTERNO | 2 | PZ | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1590A0 | STAFFA SPINGIVETRO INTERNO XVC705 XBC80 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1630A0 | TAPPO PREMI VETRO INTERNO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1591A | STAFFA SPINGIVETRO INTERNO XVC1004 |  | KVM1591A | KIT SPINGIVETRO INTERNO H35 S. 5E | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VI1220A1</td> <td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1591A0</td> <td>STAFFA SPINGIVETRO INTERNO XVC1004</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1630A0</td> <td>TAPPO PREMI VETRO INTERNO</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VM1591A0 | STAFFA SPINGIVETRO INTERNO XVC1004 | 1 | PZ | VM1630A0 | TAPPO PREMI VETRO INTERNO | 2 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1591A0 | STAFFA SPINGIVETRO INTERNO XVC1004 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1630A0 | TAPPO PREMI VETRO INTERNO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1511A | BOCCOLA LISCIA PERNO PORTA CHEFFTOP |  | KVM1511A | KIT BOCCOLA VM1511A0 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VM1511A0</td> <td>BOCCOLA LISCIA PERNO PORTA CHEFFTOP</td> <td>5</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1511A0 | BOCCOLA LISCIA PERNO PORTA CHEFFTOP | 5 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1511A0 | BOCCOLA LISCIA PERNO PORTA CHEFFTOP | 5 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|--|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|-----------------------------------|---|----|----------|-----------------------------------|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1510A | BOCCOLA SCANALATA PERNO PORTA XBC/XVC |  | KVM1510A | KIT BOCCOLA VM1510A0 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VM1510A0</td> <td>BOCCOLA SCANALATA PERNO PORTA XBC/XVC</td> <td>5</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1510A0 | BOCCOLA SCANALATA PERNO PORTA XBC/XVC | 5 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1510A0 | BOCCOLA SCANALATA PERNO PORTA XBC/XVC | 5 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2384B | LISTELLO SUPERIORE BL CL 20X20X1 |  | TB2384B0 | LISTELLO SUPERIORE BL CL 20X20X1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2404A | LISTELLO INFERIORE BL CL 20X20X1 |  | TB2404A0 | LISTELLO INFERIORE BL CL 20X20X1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1977A | TAPPO FULCRO SUPERIORE PORTA CL BL |  | KVM1977A | KIT TAPPO FULCRO SUPERIORE PORTA CL BL | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VM1977A0</td> <td>TAPPO FULCRO SUPERIORE PORTA CL BL</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1977A0 | TAPPO FULCRO SUPERIORE PORTA CL BL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1977A0 | TAPPO FULCRO SUPERIORE PORTA CL BL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KDR1254A | PORTA COMPLETA XB893 XV893 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0H3000B0</td> <td>PIASTRINA COPERCHIETT O MANIGLIA CT-BT</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>0H6575A1</td> <td>PROFILO INOX SUPPORTO VETRO EST XB89- XV</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>CR1085A0</td> <td>CERNIERA VETRO INT INOX SUP</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>CR1086A0</td> <td>CERNIERA VETRO INT INOX INF</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>GN1181A0</td> <td>GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1085-1086</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H3000B0 | PIASTRINA COPERCHIETT O MANIGLIA CT-BT | 1 | PZ | 0H6575A1 | PROFILO INOX SUPPORTO VETRO EST XB89- XV | 2 | PZ | CR1085A0 | CERNIERA VETRO INT INOX SUP | 1 | PZ | CR1086A0 | CERNIERA VETRO INT INOX INF | 1 | PZ | GN1181A0 | GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1085-1086 | 2 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H3000B0 | PIASTRINA COPERCHIETT O MANIGLIA CT-BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H6575A1 | PROFILO INOX SUPPORTO VETRO EST XB89- XV | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CR1085A0 | CERNIERA VETRO INT INOX SUP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CR1086A0 | CERNIERA VETRO INT INOX INF | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1181A0 | GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1085-1086 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|-------------------------------|---|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|---------------------------------------|---|----|----------|---------------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--------------------------------------|---|----|----------|------------------------------------|---|----|----------|-----------------------------|---|----|----------|--|----|----|----------|---------------------------|----|----|----------|-------------------------------------|---|----|----------|---------------------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|-----------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1977A | TAPPO FULCRO SUPERIORE PORTA CL BL |  | KDR1254A | PORTA COMPLETA XB893 XV893 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RC1200A0</td> <td>MOLLA A COMPRESSIO NE DE=4 DFILO=0.5</td> <td>8</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>SL1110A0</td> <td>TONDINO BIADESIVO 3M VHB 9473-PC</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>TB2384B0</td> <td>LISTELLO SUPERIORE BL CL 20X20X1</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>TB2385A0</td> <td>COLONNINA DX BL CL 89 50X50X1.2</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>TB2386A0</td> <td>COLONNINA SX BL CL 89 50X50X1.2</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>TB2404A0</td> <td>LISTELLO INFERIORE BL CL 20X20X1</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI0239A1</td> <td>VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX</td> <td>4</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI1070A0</td> <td>VITE M4X16 TSP+ UNI7688 INOX</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI1075A0</td> <td>DADO M4 H=4 INOX UNI5587</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI1220A1</td> <td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td> <td>28</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI1300A0</td> <td>VITE M6X12 T1/2T+ INOX</td> <td>12</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI1310A0</td> <td>INSERTO FILETTATO M6 FTR/E ZN</td> <td>8</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI1340A0</td> <td>INSERTO FILETTATO M6 FTT/E INOX</td> <td>4</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI1810A0</td> <td>VITE NO TESTA EI M6X6 TESTA PIANA INOX</td> <td>6</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1180B0</td> <td>IMPUGNATUR A MANIGLIA CT BT</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1181B0</td> <td>COPERCHIO IMPUGNATUR A MANIGLIA CT BT</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1182B0</td> <td>ATTACCO MANIGLIA CON GUIDA PERNO CT BT</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE=4 DFILO=0.5 | 8 | PZ | SL1110A0 | TONDINO BIADESIVO 3M VHB 9473-PC | 1 | PZ | TB2384B0 | LISTELLO SUPERIORE BL CL 20X20X1 | 1 | PZ | TB2385A0 | COLONNINA DX BL CL 89 50X50X1.2 | 1 | PZ | TB2386A0 | COLONNINA SX BL CL 89 50X50X1.2 | 1 | PZ | TB2404A0 | LISTELLO INFERIORE BL CL 20X20X1 | 1 | PZ | VI0239A1 | VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX | 4 | PZ | VI1070A0 | VITE M4X16 TSP+ UNI7688 INOX | 1 | PZ | VI1075A0 | DADO M4 H=4 INOX UNI5587 | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 28 | PZ | VI1300A0 | VITE M6X12 T1/2T+ INOX | 12 | PZ | VI1310A0 | INSERTO FILETTATO M6 FTR/E ZN | 8 | PZ | VI1340A0 | INSERTO FILETTATO M6 FTT/E INOX | 4 | PZ | VI1810A0 | VITE NO TESTA EI M6X6 TESTA PIANA INOX | 6 | PZ | VM1180B0 | IMPUGNATUR A MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | VM1181B0 | COPERCHIO IMPUGNATUR A MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | VM1182B0 | ATTACCO MANIGLIA CON GUIDA PERNO CT BT | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE=4 DFILO=0.5 | 8 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1110A0 | TONDINO BIADESIVO 3M VHB 9473-PC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2384B0 | LISTELLO SUPERIORE BL CL 20X20X1 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2385A0 | COLONNINA DX BL CL 89 50X50X1.2 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2386A0 | COLONNINA SX BL CL 89 50X50X1.2 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2404A0 | LISTELLO INFERIORE BL CL 20X20X1 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI0239A1 | VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1070A0 | VITE M4X16 TSP+ UNI7688 INOX | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1075A0 | DADO M4 H=4 INOX UNI5587 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 28 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1300A0 | VITE M6X12 T1/2T+ INOX | 12 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1310A0 | INSERTO FILETTATO M6 FTR/E ZN | 8 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1340A0 | INSERTO FILETTATO M6 FTT/E INOX | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1810A0 | VITE NO TESTA EI M6X6 TESTA PIANA INOX | 6 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1180B0 | IMPUGNATUR A MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1181B0 | COPERCHIO IMPUGNATUR A MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1182B0 | ATTACCO MANIGLIA CON GUIDA PERNO CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|-------------------------------|--|--------|-------------|-----|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|---------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|------------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1977A | TAPPO FULCRO SUPERIORE PORTA CL BL |  | KDR1254A | PORTA COMPLETA XB893 XV893 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VM1183A1</td> <td>PERNO MANIGLIA CHEFTOP BAKERTOP</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1490A0</td> <td>COPRI VITI MANIGLIA CHEFTOP BAKERTOP</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1510A0</td> <td>BOCCOLA SCANALATA PERNO PORTA XBC/XVC</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1511A0</td> <td>BOCCOLA LISCIA PERNO PORTA CHEFFTOP</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1591A0</td> <td>STAFFA SPINGIVETRO INTERNO XVC1004</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1630A0</td> <td>TAPPO PREMI VETRO INTERNO</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1680A0</td> <td>CERNIERA APERTURA VETRO INTERNO</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1695A0</td> <td>PERNO POSIZIONE MANIGLIA</td> <td>4</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1976A0</td> <td>TAPPO ESTETICO COLONNINA PORTA CL BL</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1977A0</td> <td>TAPPO FULCRO SUPERIORE PORTA CL BL</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1978A0</td> <td>TAPPO FULCRO INFERIORE PORTA CL BL</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM2000A0</td> <td>TAPPO COPRIVITE A BRUGOLA M4</td> <td>6</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM2008A0</td> <td>DISTANZIALE PER MICROPORTA MECC</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM2042A0</td> <td>ASSIEME CHIUSURA VETRO INTERNO LAT</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1183A1 | PERNO MANIGLIA CHEFTOP BAKERTOP | 1 | PZ | VM1490A0 | COPRI VITI MANIGLIA CHEFTOP BAKERTOP | 2 | PZ | VM1510A0 | BOCCOLA SCANALATA PERNO PORTA XBC/XVC | 1 | PZ | VM1511A0 | BOCCOLA LISCIA PERNO PORTA CHEFFTOP | 1 | PZ | VM1591A0 | STAFFA SPINGIVETRO INTERNO XVC1004 | 1 | PZ | VM1630A0 | TAPPO PREMI VETRO INTERNO | 2 | PZ | VM1680A0 | CERNIERA APERTURA VETRO INTERNO | 2 | PZ | VM1695A0 | PERNO POSIZIONE MANIGLIA | 4 | PZ | VM1976A0 | TAPPO ESTETICO COLONNINA PORTA CL BL | 2 | PZ | VM1977A0 | TAPPO FULCRO SUPERIORE PORTA CL BL | 1 | PZ | VM1978A0 | TAPPO FULCRO INFERIORE PORTA CL BL | 1 | PZ | VM2000A0 | TAPPO COPRIVITE A BRUGOLA M4 | 6 | PZ | VM2008A0 | DISTANZIALE PER MICROPORTA MECC | 1 | PZ | VM2042A0 | ASSIEME CHIUSURA VETRO INTERNO LAT | 2 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1183A1 | PERNO MANIGLIA CHEFTOP BAKERTOP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1490A0 | COPRI VITI MANIGLIA CHEFTOP BAKERTOP | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1510A0 | BOCCOLA SCANALATA PERNO PORTA XBC/XVC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1511A0 | BOCCOLA LISCIA PERNO PORTA CHEFFTOP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1591A0 | STAFFA SPINGIVETRO INTERNO XVC1004 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1630A0 | TAPPO PREMI VETRO INTERNO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1680A0 | CERNIERA APERTURA VETRO INTERNO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1695A0 | PERNO POSIZIONE MANIGLIA | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1976A0 | TAPPO ESTETICO COLONNINA PORTA CL BL | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1977A0 | TAPPO FULCRO SUPERIORE PORTA CL BL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1978A0 | TAPPO FULCRO INFERIORE PORTA CL BL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2000A0 | TAPPO COPRIVITE A BRUGOLA M4 | 6 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2008A0 | DISTANZIALE PER MICROPORTA MECC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2042A0 | ASSIEME CHIUSURA VETRO INTERNO LAT | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--|----------|-------------------------------|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|-----------------------------------|---|----|----------|-----------------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|---------------------------------------|---|----|----------|---------------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--------------------------------------|---|----|----------|------------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1977A | TAPPO FULCRO SUPERIORE PORTA CL BL |  | KDR1254A | PORTA COMPLETA XB893 XV893 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VM2043A0</td> <td>SUPPORTO VETRO SUP - INF</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VT1140A0</td> <td>VETRO INTERNO 743X940X6 BETFL</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VT1254A0</td> <td>VETRO ESTERNO XB89- XC89-</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2043A0 | SUPPORTO VETRO SUP - INF | 2 | PZ | VT1140A0 | VETRO INTERNO 743X940X6 BETFL | 1 | PZ | VT1254A0 | VETRO ESTERNO XB89- XC89- | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2043A0 | SUPPORTO VETRO SUP - INF | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1140A0 | VETRO INTERNO 743X940X6 BETFL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1254A0 | VETRO ESTERNO XB89- XC89- | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1978A | TAPPO FULCRO INFERIORE PORTA CL BL |  | KDR1254A | PORTA COMPLETA XB893 XV893 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0H3000B0</td> <td>PIASTRINA COPERCHIETT O MANIGLIA CT-BT</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>0H6575A1</td> <td>PROFILO INOX SUPPORTO VETRO EST XB89- XV</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>CR1085A0</td> <td>CERNIERA VETRO INT INOX SUP</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>CR1086A0</td> <td>CERNIERA VETRO INT INOX INF</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>GN1181A0</td> <td>GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1085-1086</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>RC1200A0</td> <td>MOLLA A COMPRESSIO NE DE=4 DFILO=0,5</td> <td>8</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>SL1110A0</td> <td>TONDINO BIADESIVO 3M VHB 9473-PC</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>TB2384B0</td> <td>LISTELLO SUPERIORE BL CL 20X20X1</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>TB2385A0</td> <td>COLONNINA DX BL CL 89 50X50X1,2</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>TB2386A0</td> <td>COLONNINA SX BL CL 89 50X50X1,2</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>TB2404A0</td> <td>LISTELLO INFERIORE BL CL 20X20X1</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI0239A1</td> <td>VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX</td> <td>4</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI1070A0</td> <td>VITE M4X16 TSP+ UNI7688 INOX</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H3000B0 | PIASTRINA COPERCHIETT O MANIGLIA CT-BT | 1 | PZ | 0H6575A1 | PROFILO INOX SUPPORTO VETRO EST XB89- XV | 2 | PZ | CR1085A0 | CERNIERA VETRO INT INOX SUP | 1 | PZ | CR1086A0 | CERNIERA VETRO INT INOX INF | 1 | PZ | GN1181A0 | GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1085-1086 | 2 | PZ | RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE=4 DFILO=0,5 | 8 | PZ | SL1110A0 | TONDINO BIADESIVO 3M VHB 9473-PC | 1 | PZ | TB2384B0 | LISTELLO SUPERIORE BL CL 20X20X1 | 1 | PZ | TB2385A0 | COLONNINA DX BL CL 89 50X50X1,2 | 1 | PZ | TB2386A0 | COLONNINA SX BL CL 89 50X50X1,2 | 1 | PZ | TB2404A0 | LISTELLO INFERIORE BL CL 20X20X1 | 1 | PZ | VI0239A1 | VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX | 4 | PZ | VI1070A0 | VITE M4X16 TSP+ UNI7688 INOX | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H3000B0 | PIASTRINA COPERCHIETT O MANIGLIA CT-BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H6575A1 | PROFILO INOX SUPPORTO VETRO EST XB89- XV | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CR1085A0 | CERNIERA VETRO INT INOX SUP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CR1086A0 | CERNIERA VETRO INT INOX INF | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1181A0 | GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1085-1086 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE=4 DFILO=0,5 | 8 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1110A0 | TONDINO BIADESIVO 3M VHB 9473-PC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2384B0 | LISTELLO SUPERIORE BL CL 20X20X1 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2385A0 | COLONNINA DX BL CL 89 50X50X1,2 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2386A0 | COLONNINA SX BL CL 89 50X50X1,2 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2404A0 | LISTELLO INFERIORE BL CL 20X20X1 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI0239A1 | VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1070A0 | VITE M4X16 TSP+ UNI7688 INOX | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|-------------------------------|--|--------|-------------|-----|----|----------|-----------------------------|---|----|----------|--|----|----|----------|---------------------------|----|----|----------|-------------------------------------|---|----|----------|---------------------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|-----------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|---------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1978A | TAPPO FULCRO INFERIORE PORTA CL BL |  | KDR1254A | PORTA COMPLETA XB893 XV893 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VI1075A0</td> <td>DADO M4 H=4 INOX UNI5587</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI1220A1</td> <td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td> <td>28</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI1300A0</td> <td>VITE M6X12 T1/2T+ INOX</td> <td>12</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI1310A0</td> <td>INSERTO FILETTATO M6 FTR/E ZN</td> <td>8</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI1340A0</td> <td>INSERTO FILETTATO M6 FTT/E INOX</td> <td>4</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI1810A0</td> <td>VITE NO TESTA EI M6X6 TESTA PIANA INOX</td> <td>6</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1180B0</td> <td>IMPUGNATUR A MANIGLIA CT BT</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1181B0</td> <td>COPERCHIO IMPUGNATUR A MANIGLIA CT BT</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1182B0</td> <td>ATTACCO MANIGLIA CON GUIDA PERNO CT BT</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1183A1</td> <td>PERNO MANIGLIA CHEFTOP BAKERTOP</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1490A0</td> <td>COPRI VITI MANIGLIA CHEFTOP BAKERTOP</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1510A0</td> <td>BOCCOLA SCANALATA PERNO PORTA XBC/XVC</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1511A0</td> <td>BOCCOLA LISCIA PERNO PORTA CHEFTOP</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1591A0</td> <td>STAFFA SPINGIVETRO INTERNO XVC1004</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1630A0</td> <td>TAPPO PREMI VETRO INTERNO</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI1075A0 | DADO M4 H=4 INOX UNI5587 | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 28 | PZ | VI1300A0 | VITE M6X12 T1/2T+ INOX | 12 | PZ | VI1310A0 | INSERTO FILETTATO M6 FTR/E ZN | 8 | PZ | VI1340A0 | INSERTO FILETTATO M6 FTT/E INOX | 4 | PZ | VI1810A0 | VITE NO TESTA EI M6X6 TESTA PIANA INOX | 6 | PZ | VM1180B0 | IMPUGNATUR A MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | VM1181B0 | COPERCHIO IMPUGNATUR A MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | VM1182B0 | ATTACCO MANIGLIA CON GUIDA PERNO CT BT | 1 | PZ | VM1183A1 | PERNO MANIGLIA CHEFTOP BAKERTOP | 1 | PZ | VM1490A0 | COPRI VITI MANIGLIA CHEFTOP BAKERTOP | 2 | PZ | VM1510A0 | BOCCOLA SCANALATA PERNO PORTA XBC/XVC | 1 | PZ | VM1511A0 | BOCCOLA LISCIA PERNO PORTA CHEFTOP | 1 | PZ | VM1591A0 | STAFFA SPINGIVETRO INTERNO XVC1004 | 1 | PZ | VM1630A0 | TAPPO PREMI VETRO INTERNO | 2 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1075A0 | DADO M4 H=4 INOX UNI5587 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 28 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1300A0 | VITE M6X12 T1/2T+ INOX | 12 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1310A0 | INSERTO FILETTATO M6 FTR/E ZN | 8 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1340A0 | INSERTO FILETTATO M6 FTT/E INOX | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1810A0 | VITE NO TESTA EI M6X6 TESTA PIANA INOX | 6 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1180B0 | IMPUGNATUR A MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1181B0 | COPERCHIO IMPUGNATUR A MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1182B0 | ATTACCO MANIGLIA CON GUIDA PERNO CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1183A1 | PERNO MANIGLIA CHEFTOP BAKERTOP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1490A0 | COPRI VITI MANIGLIA CHEFTOP BAKERTOP | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1510A0 | BOCCOLA SCANALATA PERNO PORTA XBC/XVC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1511A0 | BOCCOLA LISCIA PERNO PORTA CHEFTOP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1591A0 | STAFFA SPINGIVETRO INTERNO XVC1004 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1630A0 | TAPPO PREMI VETRO INTERNO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|-------------------------------|--|---|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|------------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|---------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1978A | TAPPO FULCRO INFERIORE PORTA CL BL |  | KDR1254A | PORTA COMPLETA XB893 XV893 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VM1680A0</td> <td>CERNIERA APERTURA VETRO INTERNO</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1695A0</td> <td>PERNO POSIZIONE MANIGLIA</td> <td>4</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1976A0</td> <td>TAPPO ESTETICO COLONNINA PORTA CL BL</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1977A0</td> <td>TAPPO FULCRO SUPERIORE PORTA CL BL</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1978A0</td> <td>TAPPO FULCRO INFERIORE PORTA CL BL</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM2000A0</td> <td>TAPPO COPRIVITE A BRUGOLA M4</td> <td>6</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM2008A0</td> <td>DISTANZIALE PER MICROPORTA MECC</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM2042A0</td> <td>ASSIEME CHIUSURA VETRO INTERNO LAT</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM2043A0</td> <td>SUPPORTO VETRO SUP - INF</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VT1140A0</td> <td>VETRO INTERNO 743X940X6 BETFL</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VT1254A0</td> <td>VETRO ESTERNO XB89- XC89-</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1680A0 | CERNIERA APERTURA VETRO INTERNO | 2 | PZ | VM1695A0 | PERNO POSIZIONE MANIGLIA | 4 | PZ | VM1976A0 | TAPPO ESTETICO COLONNINA PORTA CL BL | 2 | PZ | VM1977A0 | TAPPO FULCRO SUPERIORE PORTA CL BL | 1 | PZ | VM1978A0 | TAPPO FULCRO INFERIORE PORTA CL BL | 1 | PZ | VM2000A0 | TAPPO COPRIVITE A BRUGOLA M4 | 6 | PZ | VM2008A0 | DISTANZIALE PER MICROPORTA MECC | 1 | PZ | VM2042A0 | ASSIEME CHIUSURA VETRO INTERNO LAT | 2 | PZ | VM2043A0 | SUPPORTO VETRO SUP - INF | 2 | PZ | VT1140A0 | VETRO INTERNO 743X940X6 BETFL | 1 | PZ | VT1254A0 | VETRO ESTERNO XB89- XC89- | 1 | PZ |
| | | | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM1680A0 | CERNIERA APERTURA VETRO INTERNO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM1695A0 | PERNO POSIZIONE MANIGLIA | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM1976A0 | TAPPO ESTETICO COLONNINA PORTA CL BL | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM1977A0 | TAPPO FULCRO SUPERIORE PORTA CL BL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM1978A0 | TAPPO FULCRO INFERIORE PORTA CL BL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM2000A0 | TAPPO COPRIVITE A BRUGOLA M4 | 6 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM2008A0 | DISTANZIALE PER MICROPORTA MECC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM2042A0 | ASSIEME CHIUSURA VETRO INTERNO LAT | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM2043A0 | SUPPORTO VETRO SUP - INF | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VT1140A0 | VETRO INTERNO 743X940X6 BETFL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VT1254A0 | VETRO ESTERNO XB89- XC89- | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1976A | TAPPO ESTETICO COLONNINA PORTA CL BL |  | KDR1254A | PORTA COMPLETA XB893 XV893 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0H3000B0</td> <td>PIASTRINA COPERCHIETT O MANIGLIA CT-BT</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>0H6575A1</td> <td>PROFILO INOX SUPPORTO VETRO EST XB89- XV</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>CR1085A0</td> <td>CERNIERA VETRO INT INOX SUP</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H3000B0 | PIASTRINA COPERCHIETT O MANIGLIA CT-BT | 1 | PZ | 0H6575A1 | PROFILO INOX SUPPORTO VETRO EST XB89- XV | 2 | PZ | CR1085A0 | CERNIERA VETRO INT INOX SUP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0H3000B0 | PIASTRINA COPERCHIETT O MANIGLIA CT-BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H6575A1 | PROFILO INOX SUPPORTO VETRO EST XB89- XV | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CR1085A0 | CERNIERA VETRO INT INOX SUP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|-------------------------------|---|--------|-------------|-----|----|----------|-----------------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|---------------------------------------|---|----|----------|---------------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--------------------------------------|---|----|----------|------------------------------------|---|----|----------|-----------------------------|---|----|----------|--|----|----|----------|---------------------------|----|----|----------|-------------------------------------|---|----|----------|---------------------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|-----------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1976A | TAPPO ESTETICO COLONNINA PORTA CL BL |  | KDR1254A | PORTA COMPLETA XB893 XV893 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CR1086A0</td> <td>CERNIERA VETRO INT INOX INF</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>GN1181A0</td> <td>GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1085-1086</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>RC1200A0</td> <td>MOLLA A COMPRESSIO NE DE=4 DFILO=0.5</td> <td>8</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>SL1110A0</td> <td>TONDINO BIADESIVO 3M VHB 9473-PC</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>TB2384B0</td> <td>LISTELLO SUPERIORE BL CL 20X20X1</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>TB2385A0</td> <td>COLONNINA DX BL CL 89 50X50X1.2</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>TB2386A0</td> <td>COLONNINA SX BL CL 89 50X50X1.2</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>TB2404A0</td> <td>LISTELLO INFERIORE BL CL 20X20X1</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI0239A1</td> <td>VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX</td> <td>4</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI1070A0</td> <td>VITE M4X16 TSP+ UNI7688 INOX</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI1075A0</td> <td>DADO M4 H=4 INOX UNI5587</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI1220A1</td> <td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td> <td>28</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI1300A0</td> <td>VITE M6X12 T1/2T+ INOX</td> <td>12</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI1310A0</td> <td>INSERTO FILETTATO M6 FTR/E ZN</td> <td>8</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI1340A0</td> <td>INSERTO FILETTATO M6 FTT/E INOX</td> <td>4</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI1810A0</td> <td>VITE NO TESTA EI M6X6 TESTA PIANA INOX</td> <td>6</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1180B0</td> <td>IMPUGNATUR A MANIGLIA CT BT</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | CR1086A0 | CERNIERA VETRO INT INOX INF | 1 | PZ | GN1181A0 | GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1085-1086 | 2 | PZ | RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE=4 DFILO=0.5 | 8 | PZ | SL1110A0 | TONDINO BIADESIVO 3M VHB 9473-PC | 1 | PZ | TB2384B0 | LISTELLO SUPERIORE BL CL 20X20X1 | 1 | PZ | TB2385A0 | COLONNINA DX BL CL 89 50X50X1.2 | 1 | PZ | TB2386A0 | COLONNINA SX BL CL 89 50X50X1.2 | 1 | PZ | TB2404A0 | LISTELLO INFERIORE BL CL 20X20X1 | 1 | PZ | VI0239A1 | VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX | 4 | PZ | VI1070A0 | VITE M4X16 TSP+ UNI7688 INOX | 1 | PZ | VI1075A0 | DADO M4 H=4 INOX UNI5587 | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 28 | PZ | VI1300A0 | VITE M6X12 T1/2T+ INOX | 12 | PZ | VI1310A0 | INSERTO FILETTATO M6 FTR/E ZN | 8 | PZ | VI1340A0 | INSERTO FILETTATO M6 FTT/E INOX | 4 | PZ | VI1810A0 | VITE NO TESTA EI M6X6 TESTA PIANA INOX | 6 | PZ | VM1180B0 | IMPUGNATUR A MANIGLIA CT BT | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CR1086A0 | CERNIERA VETRO INT INOX INF | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1181A0 | GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1085-1086 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE=4 DFILO=0.5 | 8 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1110A0 | TONDINO BIADESIVO 3M VHB 9473-PC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2384B0 | LISTELLO SUPERIORE BL CL 20X20X1 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2385A0 | COLONNINA DX BL CL 89 50X50X1.2 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2386A0 | COLONNINA SX BL CL 89 50X50X1.2 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2404A0 | LISTELLO INFERIORE BL CL 20X20X1 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI0239A1 | VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1070A0 | VITE M4X16 TSP+ UNI7688 INOX | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1075A0 | DADO M4 H=4 INOX UNI5587 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 28 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1300A0 | VITE M6X12 T1/2T+ INOX | 12 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1310A0 | INSERTO FILETTATO M6 FTR/E ZN | 8 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1340A0 | INSERTO FILETTATO M6 FTT/E INOX | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1810A0 | VITE NO TESTA EI M6X6 TESTA PIANA INOX | 6 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1180B0 | IMPUGNATUR A MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|-------------------------------|---|--------|-------------|-----|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|---------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|------------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1976A | TAPPO ESTETICO COLONNINA PORTA CL BL |  | KDR1254A | PORTA COMPLETA XB893 XV893 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VM1181B0</td> <td>COPERCHIO IMPUGNATUR A MANIGLIA CT BT</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1182B0</td> <td>ATTACCO MANIGLIA CON GUIDA PERNO CT BT</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1183A1</td> <td>PERNO MANIGLIA CHEFTOP BAKERTOP</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1490A0</td> <td>COPRI VITI MANIGLIA CHEFTOP BAKERTOP</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1510A0</td> <td>BOCCOLA SCANALATA PERNO PORTA XBC/XVC</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1511A0</td> <td>BOCCOLA LISCIA PERNO PORTA CHEFTOP</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1591A0</td> <td>STAFFA SPINGIVETRO INTERNO XVC1004</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1630A0</td> <td>TAPPO PREMI VETRO INTERNO</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1680A0</td> <td>CERNIERA APERTURA VETRO INTERNO</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1695A0</td> <td>PERNO POSIZIONE MANIGLIA</td> <td>4</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1976A0</td> <td>TAPPO ESTETICO COLONNINA PORTA CL BL</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1977A0</td> <td>TAPPO FULCRO SUPERIORE PORTA CL BL</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1978A0</td> <td>TAPPO FULCRO INFERIORE PORTA CL BL</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM2000A0</td> <td>TAPPO COPRIVITE A BRUGOLA M4</td> <td>6</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1181B0 | COPERCHIO IMPUGNATUR A MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | VM1182B0 | ATTACCO MANIGLIA CON GUIDA PERNO CT BT | 1 | PZ | VM1183A1 | PERNO MANIGLIA CHEFTOP BAKERTOP | 1 | PZ | VM1490A0 | COPRI VITI MANIGLIA CHEFTOP BAKERTOP | 2 | PZ | VM1510A0 | BOCCOLA SCANALATA PERNO PORTA XBC/XVC | 1 | PZ | VM1511A0 | BOCCOLA LISCIA PERNO PORTA CHEFTOP | 1 | PZ | VM1591A0 | STAFFA SPINGIVETRO INTERNO XVC1004 | 1 | PZ | VM1630A0 | TAPPO PREMI VETRO INTERNO | 2 | PZ | VM1680A0 | CERNIERA APERTURA VETRO INTERNO | 2 | PZ | VM1695A0 | PERNO POSIZIONE MANIGLIA | 4 | PZ | VM1976A0 | TAPPO ESTETICO COLONNINA PORTA CL BL | 2 | PZ | VM1977A0 | TAPPO FULCRO SUPERIORE PORTA CL BL | 1 | PZ | VM1978A0 | TAPPO FULCRO INFERIORE PORTA CL BL | 1 | PZ | VM2000A0 | TAPPO COPRIVITE A BRUGOLA M4 | 6 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1181B0 | COPERCHIO IMPUGNATUR A MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1182B0 | ATTACCO MANIGLIA CON GUIDA PERNO CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1183A1 | PERNO MANIGLIA CHEFTOP BAKERTOP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1490A0 | COPRI VITI MANIGLIA CHEFTOP BAKERTOP | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1510A0 | BOCCOLA SCANALATA PERNO PORTA XBC/XVC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1511A0 | BOCCOLA LISCIA PERNO PORTA CHEFTOP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1591A0 | STAFFA SPINGIVETRO INTERNO XVC1004 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1630A0 | TAPPO PREMI VETRO INTERNO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1680A0 | CERNIERA APERTURA VETRO INTERNO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1695A0 | PERNO POSIZIONE MANIGLIA | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1976A0 | TAPPO ESTETICO COLONNINA PORTA CL BL | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1977A0 | TAPPO FULCRO SUPERIORE PORTA CL BL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1978A0 | TAPPO FULCRO INFERIORE PORTA CL BL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2000A0 | TAPPO COPRIVITE A BRUGOLA M4 | 6 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|---------------------------------------|---|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|---------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1976A | TAPPO ESTETICO COLONNINA PORTA CL BL |  | KDR1254A | PORTA COMPLETA XB893 XV893 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VM2008A0</td> <td>DISTANZIALE PER MICROPORTA MECC</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM2042A0</td> <td>ASSIEME CHIUSURA VETRO INTERNO LAT</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM2043A0</td> <td>SUPPORTO VETRO SUP - INF</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VT1140A0</td> <td>VETRO INTERNO 743X940X6 BETFL</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VT1254A0</td> <td>VETRO ESTERNO XB89- XC89-</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2008A0 | DISTANZIALE PER MICROPORTA MECC | 1 | PZ | VM2042A0 | ASSIEME CHIUSURA VETRO INTERNO LAT | 2 | PZ | VM2043A0 | SUPPORTO VETRO SUP - INF | 2 | PZ | VT1140A0 | VETRO INTERNO 743X940X6 BETFL | 1 | PZ | VT1254A0 | VETRO ESTERNO XB89- XC89- | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2008A0 | DISTANZIALE PER MICROPORTA MECC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2042A0 | ASSIEME CHIUSURA VETRO INTERNO LAT | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2043A0 | SUPPORTO VETRO SUP - INF | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1140A0 | VETRO INTERNO 743X940X6 BETFL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1254A0 | VETRO ESTERNO XB89- XC89- | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1680A | CERNIERA APERTURA VETRO INTERNO |  | KVM1680A | KIT SOSTEGNO CERNIERA VETRO INT | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VM1680A0</td> <td>CERNIERA APERTURA VETRO INTERNO</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1680A0 | CERNIERA APERTURA VETRO INTERNO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1680A0 | CERNIERA APERTURA VETRO INTERNO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2043A | SUPPORTO VETRO SUP - INF |  | KVM2043A | KIT 2 PZ SUPPORTO VETRO SUP - INF | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VM2043A0</td> <td>SUPPORTO VETRO SUP - INF</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2043A0 | SUPPORTO VETRO SUP - INF | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2043A0 | SUPPORTO VETRO SUP - INF | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1030A | CALAMITA D=22,9MM PER MICROPORTA |  | KVE1020A | KIT MICROPORTA | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VE1020A2</td> <td>MICROINTERR UTTORE PORTA MAGNETICO</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VE1030A1</td> <td>CALAMITA D=22,9MM PER MICROPORTA</td> <td>4</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VE1020A2 | MICROINTERR UTTORE PORTA MAGNETICO | 1 | PZ | VE1030A1 | CALAMITA D=22,9MM PER MICROPORTA | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1020A2 | MICROINTERR UTTORE PORTA MAGNETICO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1030A1 | CALAMITA D=22,9MM PER MICROPORTA | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--|----------|--------------------------------|--|--------|-------------|-----|----|----------|--------------------------------------|---|----|----------|---|-------|----|----------|------------------------------------|---|----|----------|---------------------------------|---|----|----------|---------------------------------|---|----|----------|---------------------------------|---|----|----------|-------------------------------|---|----|----------|-----------------------|---|----|----------|------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2042A | ASSIEME CHIUSURA VETRO INTERNO LA |  | KVM2042A | KIT CHIUSURA A MOLLA VETRO INT | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RC1200A0</td> <td>MOLLA A COMPRESSIO NE DE=4 DFIL0=0.5</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI1220A1</td> <td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM2042A0</td> <td>ASSIEME CHIUSURA VETRO INTERNO LAT</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE=4 DFIL0=0.5 | 2 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VM2042A0 | ASSIEME CHIUSURA VETRO INTERNO LAT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE=4 DFIL0=0.5 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2042A0 | ASSIEME CHIUSURA VETRO INTERNO LAT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1620A | SUPPORTO INF BARRA LED |  | KLP1007A | KIT BARRA LED L200 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CE1455A0</td> <td>TERMINALE A PUNTALE</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>CE1730A0</td> <td>CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095</td> <td>4.500</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>CE1735A0</td> <td>TERMINALE MINIFIT FEMMINA</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>CE1740A0</td> <td>TERMINALE MINIFIT MASCHIO</td> <td>4</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>CE1745A0</td> <td>CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>CE1750A0</td> <td>CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>LP1007A0</td> <td>BARRA ILLUMINAZION E LED L200</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1620A0</td> <td>SUPPORTO INF BARRA LE</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1621A0</td> <td>SUPPORTO SUP BARRA LED</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | CE1455A0 | TERMINALE A PUNTALE | 2 | PZ | CE1730A0 | CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095 | 4.500 | M | CE1735A0 | TERMINALE MINIFIT FEMMINA | 2 | PZ | CE1740A0 | TERMINALE MINIFIT MASCHIO | 4 | PZ | CE1745A0 | CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI | 2 | PZ | CE1750A0 | CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI | 1 | PZ | LP1007A0 | BARRA ILLUMINAZION E LED L200 | 1 | PZ | VM1620A0 | SUPPORTO INF BARRA LE | 1 | PZ | VM1621A0 | SUPPORTO SUP BARRA LED | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1455A0 | TERMINALE A PUNTALE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1730A0 | CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095 | 4.500 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1735A0 | TERMINALE MINIFIT FEMMINA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1740A0 | TERMINALE MINIFIT MASCHIO | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1745A0 | CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1750A0 | CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LP1007A0 | BARRA ILLUMINAZION E LED L200 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1620A0 | SUPPORTO INF BARRA LE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1621A0 | SUPPORTO SUP BARRA LED | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KLP1004B | KIT RICAMBIO BARRA LED L1000 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CE1730A0</td> <td>CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095</td> <td>1</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>CE1735A0</td> <td>TERMINALE MINIFIT FEMMINA</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>CE1740A0</td> <td>TERMINALE MINIFIT MASCHIO</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>CE1745A0</td> <td>CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | CE1730A0 | CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095 | 1 | M | CE1735A0 | TERMINALE MINIFIT FEMMINA | 2 | PZ | CE1740A0 | TERMINALE MINIFIT MASCHIO | 2 | PZ | CE1745A0 | CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1730A0 | CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095 | 1 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1735A0 | TERMINALE MINIFIT FEMMINA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1740A0 | TERMINALE MINIFIT MASCHIO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1745A0 | CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|---------------------------------------|--|--------|-------------|--|----|----------|---------------------------------------|--|-------|----------|--------------------------------------|---------------------------------|----|----------|--------------------------|---------------------------------------|----|----------|------------------------------|---------------------------------------|----|----------|----------------------------------|-------------------------------------|----|----------|--------------------------------|--------------------------|----|----|----------|------------------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|--------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1620A | SUPPORTO INF BARRA LED |  | KLP1004B | KIT RICAMBIO BARRA LED L1000 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CE1750A0</td> <td>CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>LP1004B0</td> <td>BARRA ILLUMINAZION E LED L1000</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1620A0</td> <td>SUPPORTO INF BARRA LE</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1621A0</td> <td>SUPPORTO SUP BARRA LED</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1794A0</td> <td>FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM2103A0</td> <td>PIASTRINA FERMAFASCE TTA</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | CE1750A0 | CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI | 1 | PZ | LP1004B0 | BARRA ILLUMINAZION E LED L1000 | 1 | PZ | VM1620A0 | SUPPORTO INF BARRA LE | 1 | PZ | VM1621A0 | SUPPORTO SUP BARRA LED | 1 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | CE1750A0 | CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LP1004B0 | BARRA ILLUMINAZION E LED L1000 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1620A0 | SUPPORTO INF BARRA LE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1621A0 | SUPPORTO SUP BARRA LED | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KLP1003B | KIT RICAMBIO BARRA LED L600 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CE1730A0</td> <td>CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095</td> <td>1</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>CE1735A0</td> <td>TERMINALE MINIFIT FEMMINA</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>CE1740A0</td> <td>TERMINALE MINIFIT MASCHIO</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>CE1745A0</td> <td>CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>CE1750A0</td> <td>CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>LP1003B0</td> <td>BARRA ILLUMINAZION E LED L600</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1620A0</td> <td>SUPPORTO INF BARRA LE</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1621A0</td> <td>SUPPORTO SUP BARRA LED</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1794A0</td> <td>FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM2103A0</td> <td>PIASTRINA FERMAFASCE TTA</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | CE1730A0 | CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095 | 1 | M | CE1735A0 | TERMINALE MINIFIT FEMMINA | 2 | PZ | CE1740A0 | TERMINALE MINIFIT MASCHIO | 2 | PZ | CE1745A0 | CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI | 1 | PZ | CE1750A0 | CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI | 1 | PZ | LP1003B0 | BARRA ILLUMINAZION E LED L600 | 1 | PZ | VM1620A0 | SUPPORTO INF BARRA LE | 1 | PZ | VM1621A0 | SUPPORTO SUP BARRA LED | 1 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1730A0 | CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095 | 1 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1735A0 | TERMINALE MINIFIT FEMMINA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1740A0 | TERMINALE MINIFIT MASCHIO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1745A0 | CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1750A0 | CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LP1003B0 | BARRA ILLUMINAZION E LED L600 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1620A0 | SUPPORTO INF BARRA LE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1621A0 | SUPPORTO SUP BARRA LED | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KLP1002B | KIT RICAMBIO BARRA LED L400 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CE1455A0</td> <td>TERMINALE A PUNTALE</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>CE1730A0</td> <td>CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095</td> <td>4.500</td> <td>M</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | CE1455A0 | TERMINALE A PUNTALE | 2 | PZ | CE1730A0 | CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095 | 4.500 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1455A0 | TERMINALE A PUNTALE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1730A0 | CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095 | 4.500 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

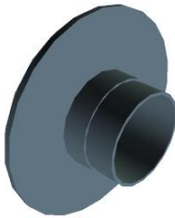
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|----------|--------------------------------|--|--------|-------------|------------------------|----|----------|---------------------------------|--|-------|----------|---------------------------------|---------------------------------|----|----------|---------------------------------------|---------------------------------|----|----------|---------------------------------------|---------------------------------------|----|----------|-------------------------------------|---------------------------------------|----|----------|--------------------------|-------------------------------------|----|----------|------------------------------|--------------------------|----|----------|----------------------------------|------------------------------|----|----------|--------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1620A | SUPPORTO INF BARRA LED |  | KLP1002B | KIT RICAMBIO BARRA LED L400 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CE1735A0</td> <td>TERMINALE MINIFIT FEMMINA</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>CE1740A0</td> <td>TERMINALE MINIFIT MASCHIO</td> <td>4</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>CE1745A0</td> <td>CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>CE1750A0</td> <td>CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>LP1002B0</td> <td>BARRA ILLUMINAZION E LED L400</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1620A0</td> <td>SUPPORTO INF BARRA LE</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1621A0</td> <td>SUPPORTO SUP BARRA LED</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1794A0</td> <td>FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM2103A0</td> <td>PIASTRINA FERMAFASCE TTA</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | CE1735A0 | TERMINALE MINIFIT FEMMINA | 2 | PZ | CE1740A0 | TERMINALE MINIFIT MASCHIO | 4 | PZ | CE1745A0 | CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI | 2 | PZ | CE1750A0 | CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI | 1 | PZ | LP1002B0 | BARRA ILLUMINAZION E LED L400 | 1 | PZ | VM1620A0 | SUPPORTO INF BARRA LE | 1 | PZ | VM1621A0 | SUPPORTO SUP BARRA LED | 1 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1735A0 | TERMINALE MINIFIT FEMMINA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1740A0 | TERMINALE MINIFIT MASCHIO | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1745A0 | CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1750A0 | CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LP1002B0 | BARRA ILLUMINAZION E LED L400 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1620A0 | SUPPORTO INF BARRA LE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1621A0 | SUPPORTO SUP BARRA LED | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KLP1001B | KIT RICAMBIO BARRA LED L300 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CE1455A0</td> <td>TERMINALE A PUNTALE</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>CE1730A0</td> <td>CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095</td> <td>4.500</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>CE1735A0</td> <td>TERMINALE MINIFIT FEMMINA</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>CE1740A0</td> <td>TERMINALE MINIFIT MASCHIO</td> <td>4</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>CE1745A0</td> <td>CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>CE1750A0</td> <td>CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>LP1001B0</td> <td>BARRA ILLUMINAZION E LED L300</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1620A0</td> <td>SUPPORTO INF BARRA LE</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1621A0</td> <td>SUPPORTO SUP BARRA LED</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | CE1455A0 | TERMINALE A PUNTALE | 2 | PZ | CE1730A0 | CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095 | 4.500 | M | CE1735A0 | TERMINALE MINIFIT FEMMINA | 2 | PZ | CE1740A0 | TERMINALE MINIFIT MASCHIO | 4 | PZ | CE1745A0 | CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI | 2 | PZ | CE1750A0 | CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI | 1 | PZ | LP1001B0 | BARRA ILLUMINAZION E LED L300 | 1 | PZ | VM1620A0 | SUPPORTO INF BARRA LE | 1 | PZ | VM1621A0 | SUPPORTO SUP BARRA LED | 1 | PZ | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1455A0 | TERMINALE A PUNTALE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1730A0 | CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095 | 4.500 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1735A0 | TERMINALE MINIFIT FEMMINA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1740A0 | TERMINALE MINIFIT MASCHIO | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1745A0 | CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1750A0 | CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LP1001B0 | BARRA ILLUMINAZION E LED L300 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1620A0 | SUPPORTO INF BARRA LE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1621A0 | SUPPORTO SUP BARRA LED | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

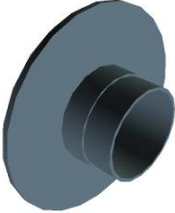
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|----------|---------------------------------|--|--------|-------------|-----|----|----------|--|---|----|----------|--|-------|----|----------|---------------------------------|---|----|----------|---------------------------------------|---|----|----------|---------------------------------------|---|----|----------|---------------------------------------|---|----|----------|-------------------------------------|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1620A | SUPPORTO INF BARRA LED |  | KLP1000A | KIT RICAMBIO BARRA LED L100 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LP1000A0</td> <td>BARRA ILLUMINAZION E LED L100</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1620A0</td> <td>SUPPORTO INF BARRA LE</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1621A0</td> <td>SUPPORTO SUP BARRA LED</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | LP1000A0 | BARRA ILLUMINAZION E LED L100 | 1 | PZ | VM1620A0 | SUPPORTO INF BARRA LE | 1 | PZ | VM1621A0 | SUPPORTO SUP BARRA LED | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LP1000A0 | BARRA ILLUMINAZION E LED L100 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1620A0 | SUPPORTO INF BARRA LE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1621A0 | SUPPORTO SUP BARRA LED | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1621A | SUPPORTO SUP BARRA LED |  | KLP1007A | KIT BARRA LED L200 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CE1455A0</td> <td>TERMINALE A PUNTALE</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>CE1730A0</td> <td>CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095</td> <td>4.500</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>CE1735A0</td> <td>TERMINALE MINIFIT FEMMINA</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>CE1740A0</td> <td>TERMINALE MINIFIT MASCHIO</td> <td>4</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>CE1745A0</td> <td>CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>CE1750A0</td> <td>CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>LP1007A0</td> <td>BARRA ILLUMINAZION E LED L200</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1620A0</td> <td>SUPPORTO INF BARRA LE</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1621A0</td> <td>SUPPORTO SUP BARRA LED</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | CE1455A0 | TERMINALE A PUNTALE | 2 | PZ | CE1730A0 | CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095 | 4.500 | M | CE1735A0 | TERMINALE MINIFIT FEMMINA | 2 | PZ | CE1740A0 | TERMINALE MINIFIT MASCHIO | 4 | PZ | CE1745A0 | CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI | 2 | PZ | CE1750A0 | CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI | 1 | PZ | LP1007A0 | BARRA ILLUMINAZION E LED L200 | 1 | PZ | VM1620A0 | SUPPORTO INF BARRA LE | 1 | PZ | VM1621A0 | SUPPORTO SUP BARRA LED | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1455A0 | TERMINALE A PUNTALE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1730A0 | CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095 | 4.500 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1735A0 | TERMINALE MINIFIT FEMMINA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1740A0 | TERMINALE MINIFIT MASCHIO | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1745A0 | CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1750A0 | CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LP1007A0 | BARRA ILLUMINAZION E LED L200 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1620A0 | SUPPORTO INF BARRA LE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1621A0 | SUPPORTO SUP BARRA LED | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KLP1004B | KIT RICAMBIO BARRA LED L1000 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CE1730A0</td> <td>CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095</td> <td>1</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>CE1735A0</td> <td>TERMINALE MINIFIT FEMMINA</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>CE1740A0</td> <td>TERMINALE MINIFIT MASCHIO</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>CE1745A0</td> <td>CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>CE1750A0</td> <td>CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>LP1004B0</td> <td>BARRA ILLUMINAZION E LED L1000</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | CE1730A0 | CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095 | 1 | M | CE1735A0 | TERMINALE MINIFIT FEMMINA | 2 | PZ | CE1740A0 | TERMINALE MINIFIT MASCHIO | 2 | PZ | CE1745A0 | CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI | 1 | PZ | CE1750A0 | CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI | 1 | PZ | LP1004B0 | BARRA ILLUMINAZION E LED L1000 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1730A0 | CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095 | 1 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1735A0 | TERMINALE MINIFIT FEMMINA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1740A0 | TERMINALE MINIFIT MASCHIO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1745A0 | CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1750A0 | CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LP1004B0 | BARRA ILLUMINAZION E LED L1000 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|---------------------------------|---|--------|-------------|--|----|----------|--------------------------|--|-------|----------|------------------------------|---------------------------------|----|----------|----------------------------------|---------------------------------------|----|----------|--------------------------------|---------------------------------------|----|----|----------|-------------------------------------|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|------------------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|--------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1621A | SUPPORTO SUP BARRA LED |  | KLP1004B | KIT RICAMBIO BARRA LED L1000 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VM1620A0</td> <td>SUPPORTO INF BARRA LE</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1621A0</td> <td>SUPPORTO SUP BARRA LED</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1794A0</td> <td>FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM2103A0</td> <td>PIASTRINA FERMAFASCE TTA</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1620A0 | SUPPORTO INF BARRA LE | 1 | PZ | VM1621A0 | SUPPORTO SUP BARRA LED | 1 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | VM1620A0 | SUPPORTO INF BARRA LE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1621A0 | SUPPORTO SUP BARRA LED | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KLP1003B | KIT RICAMBIO BARRA LED L600 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CE1730A0</td> <td>CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095</td> <td>1</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>CE1735A0</td> <td>TERMINALE MINIFIT FEMMINA</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>CE1740A0</td> <td>TERMINALE MINIFIT MASCHIO</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>CE1745A0</td> <td>CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>CE1750A0</td> <td>CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>LP1003B0</td> <td>BARRA ILLUMINAZION E LED L600</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1620A0</td> <td>SUPPORTO INF BARRA LE</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1621A0</td> <td>SUPPORTO SUP BARRA LED</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1794A0</td> <td>FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM2103A0</td> <td>PIASTRINA FERMAFASCE TTA</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | CE1730A0 | CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095 | 1 | M | CE1735A0 | TERMINALE MINIFIT FEMMINA | 2 | PZ | CE1740A0 | TERMINALE MINIFIT MASCHIO | 2 | PZ | CE1745A0 | CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI | 1 | PZ | CE1750A0 | CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI | 1 | PZ | LP1003B0 | BARRA ILLUMINAZION E LED L600 | 1 | PZ | VM1620A0 | SUPPORTO INF BARRA LE | 1 | PZ | VM1621A0 | SUPPORTO SUP BARRA LED | 1 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1730A0 | CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095 | 1 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1735A0 | TERMINALE MINIFIT FEMMINA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1740A0 | TERMINALE MINIFIT MASCHIO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1745A0 | CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1750A0 | CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LP1003B0 | BARRA ILLUMINAZION E LED L600 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1620A0 | SUPPORTO INF BARRA LE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1621A0 | SUPPORTO SUP BARRA LED | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KLP1002B | KIT RICAMBIO BARRA LED L400 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CE1455A0</td> <td>TERMINALE A PUNTALE</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>CE1730A0</td> <td>CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095</td> <td>4.500</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>CE1735A0</td> <td>TERMINALE MINIFIT FEMMINA</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>CE1740A0</td> <td>TERMINALE MINIFIT MASCHIO</td> <td>4</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | CE1455A0 | TERMINALE A PUNTALE | 2 | PZ | CE1730A0 | CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095 | 4.500 | M | CE1735A0 | TERMINALE MINIFIT FEMMINA | 2 | PZ | CE1740A0 | TERMINALE MINIFIT MASCHIO | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1455A0 | TERMINALE A PUNTALE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1730A0 | CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095 | 4.500 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1735A0 | TERMINALE MINIFIT FEMMINA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1740A0 | TERMINALE MINIFIT MASCHIO | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|----------|---------------------------------------|--|--------|-------------|-------------------------------------|----|----------|---------------------------------------|--|-------|----------|---------------------------------------|---------------------------------|----|----------|-------------------------------------|---------------------------------|----|----------|--------------------------|---------------------------------------|----|----------|------------------------------|---------------------------------------|----|----------|----------------------------------|-------------------------------------|----|----------|--------------------------------|--------------------------|----|----|----------|------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1621A | SUPPORTO SUP BARRA LED |  | KLP1002B | KIT RICAMBIO BARRA LED L400 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CE1745A0</td> <td>CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>CE1750A0</td> <td>CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>LP1002B0</td> <td>BARRA ILLUMINAZION E LED L400</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1620A0</td> <td>SUPPORTO INF BARRA LE</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1621A0</td> <td>SUPPORTO SUP BARRA LED</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1794A0</td> <td>FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM2103A0</td> <td>PIASTRINA FERMAFASCE TTA</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | CE1745A0 | CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI | 2 | PZ | CE1750A0 | CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI | 1 | PZ | LP1002B0 | BARRA ILLUMINAZION E LED L400 | 1 | PZ | VM1620A0 | SUPPORTO INF BARRA LE | 1 | PZ | VM1621A0 | SUPPORTO SUP BARRA LED | 1 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | CE1745A0 | CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1750A0 | CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LP1002B0 | BARRA ILLUMINAZION E LED L400 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1620A0 | SUPPORTO INF BARRA LE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1621A0 | SUPPORTO SUP BARRA LED | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KLP1001B | KIT RICAMBIO BARRA LED L300 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CE1455A0</td> <td>TERMINALE A PUNTALE</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>CE1730A0</td> <td>CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095</td> <td>4.500</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>CE1735A0</td> <td>TERMINALE MINIFIT FEMMINA</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>CE1740A0</td> <td>TERMINALE MINIFIT MASCHIO</td> <td>4</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>CE1745A0</td> <td>CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>CE1750A0</td> <td>CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>LP1001B0</td> <td>BARRA ILLUMINAZION E LED L300</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1620A0</td> <td>SUPPORTO INF BARRA LE</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1621A0</td> <td>SUPPORTO SUP BARRA LED</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | CE1455A0 | TERMINALE A PUNTALE | 2 | PZ | CE1730A0 | CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095 | 4.500 | M | CE1735A0 | TERMINALE MINIFIT FEMMINA | 2 | PZ | CE1740A0 | TERMINALE MINIFIT MASCHIO | 4 | PZ | CE1745A0 | CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI | 2 | PZ | CE1750A0 | CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI | 1 | PZ | LP1001B0 | BARRA ILLUMINAZION E LED L300 | 1 | PZ | VM1620A0 | SUPPORTO INF BARRA LE | 1 | PZ | VM1621A0 | SUPPORTO SUP BARRA LED | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1455A0 | TERMINALE A PUNTALE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1730A0 | CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095 | 4.500 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1735A0 | TERMINALE MINIFIT FEMMINA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1740A0 | TERMINALE MINIFIT MASCHIO | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1745A0 | CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1750A0 | CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LP1001B0 | BARRA ILLUMINAZION E LED L300 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1620A0 | SUPPORTO INF BARRA LE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1621A0 | SUPPORTO SUP BARRA LED | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KLP1000A | KIT RICAMBIO BARRA LED L100 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LP1000A0</td> <td>BARRA ILLUMINAZION E LED L100</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1620A0</td> <td>SUPPORTO INF BARRA LE</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1621A0</td> <td>SUPPORTO SUP BARRA LED</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | LP1000A0 | BARRA ILLUMINAZION E LED L100 | 1 | PZ | VM1620A0 | SUPPORTO INF BARRA LE | 1 | PZ | VM1621A0 | SUPPORTO SUP BARRA LED | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LP1000A0 | BARRA ILLUMINAZION E LED L100 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1620A0 | SUPPORTO INF BARRA LE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1621A0 | SUPPORTO SUP BARRA LED | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|-------------------------------------|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|---|-------|---|----------|---|-------|----|----------|--------------------------------------|-------|----|----------|--|---|----|----------|---------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LP1044A | BARRA ILLUMINAZIONE LED LUX |  | LP1044A0 | BARRA ILLUMINAZIONE LED LUX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB3095A | COLONNINA DX BL CL 89- |  | TB3095A0 | COLONNINA DX BL CL 89- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB3093A | COLONNINA SX BL CL 89- |  | TB3093A0 | COLONNINA SX BL CL 89- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1254A | VETRO ESTERNO XB89- XC89- |  | KVT1254A | KIT VETRO ESTERNO XB89- XV893 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0H6575A1</td> <td>PROFILO INOX SUPPORTO VETRO EST XB89- XV</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>IP1385A1</td> <td>IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30</td> <td>2.180</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>IP1508A0</td> <td>POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60</td> <td>1.270</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>SL1155A1</td> <td>SILICONE BICOMPONEN TE LOCTITE</td> <td>0.200</td> <td>ML</td> </tr> <tr> <td>SL1156A0</td> <td>PUNTALE PER PISTOLA SILICONE BICOMPONEN</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VT1254A0</td> <td>VETRO ESTERNO XB89- XC89-</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H6575A1 | PROFILO INOX SUPPORTO VETRO EST XB89- XV | 2 | PZ | IP1385A1 | IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30 | 2.180 | M | IP1508A0 | POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60 | 1.270 | PZ | SL1155A1 | SILICONE BICOMPONEN TE LOCTITE | 0.200 | ML | SL1156A0 | PUNTALE PER PISTOLA SILICONE BICOMPONEN | 1 | PZ | VT1254A0 | VETRO ESTERNO XB89- XC89- | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H6575A1 | PROFILO INOX SUPPORTO VETRO EST XB89- XV | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1385A1 | IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30 | 2.180 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1508A0 | POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60 | 1.270 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1155A1 | SILICONE BICOMPONEN TE LOCTITE | 0.200 | ML | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1156A0 | PUNTALE PER PISTOLA SILICONE BICOMPONEN | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1254A0 | VETRO ESTERNO XB89- XC89- | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|---|--------|-------------|-----|----|----------|-----------------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|---------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|--------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2000A | TAPPO COPRIVITE A BRUGOLA M4 |  | VM2000A0 | TAPPO COPRIVITE A BRUGOLA M4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CR1085A | CERNIERA VETRO INT INOX SUP |  | KVM0012A | KIT CONV. APERTURA VETRO INT. S.5-S.5E | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CR1085A0</td> <td>CERNIERA VETRO INT INOX SUP</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>CR1086A0</td> <td>CERNIERA VETRO INT INOX INF</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>GN1181A0</td> <td>GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1085-1086</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI1220A1</td> <td>VITE AUTOFISETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td> <td>5</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI1300A0</td> <td>VITE M6X12 T1/2T+ INOX</td> <td>4</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI1810A0</td> <td>VITE NO TESTA EI M6X6 TESTA PIANA INOX</td> <td>6</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI1950A0</td> <td>VITE AUTOFORANT E 4,2X13 TCB INOX</td> <td>6</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1680A0</td> <td>CERNIERA APERTURA VETRO INTERNO</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM2042A0</td> <td>ASSIEME CHIUSURA VETRO INTERNO LAT</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM2043A0</td> <td>SUPPORTO VETRO SUP - INF</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | CR1085A0 | CERNIERA VETRO INT INOX SUP | 1 | PZ | CR1086A0 | CERNIERA VETRO INT INOX INF | 1 | PZ | GN1181A0 | GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1085-1086 | 2 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFISETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 5 | PZ | VI1300A0 | VITE M6X12 T1/2T+ INOX | 4 | PZ | VI1810A0 | VITE NO TESTA EI M6X6 TESTA PIANA INOX | 6 | PZ | VI1950A0 | VITE AUTOFORANT E 4,2X13 TCB INOX | 6 | PZ | VM1680A0 | CERNIERA APERTURA VETRO INTERNO | 2 | PZ | VM2042A0 | ASSIEME CHIUSURA VETRO INTERNO LAT | 2 | PZ | VM2043A0 | SUPPORTO VETRO SUP - INF | 2 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CR1085A0 | CERNIERA VETRO INT INOX SUP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CR1086A0 | CERNIERA VETRO INT INOX INF | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1181A0 | GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1085-1086 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFISETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 5 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1300A0 | VITE M6X12 T1/2T+ INOX | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1810A0 | VITE NO TESTA EI M6X6 TESTA PIANA INOX | 6 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1950A0 | VITE AUTOFORANT E 4,2X13 TCB INOX | 6 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1680A0 | CERNIERA APERTURA VETRO INTERNO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2042A0 | ASSIEME CHIUSURA VETRO INTERNO LAT | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2043A0 | SUPPORTO VETRO SUP - INF | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KCR1085A | KIT CERNIERA VETRO INT INOX SU | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CR1085A0</td> <td>CERNIERA VETRO INT INOX SUP</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>GN1181A0</td> <td>GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1085-1086</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI1810A0</td> <td>VITE NO TESTA EI M6X6 TESTA PIANA INOX</td> <td>3</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | CR1085A0 | CERNIERA VETRO INT INOX SUP | 1 | PZ | GN1181A0 | GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1085-1086 | 1 | PZ | VI1810A0 | VITE NO TESTA EI M6X6 TESTA PIANA INOX | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CR1085A0 | CERNIERA VETRO INT INOX SUP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1181A0 | GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1085-1086 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1810A0 | VITE NO TESTA EI M6X6 TESTA PIANA INOX | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|-----------------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|---------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1181A | GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1085-1086 |  | KG1181A | KIT 2 GUARNIZIONI CERNIERE VETRO INT. | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GN1181A0</td> <td>GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1085-1086</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1181A0 | GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1085-1086 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1181A0 | GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1085-1086 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2000A | TAPPO COPRIVITE A BRUGOLA M4 |  | VM2000A0 | TAPPO COPRIVITE A BRUGOLA M4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1181A | GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1085-1086 |  | KG1181A | KIT 2 GUARNIZIONI CERNIERE VETRO INT. | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GN1181A0</td> <td>GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1085-1086</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1181A0 | GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1085-1086 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1181A0 | GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1085-1086 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CR1086A | CERNIERA VETRO INT INOX INF |  | KVM0012A | KIT CONV. APERTURA VETRO INT. S.5-S.5E | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CR1085A0</td> <td>CERNIERA VETRO INT INOX SUP</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>CR1086A0</td> <td>CERNIERA VETRO INT INOX INF</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>GN1181A0</td> <td>GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1085-1086</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>V11220A1</td> <td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td> <td>5</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>V11300A0</td> <td>VITE M6X12 T1/2T+ INOX</td> <td>4</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>V11810A0</td> <td>VITE NO TESTA EI M6X6 TESTA PIANA INOX</td> <td>6</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>V11950A0</td> <td>VITE AUTOFORANT E 4,2X13 TCB INOX</td> <td>6</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | CR1085A0 | CERNIERA VETRO INT INOX SUP | 1 | PZ | CR1086A0 | CERNIERA VETRO INT INOX INF | 1 | PZ | GN1181A0 | GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1085-1086 | 2 | PZ | V11220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 5 | PZ | V11300A0 | VITE M6X12 T1/2T+ INOX | 4 | PZ | V11810A0 | VITE NO TESTA EI M6X6 TESTA PIANA INOX | 6 | PZ | V11950A0 | VITE AUTOFORANT E 4,2X13 TCB INOX | 6 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CR1085A0 | CERNIERA VETRO INT INOX SUP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CR1086A0 | CERNIERA VETRO INT INOX INF | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1181A0 | GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1085-1086 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V11220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 5 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V11300A0 | VITE M6X12 T1/2T+ INOX | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V11810A0 | VITE NO TESTA EI M6X6 TESTA PIANA INOX | 6 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V11950A0 | VITE AUTOFORANT E 4,2X13 TCB INOX | 6 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|--|---|--------|-------------|-----------------------------------|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CR1086A | CERNIERA VETRO INT INOX INF |  | KVM0012A | KIT CONV. APERTURA VETRO INT. S.5-S.5E | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VM1680A0</td> <td>CERNIERA APERTURA VETRO INTERNO</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM2042A0</td> <td>ASSIEME CHIUSURA VETRO INTERNO LAT</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM2043A0</td> <td>SUPPORTO VETRO SUP - INF</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1680A0 | CERNIERA APERTURA VETRO INTERNO | 2 | PZ | VM2042A0 | ASSIEME CHIUSURA VETRO INTERNO LAT | 2 | PZ | VM2043A0 | SUPPORTO VETRO SUP - INF | 2 | PZ |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1680A0 | CERNIERA APERTURA VETRO INTERNO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2042A0 | ASSIEME CHIUSURA VETRO INTERNO LAT | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2043A0 | SUPPORTO VETRO SUP - INF | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KCR1086A | KIT CERNIERA VETRO INT INOX INF | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CR1086A0</td> <td>CERNIERA VETRO INT INOX INF</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>GN1181A0</td> <td>GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1085-1086</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VI1810A0</td> <td>VITE NO TESTA EI M6X6 TESTA PIANA INOX</td> <td>3</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | CR1086A0 | CERNIERA VETRO INT INOX INF | 1 | PZ | GN1181A0 | GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1085-1086 | 1 | PZ | VI1810A0 | VITE NO TESTA EI M6X6 TESTA PIANA INOX | 3 | PZ | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CR1086A0 | CERNIERA VETRO INT INOX INF | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1181A0 | GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1085-1086 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1810A0 | VITE NO TESTA EI M6X6 TESTA PIANA INOX | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1140A | VETRO INTERNO 743X940X6 BETFL |  | KVT1140A | KIT VETRO INTERNO XB893/895 XBC804/805 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Qtà</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IP1508A0</td> <td>POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60</td> <td>2</td> <td>PZ</td> </tr> <tr> <td>VM1059A1</td> <td>FILM TERMORETRA IBILE H800</td> <td>1.500</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>VT1140A0</td> <td>VETRO INTERNO 743X940X6 BETFL</td> <td>1</td> <td>PZ</td> </tr> </tbody> </table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | IP1508A0 | POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60 | 2 | PZ | VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.500 | M | VT1140A0 | VETRO INTERNO 743X940X6 BETFL | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1508A0 | POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.500 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1140A0 | VETRO INTERNO 743X940X6 BETFL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |