


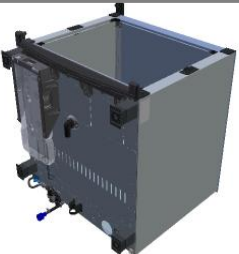
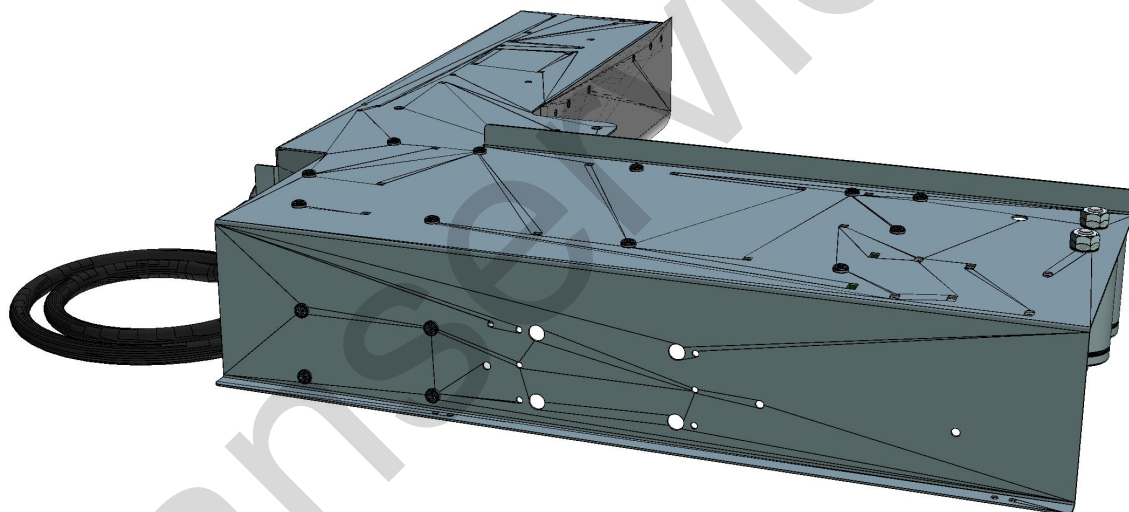


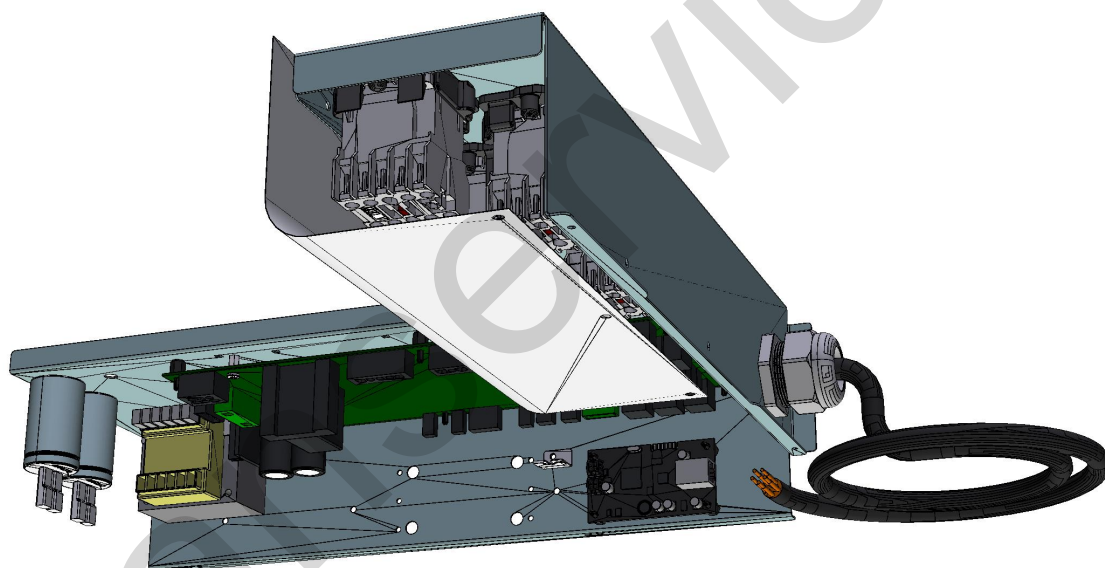


| Codice assieme | Descrizione assieme | Immagine assieme |
|----------------|---------------------|---|
| ASM3069A/0.D04 | Impianto elettrico |  |
| ASM3007A/0.D04 | Porta |  |
| ASM1745A/0.D03 | Camera di cottura |  |
| ASM1771A/0.D04 | Copertura esterna |  |

ASM3069A/0.D04 - Impianto elettrico


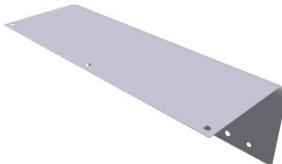
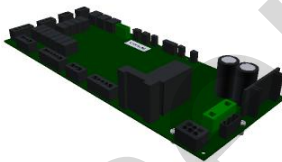
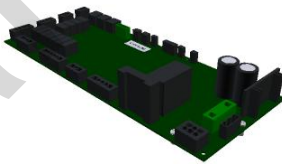
FRONTE

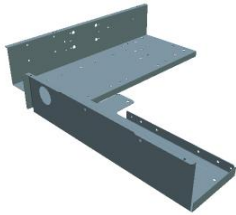


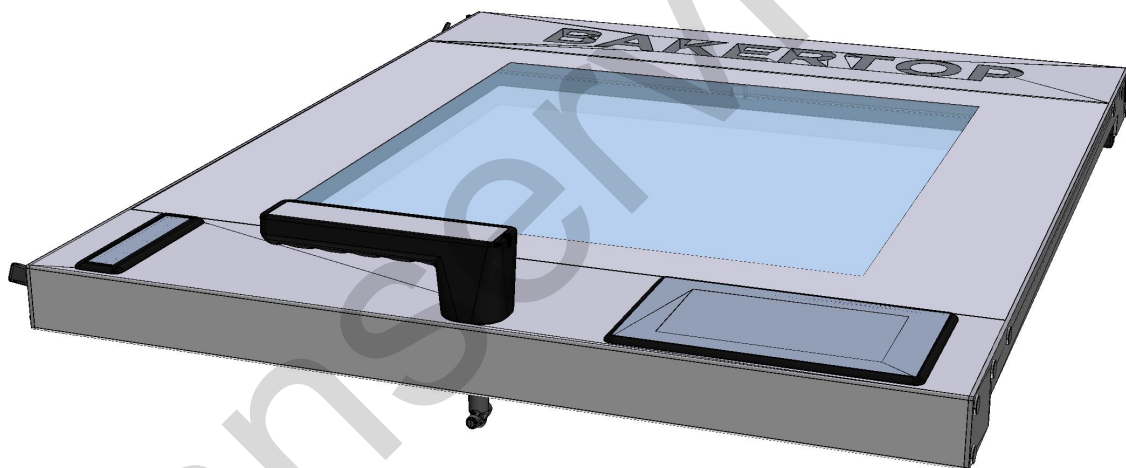
ASM3069A/0.D04 - Impianto elettrico**RETRO**

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|---|--|--------|-------------|-----|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CN1003A | CONDENSATORE CORAZZATO 6,3 UF |  | KCN1003A | KIT CONDENSATORE MOTORE 6,3 UF | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>CN1003A0</td><td>CONDENSATO RE CORAZZATO 6,3 UF</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1931A0</td><td>DADO M8X1.65 H4 CH13 ZINCATO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1932A0</td><td>RONDELLA DENTELLATA D8 ZINCATA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | CN1003A0 | CONDENSATO RE CORAZZATO 6,3 UF | 1 | PZ | VI1931A0 | DADO M8X1.65 H4 CH13 ZINCATO | 1 | PZ | VI1932A0 | RONDELLA DENTELLATA D8 ZINCATA | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CN1003A0 | CONDENSATO RE CORAZZATO 6,3 UF | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1931A0 | DADO M8X1.65 H4 CH13 ZINCATO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1932A0 | RONDELLA DENTELLATA D8 ZINCATA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1115A | MINICONTATTORE QUADRIPOLORE 20 A 230V |  | KVE1115A | KIT MINICONTATTORE QUADRIPOLORE 20A 230V | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VE1115A0</td><td>MINICONTATT ORE QUADRIPOLO RE 20 A 230V</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1075A1</td><td>CLIP DI FISSAGGIO PER TELERUTTORI</td><td>4</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VE1115A0 | MINICONTATT ORE QUADRIPOLO RE 20 A 230V | 1 | PZ | VM1075A1 | CLIP DI FISSAGGIO PER TELERUTTORI | 4 | PZ | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1115A0 | MINICONTATT ORE QUADRIPOLO RE 20 A 230V | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1075A1 | CLIP DI FISSAGGIO PER TELERUTTORI | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1056A | STAFFA TELERUTTORE PICCOLO VE1115A |  | VM1056A0 | STAFFA TELERUTTORE PICCOLO VE1115A | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MR1004A | MORSETTIERA 7POLI 41A 450V |  | KMR1004A | KIT MORSETTIERA 7 POLI | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>MR1004A1</td><td>MORSETTIER A 7POLI 41A 450V</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | MR1004A1 | MORSETTIER A 7POLI 41A 450V | 1 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MR1004A1 | MORSETTIER A 7POLI 41A 450V | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1026A | TRASFORMATORE 230-21-12VAC 90VA |  | KVE1026A | KIT RICAMBIO TRASFORM.230-21-1 2VAC 90VA | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VE1026A0</td><td>TRASFORMAT ORE 230-21-12VAC 90VA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1950A0</td><td>VITE AUTOFORANT E 4,2X13 TCB INOX</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2147A0</td><td>SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VE1026A0 | TRASFORMAT ORE 230-21-12VAC 90VA | 1 | PZ | VI1950A0 | VITE AUTOFORANT E 4,2X13 TCB INOX | 4 | PZ | VM2147A0 | SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1026A0 | TRASFORMAT ORE 230-21-12VAC 90VA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1950A0 | VITE AUTOFORANT E 4,2X13 TCB INOX | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2147A0 | SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|-------------------------------------|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|------------------------|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1645A | PRESSACAVO PG 29 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1644A | DADO PRESSACAVO PG 29 |  | VE1644A0 | DADO PRESSACAVO PG 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PE2052A | BRIDGE MM PER CONNESSIONE LAN |  | XEC001 | UNOX.LINK LAN FOR ONE AND PLUS | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>CE1065A0</td><td>CAVO 4X0.5 MICROFIT 4P-500MM-MIC ROFIT4P</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>PE2052A0</td><td>BRIDGE MM PER CONNESSION E LAN</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1850A0</td><td>VITE M4X6 TCB+ NICHELATA</td><td>6</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1745A0</td><td>SUPPORTO PER SCHEDA</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2147A0</td><td>SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | CE1065A0 | CAVO 4X0.5 MICROFIT 4P-500MM-MIC ROFIT4P | 1 | PZ | PE2052A0 | BRIDGE MM PER CONNESSION E LAN | 1 | PZ | VI1850A0 | VITE M4X6 TCB+ NICHELATA | 6 | PZ | VM1745A0 | SUPPORTO PER SCHEDA | 4 | PZ | VM2147A0 | SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1065A0 | CAVO 4X0.5 MICROFIT 4P-500MM-MIC ROFIT4P | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PE2052A0 | BRIDGE MM PER CONNESSION E LAN | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1850A0 | VITE M4X6 TCB+ NICHELATA | 6 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1745A0 | SUPPORTO PER SCHEDA | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2147A0 | SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7374A | LAMIERINO TAGLIO CAVO Sonda CUOR |  | 0H7374A0 | LAMIERINO TAGLIO CAVO Sonda CUOR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

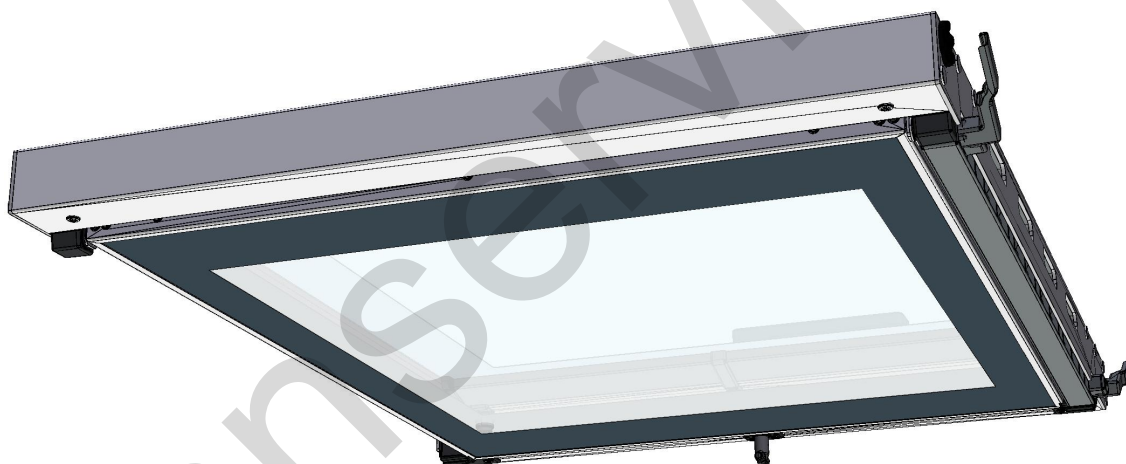
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|--|--|--------|-------------|-----|----|----------|--|---|----|----------|--------------------------------|----|----|----------|------------------------|----|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1355A | CAVO 5X2,5MMQ H07RN-F L=1,5MT |  | KCE1355A | KIT CAVO 5X2.5 MMQ L1.5MT CE1355A1 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>CE1355A1</td><td>CAVO 5X2,5MMQ H07RN-F L=1,5MT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | CE1355A1 | CAVO 5X2,5MMQ H07RN-F L=1,5MT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1355A1 | CAVO 5X2,5MMQ H07RN-F L=1,5MT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2387A | PROTEZIONE TELERUTTORI MM XEVC |  | VM2387A0 | PROTEZIONE TELERUTTORI MM XEVC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PE2038A | SCHEDA POTENZA MM PLUS |  | KPE2038A | KIT SCHEDA POTENZA MIND.MAPS PLUS | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>PE2038A0</td><td>SCHEDA POTENZA MM PLUS</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1850A0</td><td>VITE M4X6 TCB+ NICHELATA</td><td>12</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1745A0</td><td>SUPPORTO PER SCHEDA</td><td>12</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2147A0</td><td>SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | PE2038A0 | SCHEDA POTENZA MM PLUS | 1 | PZ | VI1850A0 | VITE M4X6 TCB+ NICHELATA | 12 | PZ | VM1745A0 | SUPPORTO PER SCHEDA | 12 | PZ | VM2147A0 | SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PE2038A0 | SCHEDA POTENZA MM PLUS | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1850A0 | VITE M4X6 TCB+ NICHELATA | 12 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1745A0 | SUPPORTO PER SCHEDA | 12 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2147A0 | SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PE2067A | SCHEDA POTENZA MM PLUS |  | KPE2038A | KIT SCHEDA POTENZA MIND.MAPS PLUS | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>PE2038A0</td><td>SCHEDA POTENZA MM PLUS</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1850A0</td><td>VITE M4X6 TCB+ NICHELATA</td><td>12</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1745A0</td><td>SUPPORTO PER SCHEDA</td><td>12</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2147A0</td><td>SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | PE2038A0 | SCHEDA POTENZA MM PLUS | 1 | PZ | VI1850A0 | VITE M4X6 TCB+ NICHELATA | 12 | PZ | VM1745A0 | SUPPORTO PER SCHEDA | 12 | PZ | VM2147A0 | SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PE2038A0 | SCHEDA POTENZA MM PLUS | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1850A0 | VITE M4X6 TCB+ NICHELATA | 12 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1745A0 | SUPPORTO PER SCHEDA | 12 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2147A0 | SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | |
|---------------|--|---|---------------|--|-------------------------|
| <i>Codice</i> | <i>Descrizione</i> | <i>Immagine</i> | <i>Codice</i> | <i>Descrizione</i> | <i>Lista componenti</i> |
| 0H7371A | PROFILO PORTA COMPONENTI MM XEBC |  | 0H7371A0 | PROFILO PORTA COMPONENTI MM XEBC | |


ASM3007A/0.D04 - Porta**FRONTE**


ASM3007A/0.D04 - Porta


RETRO

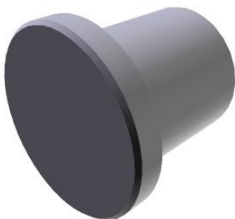

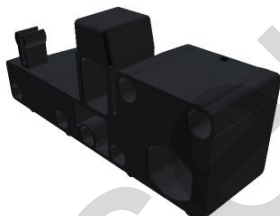


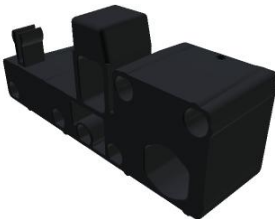
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|-----------------------------|--|--------|-------------|-----|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--------------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|----------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|--------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MG1083A | ASSIEME MANIGLIA COMPLETO MM |  | KMG1083A | KIT MANIGLIA COMPLETA MM | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H7321A0</td><td>PIASTRINA COPERCHIETT O MANIGLIA M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1200A0</td><td>MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI0239A1</td><td>VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX</td><td>4</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>VM1182B0</td><td>ATTACCO MANIGLIA CON GUIDA PERNO CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1182B1</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>VM1183B0</td><td>PERNO MANIGLIA CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1490A0</td><td>COPRI VITI MANIGLIA CHEFTOP BAKERTOP</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1695A0</td><td>PERNO POSIZIONE MANIGLIA</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2245A0</td><td>IMPUGNATUR A MANIGLIA CON SCROCC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2247A0</td><td>COVER IMPUGNATUR A MANIGLIA VM2245-2246</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2248A0</td><td>CHIAVETTA CHIUSURA MANIGLIA CON SCROCC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2248B0</td><td>CHIAVETTA CHIUSURA MANIGLIA CON SCROCC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2295A0</td><td>PENNINO PER CONTROLLO MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H7321A0 | PIASTRINA COPERCHIETT O MANIGLIA M | 1 | PZ | RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 4 | PZ | VI0239A1 | VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX | 4 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VM1182B0 | ATTACCO MANIGLIA CON GUIDA PERNO CT BT | 1 | PZ | VM1182B1 | ATTACCO MANIGLIA CON GUIDA PERNO CT BT | 1 | PZ | VM1183A1 | PERNO MANIGLIA CHEFTOP BAKERTOP | 1 | PZ | VM1183B0 | PERNO MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | VM1490A0 | COPRI VITI MANIGLIA CHEFTOP BAKERTOP | 2 | PZ | VM1695A0 | PERNO POSIZIONE MANIGLIA | 4 | PZ | VM2245A0 | IMPUGNATUR A MANIGLIA CON SCROCC | 1 | PZ | VM2247A0 | COVER IMPUGNATUR A MANIGLIA VM2245-2246 | 1 | PZ | VM2248A0 | CHIAVETTA CHIUSURA MANIGLIA CON SCROCC | 1 | PZ | VM2248B0 | CHIAVETTA CHIUSURA MANIGLIA CON SCROCC | 1 | PZ | VM2295A0 | PENNINO PER CONTROLLO MM | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7321A0 | PIASTRINA COPERCHIETT O MANIGLIA M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI0239A1 | VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1182B0 | ATTACCO MANIGLIA CON GUIDA PERNO CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1182B1 | ATTACCO MANIGLIA CON GUIDA PERNO CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1183A1 | PERNO MANIGLIA CHEFTOP BAKERTOP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1183B0 | PERNO MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1490A0 | COPRI VITI MANIGLIA CHEFTOP BAKERTOP | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1695A0 | PERNO POSIZIONE MANIGLIA | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2245A0 | IMPUGNATUR A MANIGLIA CON SCROCC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2247A0 | COVER IMPUGNATUR A MANIGLIA VM2245-2246 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2248A0 | CHIAVETTA CHIUSURA MANIGLIA CON SCROCC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2248B0 | CHIAVETTA CHIUSURA MANIGLIA CON SCROCC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2295A0 | PENNINO PER CONTROLLO MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

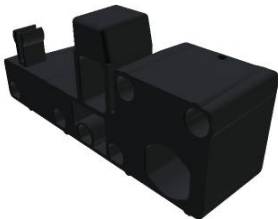
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|-----------|--|--|--------|-------------|--------------------------------------|----|----------|--------------------------------------|--|----|----------|--|--|----|----------|--|-----------------------|----|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|----------------------|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2274A | BOCCOLA SCANALATA |  | KVM2274A | KIT BOCCOLA SCANALATA VM2274A0 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2274A0</td><td>BOCCOLA SCANALATA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K0B1126AR | KIT TRAVERSO INF. PORTA BAKERTOP DX | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0B1126A0</td><td>TRAVERSO INFERIORE PORTA 860 M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1200A0</td><td>MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1996A0</td><td>VITE M5X35 TCEI ZN</td><td>7</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1794A0</td><td>FASCETTA 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>VM2259A1</td><td>TAPPO INF SX PORTA S6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2261A1</td><td>TAPPO INF DX PORTA S6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2267A0</td><td>CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2269A0</td><td>TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2274A0</td><td>BOCCOLA SCANALATA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2305A0</td><td>NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM</td><td>7</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0B1126A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 860 M | 1 | PZ | RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 2 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 7 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | VM2259A1 | TAPPO INF SX PORTA S6 | 1 | PZ | VM2261A1 | TAPPO INF DX PORTA S6 | 1 | PZ | VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA | 1 | PZ | VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1126A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 860 M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2259A1 | TAPPO INF SX PORTA S6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2261A1 | TAPPO INF DX PORTA S6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | K0B1126AL | KIT TRAVERSO INF PORTA BAKERTOP SX | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0B1126A0</td><td>TRAVERSO INFERIORE PORTA 860 M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1200A0</td><td>MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0B1126A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 860 M | 1 | PZ | RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 2 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1126A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 860 M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

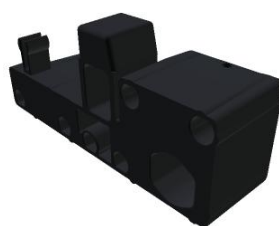
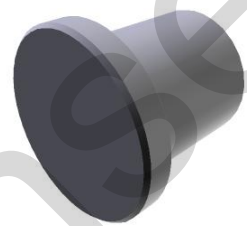
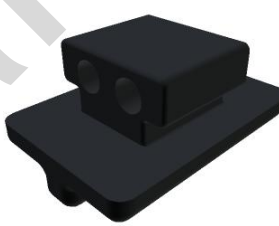

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|-----------|--|---|--------|-------------|--------------------------------------|----|----------|-----------------------|--|----|----------|----------------------------------|--|----|----------|--------------------------------|-----------------------|----|----------|--|----------------------------------|----|----------|--|--------------------------------|----|----------|----------------------|--------------------------|----|----------|---|--------------------------|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2274A | BOCCOLA SCANALATA |  | K0B1126AL | KIT TRAVERSO INF PORTA BAKERTOP SX | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>VI1996A0</td><td>VITE M5X35 TCEI ZN</td><td>7</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><tr><td>VM2267A0</td><td>CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2269A0</td><td>TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2274A0</td><td>BOCCOLA SCANALATA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2305A0</td><td>NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM</td><td>7</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2384A0</td><td>TAPPO INF DX PORTA MM LEFT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2386A1</td><td>TAPPO INF SX PORTA MM LEFT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 7 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA | 1 | PZ | VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ | VM2384A0 | TAPPO INF DX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | VM2386A1 | TAPPO INF SX PORTA MM LEFT | 1 | PZ |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2384A0 | TAPPO INF DX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2386A1 | TAPPO INF SX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K0B1122AR | KIT TRAVERSO INF. PORTA CHEFTOP D | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>0B1122A0</td><td>TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1200A0</td><td>MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1996A0</td><td>VITE M5X35 TCEI ZN</td><td>7</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1794A0</td><td>FASCETTA 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>VM2259A1</td><td>TAPPO INF SX PORTA S6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2261A1</td><td>TAPPO INF DX PORTA S6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0B1122A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 M | 1 | PZ | RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 2 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 7 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | VM2259A1 | TAPPO INF SX PORTA S6 | 1 | PZ | VM2261A1 | TAPPO INF DX PORTA S6 | 1 | PZ | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1122A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2259A1 | TAPPO INF SX PORTA S6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2261A1 | TAPPO INF DX PORTA S6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|-----------|--------------------------------------|---|--------|-------------|--------------------------------------|----|----------|--|--|----|----------|--|--|----|----------|----------------------|-----------------------|----|----------|---|----------------------------------|----|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|----------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2274A | BOCCOLA SCANALATA |  | K0B1122AR | KIT TRAVERSO INF. PORTA CHEFTOP D | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>VM2267A0</td><td>CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2269A0</td><td>TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2274A0</td><td>BOCCOLA SCANALATA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2305A0</td><td>NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM</td><td>7</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA | 1 | PZ | VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K0B1122AL | KIT TRAVERSO INF. PORTA CHEFTOP MM SX | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>0B1122A0</td><td>TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1200A0</td><td>MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFISETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1996A0</td><td>VITE M5X35 TCEI ZN</td><td>7</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1794A0</td><td>FASCETTA 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>VM2267A0</td><td>CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2269A0</td><td>TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2274A0</td><td>BOCCOLA SCANALATA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2305A0</td><td>NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM</td><td>7</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2384A0</td><td>TAPPO INF DX PORTA MM LEFT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2386A1</td><td>TAPPO INF SX PORTA MM LEFT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0B1122A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 M | 1 | PZ | RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 2 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFISETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 7 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA | 1 | PZ | VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ | VM2384A0 | TAPPO INF DX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | VM2386A1 | TAPPO INF SX PORTA MM LEFT | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1122A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFISETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2384A0 | TAPPO INF DX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2386A1 | TAPPO INF SX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|-----------|---|--|--------|-------------|-----|----|----------|--------------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|-----------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|--------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2305A | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM |  | VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1996A | VITE M5X35 TCEI ZN |  | VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2259A | TAPPO INF SX PORTA S6 |  | KVM2259A | KIT TAPPO INFERIORE SX PORTA MM | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VI1996A0</td><td>VITE M5X35 TCEI ZN</td><td>3</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2259A1</td><td>TAPPO INF SX PORTA S6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2305A0</td><td>NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM</td><td>3</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 3 | PZ | VM2259A1 | TAPPO INF SX PORTA S6 | 1 | PZ | VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2259A1 | TAPPO INF SX PORTA S6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | K0B1126AR | KIT TRAVERSO INF. PORTA BAKERTOP DX | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0B1126A0</td><td>TRAVERSO INFERIORE PORTA 860 M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1200A0</td><td>MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1996A0</td><td>VITE M5X35 TCEI ZN</td><td>7</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1794A0</td><td>FASCETTA 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>VM2259A1</td><td>TAPPO INF SX PORTA S6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2261A1</td><td>TAPPO INF DX PORTA S6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0B1126A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 860 M | 1 | PZ | RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 2 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 7 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | VM2259A1 | TAPPO INF SX PORTA S6 | 1 | PZ | VM2261A1 | TAPPO INF DX PORTA S6 | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1126A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 860 M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2259A1 | TAPPO INF SX PORTA S6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2261A1 | TAPPO INF DX PORTA S6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|-----------|---|---|--------|-------------|--------------------------------------|----|----------|--|--|----|----------|--|--|----|----------|----------------------|-----------------------|----|----------|---|----------------------------------|----|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|----------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2259A | TAPPO INF SX PORTA S6 |  | K0B1126AR | KIT TRAVERSO INF. PORTA BAKERTOP DX | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>VM2267A0</td><td>CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2269A0</td><td>TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2274A0</td><td>BOCCOLA SCANALATA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2305A0</td><td>NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM</td><td>7</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA | 1 | PZ | VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K0B1126AL | KIT TRAVERSO INF PORTA BAKERTOP SX | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>0B1126A0</td><td>TRAVERSO INFERIORE PORTA 860 M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1200A0</td><td>MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1996A0</td><td>VITE M5X35 TCEI ZN</td><td>7</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1794A0</td><td>FASCETTA 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>VM2267A0</td><td>CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2269A0</td><td>TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2274A0</td><td>BOCCOLA SCANALATA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2305A0</td><td>NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM</td><td>7</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2384A0</td><td>TAPPO INF DX PORTA MM LEFT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2386A1</td><td>TAPPO INF SX PORTA MM LEFT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0B1126A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 860 M | 1 | PZ | RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 2 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 7 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA | 1 | PZ | VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ | VM2384A0 | TAPPO INF DX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | VM2386A1 | TAPPO INF SX PORTA MM LEFT | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1126A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 860 M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2384A0 | TAPPO INF DX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2386A1 | TAPPO INF SX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|-----------|--------------------------------------|---|--------|-------------|--------------------------------------|----|----------|--------------------------------------|--|----|----------|--|--|----|----------|--|-----------------------|----|----------|-----------------------|----------------------------------|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|----------------------|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2259A | TAPPO INF SX PORTA S6 |  | K0B1122AR | KIT TRAVERSO INF. PORTA CHEFTOP D | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>0B1122A0</td><td>TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1200A0</td><td>MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFISETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1996A0</td><td>VITE M5X35 TCEI ZN</td><td>7</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1794A0</td><td>FASCETTA 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>VM2259A1</td><td>TAPPO INF SX PORTA S6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2261A1</td><td>TAPPO INF DX PORTA S6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2267A0</td><td>CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2269A0</td><td>TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2274A0</td><td>BOCCOLA SCANALATA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2305A0</td><td>NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM</td><td>7</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0B1122A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 M | 1 | PZ | RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 2 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFISETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 7 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | VM2259A1 | TAPPO INF SX PORTA S6 | 1 | PZ | VM2261A1 | TAPPO INF DX PORTA S6 | 1 | PZ | VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA | 1 | PZ | VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1122A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFISETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2259A1 | TAPPO INF SX PORTA S6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2261A1 | TAPPO INF DX PORTA S6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K0B1122AL | KIT TRAVERSO INF. PORTA CHEFTOP MM SX | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>0B1122A0</td><td>TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1200A0</td><td>MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFISETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1996A0</td><td>VITE M5X35 TCEI ZN</td><td>7</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1794A0</td><td>FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0B1122A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 M | 1 | PZ | RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 2 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFISETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 7 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1122A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFISETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|-----------|---|---|--------|-------------|-----|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|----------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2259A | TAPPO INF SX PORTA S6 |  | K0B1122AL | KIT TRAVERSO INF. PORTA CHEFTOP MM SX | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2103A0</td><td>PIASTRINA FERMAFASCE TTA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2267A0</td><td>CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2269A0</td><td>TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2274A0</td><td>BOCCOLA SCANALATA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2305A0</td><td>NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM</td><td>7</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2384A0</td><td>TAPPO INF DX PORTA MM LEFT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2386A1</td><td>TAPPO INF SX PORTA MM LEFT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA | 1 | PZ | VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ | VM2384A0 | TAPPO INF DX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | VM2386A1 | TAPPO INF SX PORTA MM LEFT | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2384A0 | TAPPO INF DX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2386A1 | TAPPO INF SX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2305A | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM |  | VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2267A | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT |  | VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2269A | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT |  | KVM2269A | KIT TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INTERNO | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2269A0</td><td>TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |




| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--|----------|--------------------------------------|--|--------|-------------|---|----|----------|---|---|----|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | |
| VE1030A | CALAMITA D=22,9MM PER MICROPORTA |  | KVE1030A | KIT MAGNETE MICROPORTA 2 PZ | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VE1030A1</td><td>CALAMITA D=22,9MM PER MICROPORTA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VE1030A1 | CALAMITA D=22,9MM PER MICROPORTA | 2 | PZ | |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | |
| VE1030A1 | CALAMITA D=22,9MM PER MICROPORTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | |
| KVE1020A | KIT MICROPORTA | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VE1020A2</td><td>MICROINTERR UTTORE PORTA MAGNETICO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VE1030A1</td><td>CALAMITA D=22,9MM PER MICROPORTA</td><td>4</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VE1020A2 | MICROINTERR UTTORE PORTA MAGNETICO | 1 | PZ | VE1030A1 | CALAMITA D=22,9MM PER MICROPORTA | 4 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | |
| VE1020A2 | MICROINTERR UTTORE PORTA MAGNETICO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | |
| VE1030A1 | CALAMITA D=22,9MM PER MICROPORTA | 4 | PZ | | | | | | | | | | | |
| VM2268A | TAPPO COPRI CALAMITA PORTA |  | KVM2268A | KIT TAPPO COPRI CALAMITA PORTA | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2268A0</td><td>TAPPO COPRI CALAMITA PORTA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2268A0 | TAPPO COPRI CALAMITA PORTA | 1 | PZ | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | |
| VM2268A0 | TAPPO COPRI CALAMITA PORTA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | |
| VI1996A | VITE M5X35 TCEI ZN |  | VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | | | | | | | | | | |
| VM2262A | TAPPO SUP DX PORTA S6 |  | KVM2262A | KIT TAPPO SUP. DX PORTA MIND MAPS | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2262A1</td><td>TAPPO SUP DX PORTA S6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2262A1 | TAPPO SUP DX PORTA S6 | 1 | PZ | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | |
| VM2262A1 | TAPPO SUP DX PORTA S6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | |

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

Pagina 20 di 111


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|-----------|---|---|--------|-------------|--------------------------------------|----|----------|--|--|----|----------|--|--|----|----------|----------------------|-----------------------|----|----------|---|----------------------------------|----|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|----------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2261A | TAPPO INF DX PORTA S6 |  | K0B1126AR | KIT TRAVERSO INF. PORTA BAKERTOP DX | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>VM2267A0</td><td>CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2269A0</td><td>TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2274A0</td><td>BOCCOLA SCANALATA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2305A0</td><td>NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM</td><td>7</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA | 1 | PZ | VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K0B1126AL | KIT TRAVERSO INF PORTA BAKERTOP SX | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>0B1126A0</td><td>TRAVERSO INFERIORE PORTA 860 M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1200A0</td><td>MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFISETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1996A0</td><td>VITE M5X35 TCEI ZN</td><td>7</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1794A0</td><td>FASCETTA 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>VM2267A0</td><td>CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2269A0</td><td>TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2274A0</td><td>BOCCOLA SCANALATA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2305A0</td><td>NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM</td><td>7</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2384A0</td><td>TAPPO INF DX PORTA MM LEFT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2386A1</td><td>TAPPO INF SX PORTA MM LEFT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0B1126A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 860 M | 1 | PZ | RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 2 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFISETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 7 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA | 1 | PZ | VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ | VM2384A0 | TAPPO INF DX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | VM2386A1 | TAPPO INF SX PORTA MM LEFT | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1126A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 860 M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFISETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2384A0 | TAPPO INF DX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2386A1 | TAPPO INF SX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |





| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|-----------|--------------------------------------|---|--------|-------------|--------------------------------------|----|----------|--------------------------------------|--|----|----------|--|--|----|----------|--|-----------------------|----|----------|-----------------------|----------------------------------|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|----------------------|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2261A | TAPPO INF DX PORTA S6 |  | K0B1122AR | KIT TRAVERSO INF. PORTA CHEFTOP D | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>0B1122A0</td><td>TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1200A0</td><td>MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFISETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1996A0</td><td>VITE M5X35 TCEI ZN</td><td>7</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1794A0</td><td>FASCETTA 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>VM2259A1</td><td>TAPPO INF SX PORTA S6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2261A1</td><td>TAPPO INF DX PORTA S6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2267A0</td><td>CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2269A0</td><td>TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2274A0</td><td>BOCCOLA SCANALATA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2305A0</td><td>NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM</td><td>7</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0B1122A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 M | 1 | PZ | RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 2 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFISETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 7 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | VM2259A1 | TAPPO INF SX PORTA S6 | 1 | PZ | VM2261A1 | TAPPO INF DX PORTA S6 | 1 | PZ | VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA | 1 | PZ | VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1122A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFISETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2259A1 | TAPPO INF SX PORTA S6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2261A1 | TAPPO INF DX PORTA S6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K0B1122AL | KIT TRAVERSO INF. PORTA CHEFTOP MM SX | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>0B1122A0</td><td>TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1200A0</td><td>MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFISETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1996A0</td><td>VITE M5X35 TCEI ZN</td><td>7</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1794A0</td><td>FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0B1122A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 M | 1 | PZ | RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 2 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFISETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 7 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1122A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 750 M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFISETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


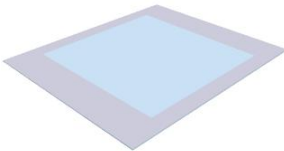


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|-----------|---|---|--------|-------------|-----|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|----------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2261A | TAPPO INF DX PORTA S6 |  | K0B1122AL | KIT TRAVERSO INF. PORTA CHEFTOP MM SX | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2103A0</td><td>PIASTRINA FERMAFASCE TTA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2267A0</td><td>CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2269A0</td><td>TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2274A0</td><td>BOCCOLA SCANALATA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2305A0</td><td>NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM</td><td>7</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2384A0</td><td>TAPPO INF DX PORTA MM LEFT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2386A1</td><td>TAPPO INF SX PORTA MM LEFT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA | 1 | PZ | VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ | VM2384A0 | TAPPO INF DX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | VM2386A1 | TAPPO INF SX PORTA MM LEFT | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2384A0 | TAPPO INF DX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2386A1 | TAPPO INF SX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2315A | SUPPORTO SPINGI VETRO INT MM |  | KVM2315A | KIT SUPPORTO SPINGI VETRO INT MM | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>3</td><td>PZ</td></tr><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></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI1220A1 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1630A0 | TAPPO PREMI VETRO INTERNO | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2315A0 | SUPPORTO SPINGI VETRO INT MM | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1630A | TAPPO PREMI VETRO INTERNO |  | KVM2315A | KIT SUPPORTO SPINGI VETRO INT MM | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>3</td><td>PZ</td></tr><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></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI1220A1 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1630A0 | TAPPO PREMI VETRO INTERNO | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2315A0 | SUPPORTO SPINGI VETRO INT MM | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KVM1591A | KIT SPINGIVETRO INTERNO H35 S.5E | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|--|--------|-------------|--|----|----------|--|--|----|----------|-------------------------------------|---------------------------------|----|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | |
| VM1630A | TAPPO PREMI VETRO INTERNO |  | KVM1591A | KIT SPINGIVETRO INTERNO H35 S.5E | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></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></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1591A0 | STAFFA SPINGIVETRO INTERNO XVC1004 | 1 | PZ | VM1630A0 | TAPPO PREMI VETRO INTERNO | 2 | PZ | |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | |
| VM1591A0 | STAFFA SPINGIVETRO INTERNO XVC1004 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1630A0 | TAPPO PREMI VETRO INTERNO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVM1590A | KIT SPINGIVETRO INTERNO H25 S.5 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>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></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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2371A | SPINGIVETRO PORTE DOPPIO VETRO |  | KVM2371A | KIT SPINGI VETRO PORTE DOPPIO VETRO | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>3</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2371A0</td><td>SPINGIVETRO PORTE DOPPIO VETR</td><td>3</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 3 | PZ | VM2371A0 | SPINGIVETRO PORTE DOPPIO VETR | 3 | PZ | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2371A0 | SPINGIVETRO PORTE DOPPIO VETR | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | |
| VN1177A | VENTIL ASSIALE 40X40X10MM 12VCC |  | KVN1179A | KIT VENTIL ASSIALE 40X40X20MM 12VCC | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VN1179A0</td><td>VENTIL ASSIALE 40X40X20MM 12VCC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VN1179A0 | VENTIL ASSIALE 40X40X20MM 12VCC | 1 | PZ | | | | | |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | |
| VN1179A0 | VENTIL ASSIALE 40X40X20MM 12VCC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVN1177A | KIT VENTIL ASSIALE 40X40X10MM 12VCC | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VN1177A0</td><td>VENTIL ASSIALE 40X40X10MM 12VCC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VN1177A0 | VENTIL ASSIALE 40X40X10MM 12VCC | 1 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | |
| VN1177A0 | VENTIL ASSIALE 40X40X10MM 12VCC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2316A | SUPPORTO VENTOLA RAFF. CRUSCOTTO |  | KVM2518A | KIT SUPPORTO VENTOLA RAFF CRUS 20X20 H20 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2518A0</td><td>SUPPORTO VENTOLA RAFF CRUS 20X20 H20</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2518A0 | SUPPORTO VENTOLA RAFF CRUS 20X20 H20 | 1 | PZ | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2518A0 | SUPPORTO VENTOLA RAFF CRUS 20X20 H20 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|-------|----|----------|--|---|----|----------|----------------------------------|-------|---|----------|----------------------------------|-------|---|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2316A | SUPPORTO VENTOLA RAFF. CRUSCOTTO |  | KVM2316A | KIT SUPPORTO VENTOLA RAFF. CRUSCOTTO | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2316A0</td><td>SUPPORTO VENTOLA RAFF. CRUSCOTTO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2316A0 | SUPPORTO VENTOLA RAFF. CRUSCOTTO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2316A0 | SUPPORTO VENTOLA RAFF. CRUSCOTTO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1113A | COLONNINA ESTERNA DX PORTA XEVC-0711-E |  | 0B1113A0 | COLONNINA ESTERNA DX PORTA XEVC-0711-E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LP1020A | BARRA ILLUMINAZIONE LED MM L400 E583 |  | KLP1020A | KIT RICAMBIO BARRA LED MM L400 E583 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>IP1385A1</td><td>IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30</td><td>1.240</td><td>M</td></tr><tr><td>LP1020A0</td><td>BARRA ILLUMINAZION E LED MM L400 E583</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1058A1</td><td>FILM TERMORETRA IBILE H410</td><td>1.240</td><td>M</td></tr><tr><td>VM1059A1</td><td>FILM TERMORETRA IBILE H800</td><td>1.240</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | IP1385A1 | IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30 | 1.240 | M | LP1020A0 | BARRA ILLUMINAZION E LED MM L400 E583 | 1 | PZ | VM1058A1 | FILM TERMORETRA IBILE H410 | 1.240 | M | VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.240 | M |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1385A1 | IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30 | 1.240 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LP1020A0 | BARRA ILLUMINAZION E LED MM L400 E583 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1058A1 | FILM TERMORETRA IBILE H410 | 1.240 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.240 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LP1026A | ESTRUSO ILLUMINAZIONE NO LED MM L583 |  | KLP1026A | KIT ESTRUSO ILLUMINAZIONE NO LED MM L583 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>IP1385A1</td><td>IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30</td><td>1.240</td><td>M</td></tr><tr><td>LP1026A0</td><td>ESTRUSO ILLUMINAZION E NO LED MM L583</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1058A1</td><td>FILM TERMORETRA IBILE H410</td><td>1.240</td><td>M</td></tr><tr><td>VM1059A1</td><td>FILM TERMORETRA IBILE H800</td><td>1.240</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | IP1385A1 | IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30 | 1.240 | M | LP1026A0 | ESTRUSO ILLUMINAZION E NO LED MM L583 | 1 | PZ | VM1058A1 | FILM TERMORETRA IBILE H410 | 1.240 | M | VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.240 | M |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1385A1 | IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30 | 1.240 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LP1026A0 | ESTRUSO ILLUMINAZION E NO LED MM L583 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1058A1 | FILM TERMORETRA IBILE H410 | 1.240 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.240 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

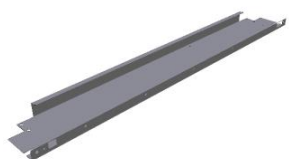

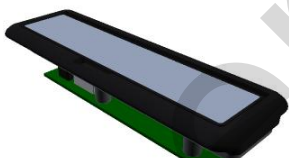
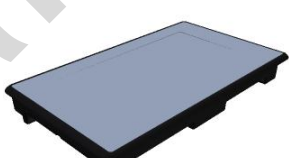
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|-----------|---|---|--------|-------------|--------------------------------------|----|----------|--------------------------------------|--|----|----------|--|--|----|----------|--|-----------------------|----|----------|-----------------------|----------------------------------|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|----------------------|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1126A | TRAVERSO INFERIORE PORTA 860 MM |  | K0B1126AR | KIT TRAVERSO INF. PORTA BAKERTOP DX | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>0B1126A0</td><td>TRAVERSO INFERIORE PORTA 860 M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1200A0</td><td>MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1996A0</td><td>VITE M5X35 TCEI ZN</td><td>7</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1794A0</td><td>FASCETTA 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>VM2259A1</td><td>TAPPO INF SX PORTA S6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2261A1</td><td>TAPPO INF DX PORTA S6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2267A0</td><td>CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2269A0</td><td>TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2274A0</td><td>BOCCOLA SCANALATA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2305A0</td><td>NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM</td><td>7</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0B1126A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 860 M | 1 | PZ | RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 2 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 7 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | VM2259A1 | TAPPO INF SX PORTA S6 | 1 | PZ | VM2261A1 | TAPPO INF DX PORTA S6 | 1 | PZ | VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA | 1 | PZ | VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1126A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 860 M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2259A1 | TAPPO INF SX PORTA S6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2261A1 | TAPPO INF DX PORTA S6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K0B1126AL | KIT TRAVERSO INF PORTA BAKERTOP SX | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>0B1126A0</td><td>TRAVERSO INFERIORE PORTA 860 M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1200A0</td><td>MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1996A0</td><td>VITE M5X35 TCEI ZN</td><td>7</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1794A0</td><td>FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0B1126A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 860 M | 1 | PZ | RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 2 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 7 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1126A0 | TRAVERSO INFERIORE PORTA 860 M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|-----------|--|---|--------|-------------|-----|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|----------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1126A | TRAVERSO INFERIORE PORTA 860 MM |  | K0B1126AL | KIT TRAVERSO INF PORTA BAKERTOP SX | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2103A0</td><td>PIASTRINA FERMAFASCE TTA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2267A0</td><td>CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2269A0</td><td>TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2274A0</td><td>BOCCOLA SCANALATA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2305A0</td><td>NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM</td><td>7</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2384A0</td><td>TAPPO INF DX PORTA MM LEFT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2386A1</td><td>TAPPO INF SX PORTA MM LEFT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA | 1 | PZ | VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ | VM2384A0 | TAPPO INF DX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | VM2386A1 | TAPPO INF SX PORTA MM LEFT | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2267A0 | CORSOIO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2269A0 | TAPPO SISTEMA FERMA VETRO INT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2274A0 | BOCCOLA SCANALATA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | 7 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2384A0 | TAPPO INF DX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2386A1 | TAPPO INF SX PORTA MM LEFT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2312A | TUBETTO SX SCARICO GOCCIOLATOIO MM |  | KVM2312A | KIT TUBETTO SX SCARICO GOCCIOLATOIO MM | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2312A0</td><td>TUBETTO SX SCARICO GOCCIOLATOI O MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2312A0 | TUBETTO SX SCARICO GOCCIOLATOI O MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2312A0 | TUBETTO SX SCARICO GOCCIOLATOI O MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2314A | TAPPINO GOCCIOLATOIO MM |  | KVM2314A | KIT TAPPINO GOCCIOLATOIO MIND.MAPS | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2314A0</td><td>TAPPINO GOCCIOLATOI O MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2314A0 | TAPPINO GOCCIOLATOI O MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2314A0 | TAPPINO GOCCIOLATOI O MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2285A | PROFILO SALVAGOCCE SERIE 860 |  | KVM2285A | KIT PROFILO SALVAGOCCE SERIE 860 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2285A0</td><td>PROFILO SALVAGOCCE SERIE 860</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2285A0 | PROFILO SALVAGOCCE SERIE 860 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2285A0 | PROFILO SALVAGOCCE SERIE 860 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|---|----------|--|-----|----|----------|--|---|----|----------|----------------------------------|-------|---|----------|-----------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2313A | TUBETTO DX SCARICO GOCCIOLATOIO MM |  | KVM2313A | KIT TUBETTO DX SCARICO GOCCIOLATOIO S6 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2313A0</td><td>TUBETTO DX SCARICO GOCCIOLATOIO MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2313A0 | TUBETTO DX SCARICO GOCCIOLATOIO MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2313A0 | TUBETTO DX SCARICO GOCCIOLATOIO MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1291A | VETRO EST. SER. XEBC-06EU-E |  | KVT1291A | KIT VETRO ESTERNO 06EU | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0B1167A0</td><td>PROFILO SUPPORTO VETRO EST XEVC-0711-E</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>IP1508A0</td><td>POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>IP1508A1</td><td>POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60</td><td>1</td><td>M</td></tr><tr><td>SL1155A1</td><td>SILICONE BICOMPONENTE TE LOCTITE</td><td>150</td><td>ML</td></tr><tr><td>SL1156A0</td><td>PUNTALE PER PISTOLA SILICONE BICOMPONENTE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1059A1</td><td>FILM TERMORETRA IBILE H800</td><td>1.500</td><td>M</td></tr><tr><td>VT1291A0</td><td>VETRO EST. SER. XEBC-06EU-E</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0B1167A0 | PROFILO SUPPORTO VETRO EST XEVC-0711-E | 2 | PZ | IP1508A0 | POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60 | 1 | PZ | IP1508A1 | POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60 | 1 | M | SL1155A1 | SILICONE BICOMPONENTE TE LOCTITE | 150 | ML | SL1156A0 | PUNTALE PER PISTOLA SILICONE BICOMPONENTE | 1 | PZ | VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.500 | M | VT1291A0 | VETRO EST. SER. XEBC-06EU-E | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1167A0 | PROFILO SUPPORTO VETRO EST XEVC-0711-E | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1508A0 | POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1508A1 | POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60 | 1 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1155A1 | SILICONE BICOMPONENTE TE LOCTITE | 150 | ML | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1156A0 | PUNTALE PER PISTOLA SILICONE BICOMPONENTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.500 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1291A0 | VETRO EST. SER. XEBC-06EU-E | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1034A | RONDELLA PIANA 8.4X16X1 INOX |  | VI1034A0 | RONDELLA PIANA 8.4X16X1 INOX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1218A | TRAVERSO SUPERIORE PORTA 860 MM 2V |  | 0B1218A0 | TRAVERSO SUPERIORE PORTA 860 MM 2V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|---|--------|-------------|-----|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CR1105A | CERNIERA VETRO INTERNO DOPPIO INOX SUP |  | KCR1105A | KIT CERNIERE VETRO INT MIND.MAPS PLUS | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>CR1105A0</td><td>CERNIERA VETRO INTERNO DOPPIO INOX SUP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CR1106A0</td><td>CERNIERA VETRO INTERNO DOPPIO INOX INF</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>4</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | CR1105A0 | CERNIERA VETRO INTERNO DOPPIO INOX SUP | 1 | PZ | CR1106A0 | CERNIERA VETRO INTERNO DOPPIO INOX INF | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 4 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CR1105A0 | CERNIERA VETRO INTERNO DOPPIO INOX SUP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CR1106A0 | CERNIERA VETRO INTERNO DOPPIO INOX INF | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CR1106A | CERNIERA VETRO INTERNO DOPPIO INOX INF |  | KCR1105A | KIT CERNIERE VETRO INT MIND.MAPS PLUS | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>CR1105A0</td><td>CERNIERA VETRO INTERNO DOPPIO INOX SUP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CR1106A0</td><td>CERNIERA VETRO INTERNO DOPPIO INOX INF</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>4</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | CR1105A0 | CERNIERA VETRO INTERNO DOPPIO INOX SUP | 1 | PZ | CR1106A0 | CERNIERA VETRO INTERNO DOPPIO INOX INF | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 4 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CR1105A0 | CERNIERA VETRO INTERNO DOPPIO INOX SUP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CR1106A0 | CERNIERA VETRO INTERNO DOPPIO INOX INF | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2410A | PIASTRINA FERMA ESTRUSO BARRA LED |  | KVM2410A | KIT PIASTRINA FERMA ESTRUSO BARRA LED 2P | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>OB1190A0</td><td>PIASTRINA FERMA ESTRUSO BARRA LED</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2410A0</td><td>PIASTRINA FERMA ESTRUSO BARRA LED</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | OB1190A0 | PIASTRINA FERMA ESTRUSO BARRA LED | 2 | PZ | VM2410A0 | PIASTRINA FERMA ESTRUSO BARRA LED | 2 | PZ | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OB1190A0 | PIASTRINA FERMA ESTRUSO BARRA LED | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2410A0 | PIASTRINA FERMA ESTRUSO BARRA LED | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2305A | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM |  | VM2305A0 | NOTTOLINO FISSAGGIO TAPPI PORTE MM | | | | | | | | | | | | | | | | | |

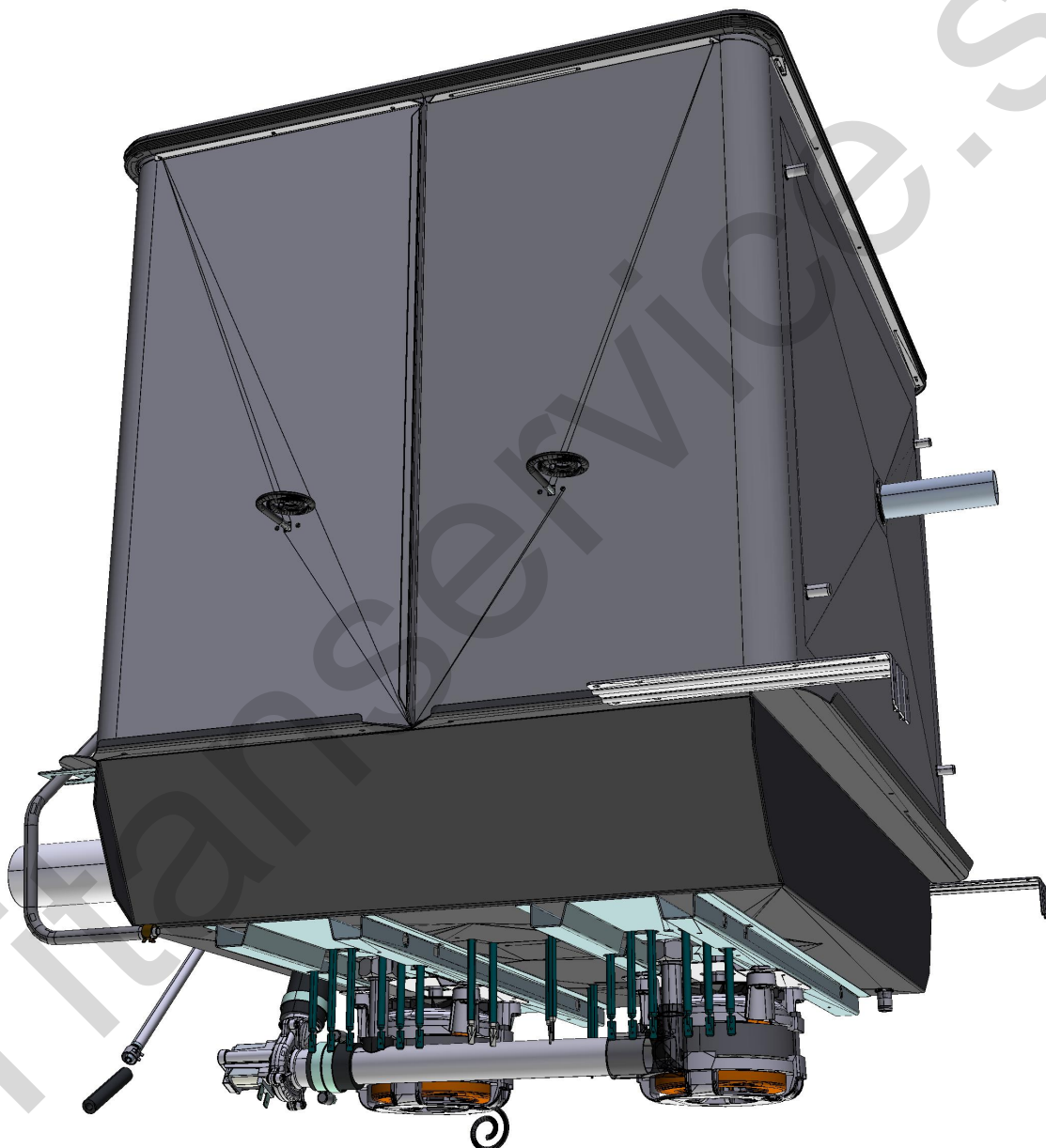
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | |
|------------|---------------------------------------|---|----------|---------------------------------------|---|--------|-------------|-----|----|----------|-----------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | |
| VM2275A | BOCCOLA LISCIA |  | KVM2275A | KIT BOCCOLA LISCIA VM2275A0 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2275A0</td><td>BOCCOLA LISCIA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2275A0 | BOCCOLA LISCIA | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | |
| VM2275A0 | BOCCOLA LISCIA | 1 | PZ | | | | | | | | | | |
| VI1996A | VITE M5X35 TCEI ZN |  | VI1996A0 | VITE M5X35 TCEI ZN | | | | | | | | | |
| VM2260A | TAPPO SUP SX PORTA S6 |  | KVM2260A | KIT TAPPO SUP SX PORTA MIND MAPS | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2260A1</td><td>TAPPO SUP SX PORTA S6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2260A1 | TAPPO SUP SX PORTA S6 | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | |
| VM2260A1 | TAPPO SUP SX PORTA S6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | |
| 0B1175A | COLONNINA ESTERNA SX PORTA XEBC-06EU- |  | 0B1175A0 | COLONNINA ESTERNA SX PORTA XEBC-06EU- | | | | | | | | | |
| 0B1114A | COLONNINA INTERNA DX PORTA 0711 RIGHT |  | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|--|--------|-------------|-----|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|---|-------|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1112A | COLONNINA INTERNA SX PORTA 0711 RIGHT |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B1219A | TRAVERSO SUPERIORE INT PORTA 860 S6 2V |  | 0B1219A1 | TRAVERSO SUPERIORE INT PORTA 860 S6 2V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PE2046A | ASSIEME SUPPORTO USB-RESET MM |  | KPE2046A | KIT ASSIEME SUPPORTO USB-RESET MM | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>PE2046A0</td><td>ASSIEME SUPPORTO USB-RESET M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>PE2046A1</td><td>ASSIEME SUPPORTO USB-RESET M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2147A0</td><td>SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M</td><td>0.250</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | PE2046A0 | ASSIEME SUPPORTO USB-RESET M | 1 | PZ | PE2046A1 | ASSIEME SUPPORTO USB-RESET M | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VM2147A0 | SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M | 0.250 | PZ | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PE2046A0 | ASSIEME SUPPORTO USB-RESET M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PE2046A1 | ASSIEME SUPPORTO USB-RESET M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2147A0 | SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M | 0.250 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PE2044A | ASSIEME CRUSCOTTO COMANDI MM PLUS |  | KPE2044A | KIT CONTROLLO COMANDI MIND.MAPS PLUS | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>PE2044A0</td><td>ASSIEME CRUSCOTTO COMANDI MM PLUS</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>PE2044A1</td><td>ASSIEME CRUSCOTTO COMANDI MM PLUS</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>PE2044A2</td><td>ASSIEME CRUSCOTTO COMANDI MM PLUS</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI2000A0</td><td>VITE M4X22 TCB+ INOX</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2147A0</td><td>SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | PE2044A0 | ASSIEME CRUSCOTTO COMANDI MM PLUS | 1 | PZ | PE2044A1 | ASSIEME CRUSCOTTO COMANDI MM PLUS | 1 | PZ | PE2044A2 | ASSIEME CRUSCOTTO COMANDI MM PLUS | 1 | PZ | VI2000A0 | VITE M4X22 TCB+ INOX | 4 | PZ | VM2147A0 | SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PE2044A0 | ASSIEME CRUSCOTTO COMANDI MM PLUS | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PE2044A1 | ASSIEME CRUSCOTTO COMANDI MM PLUS | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PE2044A2 | ASSIEME CRUSCOTTO COMANDI MM PLUS | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI2000A0 | VITE M4X22 TCB+ INOX | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2147A0 | SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |





| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | |
|------------|--|---|----------|-------------|------------------|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti |
| 0B1167A | PROFILO SUPPORTO VETRO EST XEVC-0711-E |  | | | |



ASM1745A/0.D03 - Camera di cottura**FRONTE**


ASM1745A/0.D03 - Camera di cottura**RETRO**


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|---------------------------------|--|--------|-------------|-----|----|----------|--|----|----|----------|---|---|----|----------|------------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1170A | DADO M14 H=8 CH=22 INOX |  | KRC1170A | KIT 10 DADI M14 H8 CH22 INOX | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>RC1170A1</td><td>DADO M14 H=8 CH=22 INOX</td><td>10</td><td>PZ</td></tr></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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1326A | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 |  | KRS1261A | KIT RESISTENZA FRENATA 122W | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1326A1</td><td>GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RS1261A0</td><td>RESISTENZA MOTORE BAKERLUX\CH EFLUX</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>SL1045A0</td><td>SILICONE ANTRACITE S53 80 ML</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFISETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2147A0</td><td>SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | RS1261A0 | RESISTENZA MOTORE BAKERLUX\CH EFLUX | 1 | PZ | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S53 80 ML | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFISETTA 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\CH EFLUX | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S53 80 ML | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFISETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2147A0 | SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KRS1215A | KIT RESISTENZA FRENATA 147W | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1326A1</td><td>GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RS1215A1</td><td>RESISTENZA FRENATA 147W 105V 1 SPIRA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>SL1045A0</td><td>SILICONE ANTRACITE S53 80 ML</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFISETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2147A0</td><td>SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | RS1215A1 | RESISTENZA FRENATA 147W 105V 1 SPIRA | 1 | PZ | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S53 80 ML | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFISETTA 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 | RESISTENZA FRENATA 147W 105V 1 SPIRA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S53 80 ML | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFISETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2147A0 | SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KRS1095A | KIT RESISTENZA 1.2KW | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1326A1</td><td>GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|----------|---|--|--------|-------------|--|----|----------|---|--|----|----------|---|--|---|----------|-----------------------------------|--|----|----------|------------------------------------|--------------------------------|----|----------|--|---|----|----------|----------------------------------|-------|---|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1326A | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 |  | KRS1095A | KIT RESISTENZA 1.2KW | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>IP1385A0</td><td>IMBALLO POLISTIROLO ANGOLARE 110X80X2000</td><td>1.200</td><td>PZ</td></tr><tr><td>IP1385A1</td><td>IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30</td><td>0.500</td><td>M</td></tr><tr><td>RS1095A1</td><td>RESISTENZA PIANA 1200W 230V</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>SL1045A0</td><td>SILICONE ANTRACITE 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 | IP1385A0 | IMBALLO POLISTIROLO ANGOLARE 110X80X2000 | 1.200 | PZ | IP1385A1 | IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30 | 0.500 | M | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | IP1385A0 | IMBALLO POLISTIROLO ANGOLARE 110X80X2000 | 1.200 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1385A1 | IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30 | 0.500 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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><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 ROBERTA/LISA | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>GN1326A1</td><td>GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RS1011A0</td><td>RESISTENZA CIRCOLARE 2560W 220-230</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>SL1045A0</td><td>SILICONE ANTRACITE 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></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 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--|----------|----------------------------------|--|--------|-------------|--|----|----------|----------------------------------|--|----|----------|--------------------------------|---|----|----|----------|--------------------------------------|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1326A | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 |  | KRS1011A | KIT RESISTENZA ROBERTA/LISA | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>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 | VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KRS0090A | KIT RESISTENZA 1.26KW | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>GN1326A1</td><td>GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RS0090A0</td><td>RESISTENZA CIRCOLARE 1260W 220-230</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFIETTA 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 AUTOFIETTA 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 AUTOFIETTA 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><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 AUTOFIETTA 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 AUTOFIETTA 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 AUTOFIETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KRS0011A | KIT RESISTENZA 1.465KW RS0011A | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>GN1326A1</td><td>GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RS0011A0</td><td>RESISTENZA CIRCOLARE 1465W 220-230</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | RS0011A0 | RESISTENZA CIRCOLARE 1465W 220-230 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS0011A0 | RESISTENZA CIRCOLARE 1465W 220-230 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|--|--------|-------------|--|----|----------|--|--|----|----------|---|-------------------------------|----|----------|------------------------------------|--|----|----------|--|--|----|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1326A | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 |  | KRS0011A | KIT RESISTENZA 1.465KW RS0011A | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>3</td><td>PZ</td></tr><tr><td>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></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KRS0010A | KIT RESISTENZA RS0010A | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1326A1</td><td>GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>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></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><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1326A1</td><td>GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25</td><td>5</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 5 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 5 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS1274A | RESISTENZA PIANA 100W 60V 1 SPIRA |  | KRS1274A | KIT RESISTENZA DI FRENATA 100W | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1326A1</td><td>GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RS1274A0</td><td>RESISTENZA PIANA 100W 60V 1 SPIRA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>SL1045A0</td><td>SILICONE ANTRACITE 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></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | RS1274A0 | RESISTENZA PIANA 100W 60V 1 SPIRA | 1 | PZ | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S53 80 ML | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS1274A0 | RESISTENZA PIANA 100W 60V 1 SPIRA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S53 80 ML | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|--|--------|-------------|--|----|----------|--|--|----|----------|------------------------------------|------------------------------------|----|----------|--------------------------------------|--------------------------------------|----|----------|--|--------------------------------------|----|----------|---|--|----|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1285A | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATURA NTC |  | KTR1106A | KIT SONDA TEMP. CAMERA L2000 S.5-5 | <table><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 PT100 L1000 | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>GN1120A0</td><td>GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>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>TR1105A4</td><td>SONDA TEMPERATUR A PT100 L1000</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>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 | TR1105A4 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TR1105A4 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KTR1096A | KIT SONDA TEMPERATURA NTC 150 L=1500 | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>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></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1120A0 | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC | 1 | PZ | GN1285A0 | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1120A0 | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1285A0 | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|----------|--|--|--------|-------------|--|----|----------|------------------------------------|--|----|----------|--|--|----|----------|--|--|----|----------|---|--|----|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1285A | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATURA NTC |  | KTR1096A | KIT SONDA TEMPERATURA NTC 150 L=1500 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></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 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></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S53 80 ML | 1 | PZ | TR1096A0 | SONDA TEMPERATUR A NTC 150 L=1500 | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VM1465A0 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CHEFTOP | 1 | PZ | | | | | |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S53 80 ML | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TR1096A0 | SONDA TEMPERATUR A NTC 150 L=1500 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1465A0 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CHEFTOP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KTR1095A | KIT SONDA TEMPERATURA NTC 150 L=1050 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1120A0</td><td>GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>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 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></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 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TR1095A0 | SONDA TEMPERATUR A NTC 150 L=1050 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1465A0 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CHEFTOP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KTR1002A | KIT SONDA TEMPERATURA UL PT100 L1000 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1285A0</td><td>GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>SL1045A0</td><td>SILICONE ANTRACITE 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></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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

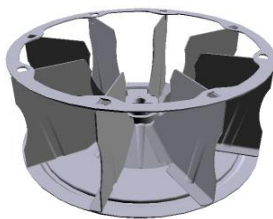


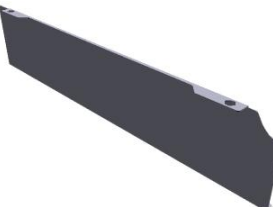
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--|----------|--|---|--------|-------------|-----|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|--------------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1285A | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATURA NTC |  | KTR1002A | KIT SONDA TEMPERATURA UL PT100 L1000 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFISETTA 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></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI1220A1 | VITE AUTOFISETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VM1465A0 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CHEFTOP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFISETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1465A0 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CHEFTOP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TR1106A | SONDA TEMPERATURA PT100 L2000 |  | KTR1106B | KIT SONDA TEMP. CAMERA L2000 MIND.MAPS | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1285A0</td><td>GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>SL1045A0</td><td>SILICONE ANTRACITE S53 80 ML</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TR1106B0</td><td>SONDA TEMPERATUR A PT100 L 200</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFISETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1464A0</td><td>COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CT BT CON PA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1465A0</td><td>COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CHEFTOP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1285A0 | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC | 1 | PZ | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S53 80 ML | 1 | PZ | TR1106B0 | SONDA TEMPERATUR A PT100 L 200 | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFISETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VM1464A0 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CT BT CON PA | 1 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TR1106B0 | SONDA TEMPERATUR A PT100 L 200 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFISETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1464A0 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CT BT CON PA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1465A0 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CHEFTOP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KTR1106A | KIT SONDA TEMP. CAMERA L2000 S.5-5 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1285A0</td><td>GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><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 AUTOFISETTA 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></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 AUTOFISETTA 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 AUTOFISETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1465A0 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CHEFTOP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|--|---|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|------------------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1464A | COPERCHIO SONDA TEMPERATURA CT BT CON PA |  | KVM1464A | KIT COPERCHIO SONDA TEMP CT BT VM1464A0 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1464A0</td><td>COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CT BT CON PA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1464A0 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CT BT CON PA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1464A0 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CT BT CON PA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TR1003A | SONDA TEMPERATURA UL PT100 L2000 USA |  | KTR1003B | KIT SONDA TEMP CAMERA L2000 MINDMAPS USA | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1285A0</td><td>GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>SL1045A0</td><td>SILICONE ANTRACITE S53 80 ML</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TR1003B0</td><td>SONDA TEMPERATUR A UL PT100 L 2000 USA</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>VM1464A0</td><td>COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CT BT CON PA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1465A0</td><td>COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CHEFTOP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1285A0 | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC | 1 | PZ | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S53 80 ML | 1 | PZ | TR1003B0 | SONDA TEMPERATUR A UL PT100 L 2000 USA | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VM1464A0 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CT BT CON PA | 1 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TR1003B0 | SONDA TEMPERATUR A UL PT100 L 2000 USA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1464A0 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CT BT CON PA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1465A0 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CHEFTOP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KTR1003A | KIT SONDA TEMP CAMERA L2000 S 5-5E USA | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1285A0</td><td>GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>SL1045A0</td><td>SILICONE ANTRACITE S53 80 ML</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TR1003A0</td><td>SONDA TEMPERATUR A UL PT100 L2000 USA</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></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1285A0 | GUARNIZIONE SONDA DI TEMPERATUR A NTC | 1 | PZ | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S53 80 ML | 1 | PZ | TR1003A0 | SONDA TEMPERATUR A UL PT100 L2000 USA | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TR1003A0 | SONDA TEMPERATUR A UL PT100 L2000 USA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1465A0 | COPERCHIO SONDA TEMPERATUR A CHEFTOP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

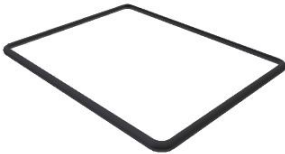

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|--|--------|-------------|-----|----|----------|---------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|------------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1531A | GUARNIZIONE TENUTA INGRESSO BULBO |  | KTR1136A | KIT TERMOSTATO SICUREZZA 330 °C | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H7030A0</td><td>COPERCHIO INGRESSO BULBO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1531A0</td><td>GUARNIZIONE TENUTA INGRESSO BULBO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>SL1045A0</td><td>SILICONE ANTRACITE S53 80 ML</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TR1136A0</td><td>TERMOSTATO SIC. UNIP. 330 °C</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>3</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H7030A0 | COPERCHIO INGRESSO BULBO | 1 | PZ | GN1531A0 | GUARNIZIONE TENUTA INGRESSO BULBO | 1 | PZ | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S53 80 ML | 1 | PZ | TR1136A0 | TERMOSTATO SIC. UNIP. 330 °C | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 3 | PZ | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7030A0 | COPERCHIO INGRESSO BULBO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1531A0 | GUARNIZIONE TENUTA INGRESSO BULBO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S53 80 ML | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TR1136A0 | TERMOSTATO SIC. UNIP. 330 °C | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7030A | COPERCHIO INGRESSO BULBO |  | K0H7030A | KIT COPERCHIO INGRESSO BULBO 1PZ | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H7030A0</td><td>COPERCHIO INGRESSO BULBO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H7030A0 | COPERCHIO INGRESSO BULBO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7030A0 | COPERCHIO INGRESSO BULBO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1037A | GIRANTE LAVAGGIO |  | KVL1037A | KIT RICAMBIO GIRANTE LAVAGGIO | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1416B0</td><td>BRONZINA GIRANTE LAVAGGIO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TF1065B0</td><td>PERNO ROTAZIONE GIRANTE LAVAGGIO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TF1066A1</td><td>BOCCOLA GIRANTE LAVAGGIO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>UG1005B1</td><td>UGELLO ACQUA GETTO LARGO GIRANTE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>UG1006B3</td><td>UGELLO ACQUA GETTO LUNGO GIRANTE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>6</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1416B0 | BRONZINA GIRANTE LAVAGGIO | 1 | PZ | TF1065B0 | PERNO ROTAZIONE GIRANTE LAVAGGIO | 1 | PZ | TF1066A1 | BOCCOLA GIRANTE LAVAGGIO | 1 | PZ | UG1005B1 | UGELLO ACQUA GETTO LARGO GIRANTE | 1 | PZ | UG1006B3 | UGELLO ACQUA GETTO LUNGO GIRANTE | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 6 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1416B0 | BRONZINA GIRANTE LAVAGGIO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TF1065B0 | PERNO ROTAZIONE GIRANTE LAVAGGIO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TF1066A1 | BOCCOLA GIRANTE LAVAGGIO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UG1005B1 | UGELLO ACQUA GETTO LARGO GIRANTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UG1006B3 | UGELLO ACQUA GETTO LUNGO GIRANTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 6 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


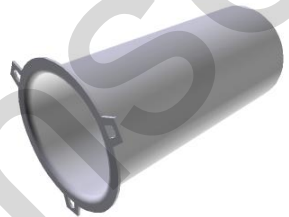

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|--|---|--------|-------------|-----|----|----------|---|----|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|-------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1037A | GIRANTE LAVAGGIO |  | KVL1037A | KIT RICAMBIO GIRANTE LAVAGGIO | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1955C0</td><td>CORPO GIRANTE LAVAGGIO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1985C1</td><td>COPERCHIO GIRANTE LAVAGGIO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1986A0</td><td>TAPPO UGELL</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1955C0 | CORPO GIRANTE LAVAGGIO | 1 | PZ | VM1985C1 | COPERCHIO GIRANTE LAVAGGIO | 1 | PZ | VM1986A0 | TAPPO UGELL | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1955C0 | CORPO GIRANTE LAVAGGIO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1985C1 | COPERCHIO GIRANTE LAVAGGIO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1986A0 | TAPPO UGELL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H2551A | TAPPO PER TUBO DI SCARICO LIQUIDI INOX C |  | 0H2551A0 | TAPPO PER TUBO DI SCARICO LIQUIDI INOX C | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1820A | NOTTOLINO M6 CROMATO FISS. SUPPORTI |  | KVM1820A | KIT 10 NOTTOLINI S. | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1820A0</td><td>NOTTOLINO M6 CROMATO FISS. SUPPORTI</td><td>10</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1820A0 | NOTTOLINO M6 CROMATO FISS. SUPPORTI | 10 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1820A0 | NOTTOLINO M6 CROMATO FISS. SUPPORTI | 10 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1019A | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA |  | KRC1019A | KIT 15 PZ. FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>RC1019A0</td><td>FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA</td><td>15</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 15 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 15 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2331A | PERNO M6 FERMA CARTER-SUPPORT O TEGLIE |  | KVM2331A | KIT PERN M6 FERMA CARTER-SUPPORT O TEGLIE | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2331A0</td><td>PERNO M6 FERMA CARTER-SUPP ORTO TEGLIE</td><td>4</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2331A0 | PERNO M6 FERMA CARTER-SUPP ORTO TEGLIE | 4 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2331A0 | PERNO M6 FERMA CARTER-SUPP ORTO TEGLIE | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|------------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|--------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MT1012A | MOTORE SIMMETRICO 330W 230V ALBERO D12 |  | KMT1012A | KIT MOTORE 330W 230V ALBERO D12 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1140A2</td><td>GUARNIZIONE PORTAMOTO RE STAMPAT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>MT1012A0</td><td>MOTORE SIMMETRICO 330W 230V ALBERO D12</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1077A1</td><td>VITE M6X12 TE INOX</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1521A0</td><td>RONDELLA PIANA 6X12X1 INOX</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>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></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1140A2 | GUARNIZIONE PORTAMOTO RE STAMPAT | 1 | PZ | MT1012A0 | MOTORE SIMMETRICO 330W 230V ALBERO D12 | 1 | PZ | VI1077A1 | VITE M6X12 TE INOX | 1 | PZ | VI1521A0 | RONDELLA PIANA 6X12X1 INOX | 1 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 4 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 4 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1140A2 | GUARNIZIONE PORTAMOTO RE STAMPAT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MT1012A0 | MOTORE SIMMETRICO 330W 230V ALBERO D12 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1077A1 | VITE M6X12 TE INOX | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1521A0 | RONDELLA PIANA 6X12X1 INOX | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7170A | PREMI LANA DI VETRO MOTORE M |  | 0H7170A0 | PREMI LANA DI VETRO MOTORE M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1140A | GUARNIZIONE PORTAMOTORE STAMPATO |  | KGN1140A | KIT 5 PZ.GUARNIZIONE PORTAMOTORE | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1140A2</td><td>GUARNIZIONE PORTAMOTO RE STAMPAT</td><td>5</td><td>PZ</td></tr></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><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H4305A1</td><td>DISCO TENUTA ALBERO MOTORE INOX STP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1140A2</td><td>GUARNIZIONE PORTAMOTO RE STAMPAT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>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></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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|--|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|--------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VN1170B | VENTOLA D195 H80 8 PALE DADO M8 + ANELLO |  | KVN1170B | KIT VENTOLA D195 H80 8 PALE DADO M8+ANEL | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VI1077A1</td><td>VITE M6X12 TE INOX</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1521A0</td><td>RONDELLA PIANA 6X12X1 INOX</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VN1170B0</td><td>VENTOLA D195 H80 8 PALE DADO M8 + ANELLO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI1077A1 | VITE M6X12 TE INOX | 1 | PZ | VI1521A0 | RONDELLA PIANA 6X12X1 INOX | 1 | PZ | VN1170B0 | VENTOLA D195 H80 8 PALE DADO M8 + ANELLO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1077A1 | VITE M6X12 TE INOX | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1521A0 | RONDELLA PIANA 6X12X1 INOX | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VN1170B0 | VENTOLA D195 H80 8 PALE DADO M8 + ANELLO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1085A | GUARNIZIONE RESISTENZA 141X24 G6.25 |  | KGN1085A | KIT GUARNIZIONE RESISTENZA GN1085A2 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1085A2</td><td>GUARNIZIONE RESISTENZA 141X24 G6.25</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1085A2 | GUARNIZIONE RESISTENZA 141X24 G6.25 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1085A2 | GUARNIZIONE RESISTENZA 141X24 G6.25 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS1002A | RES. CIRCOLARE 6750W 230V 6 SPIRE |  | KRS1002A | KIT RESISTENZA 6750W 230V 6 SPIRE | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1086A0</td><td>GUARNIZIONE RESISTENZA 141X22 G8.5</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RS1002A1</td><td>RES. CIRCOLARE 6750W 230V 6 SPIRE</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></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1086A0 | GUARNIZIONE RESISTENZA 141X22 G8.5 | 1 | PZ | RS1002A1 | RES. CIRCOLARE 6750W 230V 6 SPIRE | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1086A0 | GUARNIZIONE RESISTENZA 141X22 G8.5 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS1002A1 | RES. CIRCOLARE 6750W 230V 6 SPIRE | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OG1593A | DISTANZIALE CARTER XEBC |  | OG1593A0 | DISTANZIALE CARTER XEBC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------------------------------|---|-----------|---------------------------------------|--|--------|-------------|-----|----|----------|---------------------------------------|---|----|----------|---------------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | |
| ASM1750A | Assieme generico |  | ASM1750A0 | Assieme generico | | | | | | | | | | | | | |
| VM2332A | BOCCOLA TUBI UMIDITA |  | KVM2332A | KIT BOCCOLA TUBI UMIDITA VM2332A0 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2332A0</td><td>BOCCOLA TUBI UMIDITA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2332A0 | BOCCOLA TUBI UMIDITA | 1 | PZ | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2332A0 | BOCCOLA TUBI UMIDITA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2251A | DISTRIBUTORE UMIDITA SUPERIOR |  | KVM2251A | KIT DISTRIBUTORI UMIDITA' | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2251A0</td><td>DISTRIBUTOR E UMIDITA SUPERIORE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2252A0</td><td>DISTRIBUTOR E UMIDITA INFERIORE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2251A0 | DISTRIBUTOR E UMIDITA SUPERIORE | 1 | PZ | VM2252A0 | DISTRIBUTOR E UMIDITA INFERIORE | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2251A0 | DISTRIBUTOR E UMIDITA SUPERIORE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2252A0 | DISTRIBUTOR E UMIDITA INFERIORE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2252A | DISTRIBUTORE UMIDITA INFERIORE |  | KVM2252A | KIT DISTRIBUTORE UMIDITA' INFERIOR | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2252A0</td><td>DISTRIBUTOR E UMIDITA INFERIORE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2252A0 | DISTRIBUTOR E UMIDITA INFERIORE | 1 | PZ | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2252A0 | DISTRIBUTOR E UMIDITA INFERIORE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KVM2251A | KIT DISTRIBUTORI UMIDITA' | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2251A0</td><td>DISTRIBUTOR E UMIDITA SUPERIORE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2252A0</td><td>DISTRIBUTOR E UMIDITA INFERIORE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2251A0 | DISTRIBUTOR E UMIDITA SUPERIORE | 1 | PZ | VM2252A0 | DISTRIBUTOR E UMIDITA INFERIORE | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2251A0 | DISTRIBUTOR E UMIDITA SUPERIORE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2252A0 | DISTRIBUTOR E UMIDITA INFERIORE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2980A | ASM TUBO UMIDITA 2 VIE XEBC-06EU-E |  | TB2980A0 | ASM TUBO UMIDITA 2 VIE XEBC-06EU-E | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|---|---|--------|-------------|-----|----|----------|--|-------|----|----------|---|-------|----|----------|---|-------|----|----------|-----------------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|---------------------------------------|---|----|----------|---------------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1567A | GN1006A-GUARNIZI ONE PORTA XEBC-06XX |  | KGN1567A | KIT GUARNIZIONE PORTA XEBC-06XX | <table><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>2.480</td><td>M</td></tr><tr><td>GN1008A0</td><td>GUARNIZIONE INTERNA PER GIUNZIONE GN1006</td><td>0.030</td><td>M</td></tr><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 | GN1006A1 | GUARNIZIONE FACCIATA PORTA BANDIERA | 2.480 | M | GN1008A0 | GUARNIZIONE INTERNA PER GIUNZIONE GN1006 | 0.030 | M | SL1025A0 | TUBETTO SIL.90ML DOW CORNING 734 CLEAR | 0.012 | PZ | VM2277A0 | SPINA KIT GUARNIZIONE PORTA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1006A1 | GUARNIZIONE FACCIATA PORTA BANDIERA | 2.480 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1008A0 | GUARNIZIONE INTERNA PER GIUNZIONE GN1006 | 0.030 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1025A0 | TUBETTO SIL.90ML DOW CORNING 734 CLEAR | 0.012 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2277A0 | SPINA KIT GUARNIZIONE PORTA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SN1002A | SONDA CUORE MULTI.POINT L=205 |  | KSN1020A | KIT SONDA CUORE MULTIPUNTO L2050 US | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>0H7374A0</td><td>LAMIERINO TAGLIO CAVO SONDA CUOR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1037A0</td><td>GUAINA UL IN FIBRA DI VETRO SILICONICA D</td><td>0.700</td><td>M</td></tr><tr><td>CE1685A0</td><td>MORSETTO FEMMINA ESTR. MRT8 P3,81 5P</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1130A0</td><td>FASCETTA 130X2,6</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>SN1002A1</td><td>SONDA CUORE MULTI.POINT L=2050</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>SN1002A2</td><td>SONDA CUORE MULTIPUNTO L2050</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>SN1002A3</td><td>SONDA CUORE MULTIPUNTO L2050</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H7374A0 | LAMIERINO TAGLIO CAVO SONDA CUOR | 1 | PZ | CE1037A0 | GUAINA UL IN FIBRA DI VETRO SILICONICA D | 0.700 | M | CE1685A0 | MORSETTO FEMMINA ESTR. MRT8 P3,81 5P | 1 | PZ | RC1130A0 | FASCETTA 130X2,6 | 2 | PZ | SN1002A1 | SONDA CUORE MULTI.POINT L=2050 | 1 | PZ | SN1002A2 | SONDA CUORE MULTIPUNTO L2050 | 1 | PZ | SN1002A3 | SONDA CUORE MULTIPUNTO L2050 | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7374A0 | LAMIERINO TAGLIO CAVO SONDA CUOR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1037A0 | GUAINA UL IN FIBRA DI VETRO SILICONICA D | 0.700 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1685A0 | MORSETTO FEMMINA ESTR. MRT8 P3,81 5P | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1130A0 | FASCETTA 130X2,6 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SN1002A1 | SONDA CUORE MULTI.POINT L=2050 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SN1002A2 | SONDA CUORE MULTIPUNTO L2050 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SN1002A3 | SONDA CUORE MULTIPUNTO L2050 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KSN1002A | KIT SONDA CUORE MULTIPUNTO L2050 | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>0H7374A0</td><td>LAMIERINO TAGLIO CAVO SONDA CUOR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1685A0</td><td>MORSETTO FEMMINA ESTR. MRT8 P3,81 5P</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>SN1002A1</td><td>SONDA CUORE MULTI.POINT L=2050</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H7374A0 | LAMIERINO TAGLIO CAVO SONDA CUOR | 1 | PZ | CE1685A0 | MORSETTO FEMMINA ESTR. MRT8 P3,81 5P | 1 | PZ | SN1002A1 | SONDA CUORE MULTI.POINT L=2050 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7374A0 | LAMIERINO TAGLIO CAVO SONDA CUOR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1685A0 | MORSETTO FEMMINA ESTR. MRT8 P3,81 5P | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SN1002A1 | SONDA CUORE MULTI.POINT L=2050 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|---|--|--------|-------------|----------------------------------|----|----------|------------------------------|--|-------|----------|------------------------------|--------------------------------------|----|----|----------|--------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SN1002A | SONDA CUORE MULTI.POINT L=205 |  | KSN1002A | KIT SONDA CUORE MULTIPUNTO L2050 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>SN1002A2</td><td>SONDA CUORE MULTIPUNTO L2050</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>SN1002A3</td><td>SONDA CUORE MULTIPUNTO L2050</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | SN1002A2 | SONDA CUORE MULTIPUNTO L2050 | 1 | PZ | SN1002A3 | SONDA CUORE MULTIPUNTO L2050 | 1 | PZ | | | | | |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SN1002A2 | SONDA CUORE MULTIPUNTO L2050 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SN1002A3 | SONDA CUORE MULTIPUNTO L2050 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KSN0002A | KIT SONDA CUORE MULTIPUNTO L2050 USA | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H7374A0</td><td>LAMIERINO TAGLIO CAVO SONDA CUOR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1037A0</td><td>GUAINA UL IN FIBRA DI VETRO SILICONICA D</td><td>0.700</td><td>M</td></tr><tr><td>CE1685A0</td><td>MORSETTO FEMMINA ESTR. MRT8 P3,81 5P</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>SN1002A1</td><td>SONDA CUORE MULTI.POINT L=2050</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H7374A0 | LAMIERINO TAGLIO CAVO SONDA CUOR | 1 | PZ | CE1037A0 | GUAINA UL IN FIBRA DI VETRO SILICONICA D | 0.700 | M | CE1685A0 | MORSETTO FEMMINA ESTR. MRT8 P3,81 5P | 1 | PZ | SN1002A1 | SONDA CUORE MULTI.POINT L=2050 | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7374A0 | LAMIERINO TAGLIO CAVO SONDA CUOR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1037A0 | GUAINA UL IN FIBRA DI VETRO SILICONICA D | 0.700 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1685A0 | MORSETTO FEMMINA ESTR. MRT8 P3,81 5P | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SN1002A1 | SONDA CUORE MULTI.POINT L=2050 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2902A | TUBO CAMINO CAMERA D 50 FORNI GAS |  | TB2902A0 | TUBO CAMINO CAMERA D 50 FORNI GAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H2730A | STAFFA ZINCATA SOSTEGNO MUFFOLA |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|-----------|------------------------------------|---|--------|-------------|-----|----|----------|--|----|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|-----------------------------------|---|----|----------|---|-------|---|----------|--|-------|---|----------|---|-------|---|----------|------------------------|---|----|----------|-------------------------------------|---|----|----------|---------------------------------------|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GRL1421A | SUPPORTO LAT. SX 6X600X400 XEBC-EP |  | KGRL1421A | KIT SUPP. LAT 6X600X400 XEBC-EP | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H4215A0</td><td>PROFILO GUIDA TEGLIE PAST.L372.5 B</td><td>12</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>0H7391A0</td><td>LAMIERA SUPP LAT. SX 6X600X400 XEBC-EPR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0H7391A1</td><td>LAMIERA SUPP LAT. SX 6X600X400 XEBC-EPR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0H7392A0</td><td>LAMIERA SUPP LAT. DX 6X600X400 XEBC-EPR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0H7392A1</td><td>LAMIERA SUPP LAT. DX 6X600X400 XEBC-EPR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1155A0</td><td>FASTON FEMMINA 6,3X0,81 - 2,5 ALPACA</td><td>5</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1205A0</td><td>TERMINALE INAR-LOCK FEMMINA</td><td>3</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1270A0</td><td>CAVO G/VERDE UNIP.GOMM.SI L. Ø0,75 MMQ</td><td>0.500</td><td>M</td></tr><tr><td>CE1430A0</td><td>CAVO MARRONE UNIP GOMM.SIL.Ø1, 5 MMQ</td><td>1.500</td><td>M</td></tr><tr><td>CE1435A0</td><td>CAVO BLU UNIP GOMM.SIL. Ø1,5 MMQ</td><td>1.310</td><td>M</td></tr><tr><td>CE1455A0</td><td>TERMINALE A PUNTALE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1485A0</td><td>CONN. INAR LOCK 3 VIE FEMMINA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1660A0</td><td>COPRI FASTON FEMMINA 6.3X0.8</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>IP1508A0</td><td>POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H4215A0 | PROFILO GUIDA TEGLIE PAST.L372.5 B | 12 | PZ | 0H4420A0 | PIASTRINA SUPPORTO SONDA AL CUORE H35 | 1 | PZ | 0H7391A0 | LAMIERA SUPP LAT. SX 6X600X400 XEBC-EPR | 1 | PZ | 0H7391A1 | LAMIERA SUPP LAT. SX 6X600X400 XEBC-EPR | 1 | PZ | 0H7392A0 | LAMIERA SUPP LAT. DX 6X600X400 XEBC-EPR | 1 | PZ | 0H7392A1 | LAMIERA SUPP LAT. DX 6X600X400 XEBC-EPR | 1 | PZ | CE1155A0 | FASTON FEMMINA 6,3X0,81 - 2,5 ALPACA | 5 | PZ | CE1205A0 | TERMINALE INAR-LOCK FEMMINA | 3 | PZ | CE1270A0 | CAVO G/VERDE UNIP.GOMM.SI L. Ø0,75 MMQ | 0.500 | M | CE1430A0 | CAVO MARRONE UNIP GOMM.SIL.Ø1, 5 MMQ | 1.500 | M | CE1435A0 | CAVO BLU UNIP GOMM.SIL. Ø1,5 MMQ | 1.310 | M | CE1455A0 | TERMINALE A PUNTALE | 2 | PZ | CE1485A0 | CONN. INAR LOCK 3 VIE FEMMINA | 1 | PZ | CE1660A0 | COPRI FASTON FEMMINA 6.3X0.8 | 4 | PZ | IP1508A0 | POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60 | 2 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H4215A0 | PROFILO GUIDA TEGLIE PAST.L372.5 B | 12 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H4420A0 | PIASTRINA SUPPORTO SONDA AL CUORE H35 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7391A0 | LAMIERA SUPP LAT. SX 6X600X400 XEBC-EPR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7391A1 | LAMIERA SUPP LAT. SX 6X600X400 XEBC-EPR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7392A0 | LAMIERA SUPP LAT. DX 6X600X400 XEBC-EPR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7392A1 | LAMIERA SUPP LAT. DX 6X600X400 XEBC-EPR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1155A0 | FASTON FEMMINA 6,3X0,81 - 2,5 ALPACA | 5 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1205A0 | TERMINALE INAR-LOCK FEMMINA | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1270A0 | CAVO G/VERDE UNIP.GOMM.SI L. Ø0,75 MMQ | 0.500 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1430A0 | CAVO MARRONE UNIP GOMM.SIL.Ø1, 5 MMQ | 1.500 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1435A0 | CAVO BLU UNIP GOMM.SIL. Ø1,5 MMQ | 1.310 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1455A0 | TERMINALE A PUNTALE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1485A0 | CONN. INAR LOCK 3 VIE FEMMINA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1660A0 | COPRI FASTON FEMMINA 6.3X0.8 | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1508A0 | POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|-----------|------------------------------------|---|--------|-------------|-----|----|----------|---|----|----|----------|--|-------|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|-----------------------------------|---|----|----------|---|-------|---|----------|--|-------|---|----------|---|-------|---|----------|------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GRL1421A | SUPPORTO LAT. SX 6X600X400 XEBC-EP |  | KGRL1421A | KIT SUPP. LAT 6X600X400 XEBC-EP | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>IP1508A1</td><td>POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60</td><td>2</td><td>M</td></tr><tr><td>VM1059A1</td><td>FILM TERMORETRA IBILE H800</td><td>1.500</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | IP1508A1 | POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60 | 2 | M | VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.500 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1508A1 | POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60 | 2 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.500 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GRL1422A | SUPPORTO LAT. DX 6X600X400 XEBC-EP |  | KGRL1421A | KIT SUPP. LAT 6X600X400 XEBC-EP | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H4215A0</td><td>PROFILO GUIDA TEGLIE PAST.L372.5 B</td><td>12</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>0H7391A0</td><td>LAMIERA SUPP LAT. SX 6X600X400 XEBC-EPR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0H7391A1</td><td>LAMIERA SUPP LAT. SX 6X600X400 XEBC-EPR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0H7392A0</td><td>LAMIERA SUPP LAT. DX 6X600X400 XEBC-EPR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0H7392A1</td><td>LAMIERA SUPP LAT. DX 6X600X400 XEBC-EPR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1155A0</td><td>FASTON FEMMINA 6,3X0,81 - 2,5 ALPACA</td><td>5</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1205A0</td><td>TERMINALE INAR-LOCK FEMMINA</td><td>3</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1270A0</td><td>CAVO G/VERDE UNIP.GOMM.SI L. Ø0,75 MMQ</td><td>0.500</td><td>M</td></tr><tr><td>CE1430A0</td><td>CAVO MARRONE UNIP GOMM.SIL.Ø1, 5 MMQ</td><td>1.500</td><td>M</td></tr><tr><td>CE1435A0</td><td>CAVO BLU UNIP GOMM.SIL. Ø1.5 MMQ</td><td>1.310</td><td>M</td></tr><tr><td>CE1455A0</td><td>TERMINALE A PUNTALE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H4215A0 | PROFILO GUIDA TEGLIE PAST.L372.5 B | 12 | PZ | 0H4420A0 | PIASTRINA SUPPORTO SONDA AL CUORE H35 | 1 | PZ | 0H7391A0 | LAMIERA SUPP LAT. SX 6X600X400 XEBC-EPR | 1 | PZ | 0H7391A1 | LAMIERA SUPP LAT. SX 6X600X400 XEBC-EPR | 1 | PZ | 0H7392A0 | LAMIERA SUPP LAT. DX 6X600X400 XEBC-EPR | 1 | PZ | 0H7392A1 | LAMIERA SUPP LAT. DX 6X600X400 XEBC-EPR | 1 | PZ | CE1155A0 | FASTON FEMMINA 6,3X0,81 - 2,5 ALPACA | 5 | PZ | CE1205A0 | TERMINALE INAR-LOCK FEMMINA | 3 | PZ | CE1270A0 | CAVO G/VERDE UNIP.GOMM.SI L. Ø0,75 MMQ | 0.500 | M | CE1430A0 | CAVO MARRONE UNIP GOMM.SIL.Ø1, 5 MMQ | 1.500 | M | CE1435A0 | CAVO BLU UNIP GOMM.SIL. Ø1.5 MMQ | 1.310 | M | CE1455A0 | TERMINALE A PUNTALE | 2 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H4215A0 | PROFILO GUIDA TEGLIE PAST.L372.5 B | 12 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H4420A0 | PIASTRINA SUPPORTO SONDA AL CUORE H35 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7391A0 | LAMIERA SUPP LAT. SX 6X600X400 XEBC-EPR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7391A1 | LAMIERA SUPP LAT. SX 6X600X400 XEBC-EPR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7392A0 | LAMIERA SUPP LAT. DX 6X600X400 XEBC-EPR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7392A1 | LAMIERA SUPP LAT. DX 6X600X400 XEBC-EPR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1155A0 | FASTON FEMMINA 6,3X0,81 - 2,5 ALPACA | 5 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1205A0 | TERMINALE INAR-LOCK FEMMINA | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1270A0 | CAVO G/VERDE UNIP.GOMM.SI L. Ø0,75 MMQ | 0.500 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1430A0 | CAVO MARRONE UNIP GOMM.SIL.Ø1, 5 MMQ | 1.500 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1435A0 | CAVO BLU UNIP GOMM.SIL. Ø1.5 MMQ | 1.310 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1455A0 | TERMINALE A PUNTALE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|-----------|--------------------------------------|---|--------|-------------|-----|----|----------|--|---|----|----------|---------------------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|----------------------------------|-------|---|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GRL1422A | SUPPORTO LAT. DX 6X600X400 XEBC-EP |  | KGRL1421A | KIT SUPP. LAT 6X600X400 XEBC-EP | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>CE1485A0</td><td>CONN. INAR LOCK 3 VIE FEMMINA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1660A0</td><td>COPRI FASTON FEMMINA 6.3X0.8</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>IP1508A0</td><td>POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>IP1508A1</td><td>POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60</td><td>2</td><td>M</td></tr><tr><td>VM1059A1</td><td>FILM TERMORETRA IBILE H800</td><td>1.500</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | CE1485A0 | CONN. INAR LOCK 3 VIE FEMMINA | 1 | PZ | CE1660A0 | COPRI FASTON FEMMINA 6.3X0.8 | 4 | PZ | IP1508A0 | POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60 | 2 | PZ | IP1508A1 | POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60 | 2 | M | VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.500 | M |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1485A0 | CONN. INAR LOCK 3 VIE FEMMINA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1660A0 | COPRI FASTON FEMMINA 6.3X0.8 | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1508A0 | POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1508A1 | POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60 | 2 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.500 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PE1710B | SENSORE GIRI E VERSO ROTAZIONE MOTORE |  | KPE1710B | KIT SENSORE NUMERO GIRI MOTORE | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>PE1710B0</td><td>SENSORE GIRI E VERSO ROTAZIONE MOTORE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VE1550A0</td><td>MAGNETE NEODIMIO 5X3 MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1966A0</td><td>VITE M4X14 TSP+ ZN</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1635A0</td><td>DISCO SUPPORTO MAGNETE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | PE1710B0 | SENSORE GIRI E VERSO ROTAZIONE MOTORE | 1 | PZ | VE1550A0 | MAGNETE NEODIMIO 5X3 MM | 1 | PZ | VI1966A0 | VITE M4X14 TSP+ ZN | 1 | PZ | VM1635A0 | DISCO SUPPORTO MAGNETE | 1 | PZ | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PE1710B0 | SENSORE GIRI E VERSO ROTAZIONE MOTORE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1550A0 | MAGNETE NEODIMIO 5X3 MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1966A0 | VITE M4X14 TSP+ ZN | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1635A0 | DISCO SUPPORTO MAGNETE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1550A | MAGNETE NEODIMIO 5X3 MM |  | VE1550A0 | MAGNETE NEODIMIO 5X3 MM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ASM1843A | Venturi |  | ASM1843A0 | Venturi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

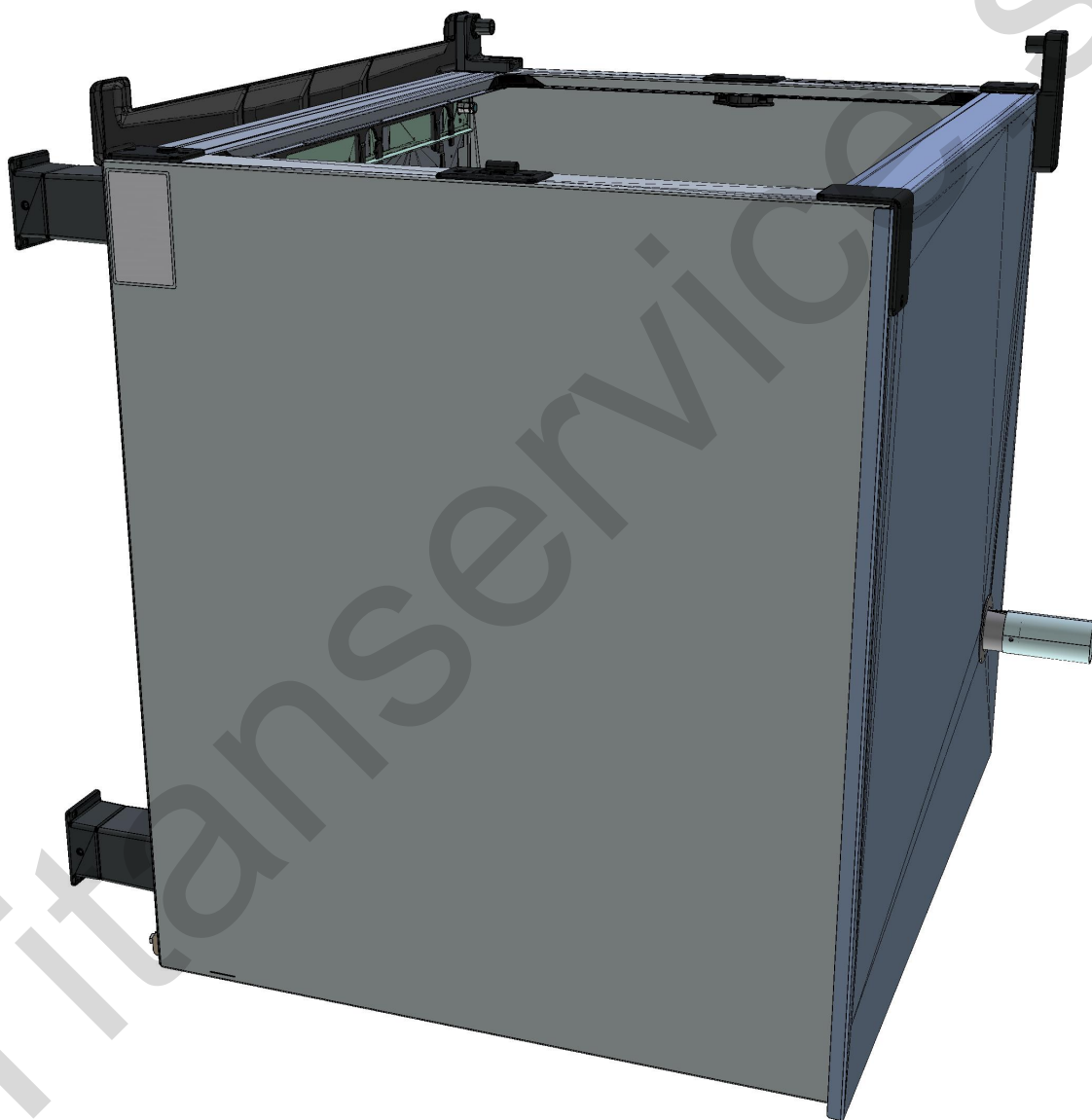
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|---|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|---------------------------|---|----|----------|-------------------------------------|---|----|----------|---|-------|---|----------|--|---|----|----------|-------------------------|---|----|----------|------------------------------------|---|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|----------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|---------------------------------|---|----|----------|-------------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1378A | FASCETTA STRINGI TUBO ZINCATA |  | KVE1135A | KIT RICAMBIO VENTURI FORNI SERIE 5/E | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>GN1310A0</td><td>GUARNIZIONE PIATTELLO VENTURI SILICONE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1556A0</td><td>GUARNIZIONE VENTURI MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1378A0</td><td>FASCETTA STRINGI TUBO ZINCATA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TB1520A0</td><td>TUBO D.INT=30 SP=4 GOMMA EPDM NERO</td><td>0.050</td><td>M</td></tr><tr><td>VE1135A0</td><td>ATTUATORE VENTURI 220V 50/60 HZ SERIE 2</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1032A0</td><td>VITE M4X16 TCB+ INOX</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1511A0</td><td>RONDELLA PIANA 4.2X12X1 INOX</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1850A0</td><td>VITE M4X6 TCB+ NICHELATA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1865A0</td><td>VITE AUTOFIL. 5X10 TCB+</td><td>3</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1565B0</td><td>PORTA BOBINA INFERIORE VENTURI CT B</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1566A0</td><td>PORTA BOBINA SUPERIORE VENTURI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1567A0</td><td>BOCCOLA INFERIORE VENTURI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1568A0</td><td>DISTANZIALE PIATTELLO VENTURI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1310A0 | GUARNIZIONE PIATTELLO VENTURI SILICONE | 1 | PZ | GN1556A0 | GUARNIZIONE VENTURI MM | 1 | PZ | RC1378A0 | FASCETTA STRINGI TUBO ZINCATA | 2 | PZ | TB1520A0 | TUBO D.INT=30 SP=4 GOMMA EPDM NERO | 0.050 | M | VE1135A0 | ATTUATORE VENTURI 220V 50/60 HZ SERIE 2 | 1 | PZ | VI1032A0 | VITE M4X16 TCB+ INOX | 1 | PZ | VI1511A0 | RONDELLA PIANA 4.2X12X1 INOX | 2 | PZ | VI1850A0 | VITE M4X6 TCB+ NICHELATA | 2 | PZ | VI1865A0 | VITE AUTOFIL. 5X10 TCB+ | 3 | PZ | VM1565B0 | PORTA BOBINA INFERIORE VENTURI CT B | 1 | PZ | VM1566A0 | PORTA BOBINA SUPERIORE VENTURI | 1 | PZ | VM1567A0 | BOCCOLA INFERIORE VENTURI | 1 | PZ | VM1568A0 | DISTANZIALE PIATTELLO VENTURI | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1310A0 | GUARNIZIONE PIATTELLO VENTURI SILICONE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1556A0 | GUARNIZIONE VENTURI MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1378A0 | FASCETTA STRINGI TUBO ZINCATA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB1520A0 | TUBO D.INT=30 SP=4 GOMMA EPDM NERO | 0.050 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1135A0 | ATTUATORE VENTURI 220V 50/60 HZ SERIE 2 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1032A0 | VITE M4X16 TCB+ INOX | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1511A0 | RONDELLA PIANA 4.2X12X1 INOX | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1850A0 | VITE M4X6 TCB+ NICHELATA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1865A0 | VITE AUTOFIL. 5X10 TCB+ | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1565B0 | PORTA BOBINA INFERIORE VENTURI CT B | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1566A0 | PORTA BOBINA SUPERIORE VENTURI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1567A0 | BOCCOLA INFERIORE VENTURI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1568A0 | DISTANZIALE PIATTELLO VENTURI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1544A | GUARNIZIONE INGRESSO ARIA |  | GN1544A0 | GUARNIZIONE INGRESSO ARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

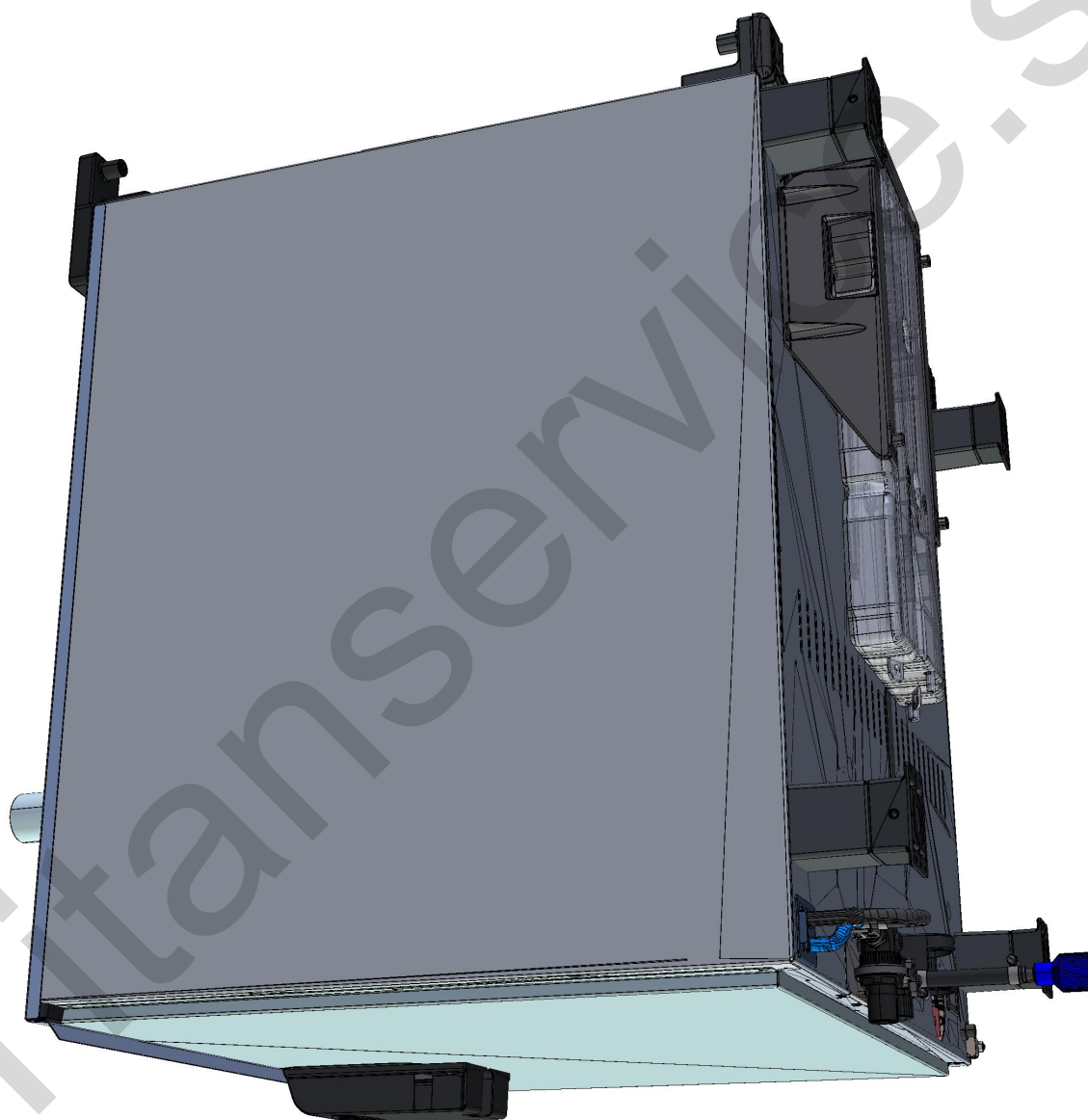
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|---|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|-------------------------------------|---|----|----------|---|-------|----|----------|--|---|----|----------|-------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|---------------------------------------|---|----|----------|-------------------------------------|---|----|----------|---------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2377A | ASM VENTURI 220V 50/60 HZ |  | KVM2377A | KIT ASSIEME ATTUATORE VENTURI MM | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1556A0</td><td>GUARNIZIONE VENTURI MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1378A0</td><td>FASGETTA STRINGI TUBO ZINCATA</td><td>3</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TB1520A0</td><td>TUBO D.INT=30 SP=4 GOMMA EPDM NERO</td><td>0.170</td><td>M</td></tr><tr><td>VE1135A0</td><td>ATTUATORE VENTURI 220V 50/60 HZ SERIE 2</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1032A0</td><td>VITE M4X16 TCB+ INOX</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>6</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2345A0</td><td>CORPO SUPERIORE VENTURI MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2346A0</td><td>CORPO INFERIORE VENTURI MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2347A0</td><td>COPERCHIETT O VENTURI MIND.MAPS</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2348A0</td><td>DISTANZIALE PIATTELLO VENTURI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2349A0</td><td>BOCCOLA INFERIORE VENTURI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1556A0 | GUARNIZIONE VENTURI MM | 1 | PZ | RC1378A0 | FASGETTA STRINGI TUBO ZINCATA | 3 | PZ | TB1520A0 | TUBO D.INT=30 SP=4 GOMMA EPDM NERO | 0.170 | M | VE1135A0 | ATTUATORE VENTURI 220V 50/60 HZ SERIE 2 | 1 | PZ | VI1032A0 | VITE M4X16 TCB+ INOX | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 6 | PZ | VM2345A0 | CORPO SUPERIORE VENTURI MM | 1 | PZ | VM2346A0 | CORPO INFERIORE VENTURI MM | 1 | PZ | VM2347A0 | COPERCHIETT O VENTURI MIND.MAPS | 1 | PZ | VM2348A0 | DISTANZIALE PIATTELLO VENTURI | 1 | PZ | VM2349A0 | BOCCOLA INFERIORE VENTURI | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1556A0 | GUARNIZIONE VENTURI MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1378A0 | FASGETTA STRINGI TUBO ZINCATA | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB1520A0 | TUBO D.INT=30 SP=4 GOMMA EPDM NERO | 0.170 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1135A0 | ATTUATORE VENTURI 220V 50/60 HZ SERIE 2 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1032A0 | VITE M4X16 TCB+ INOX | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 6 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2345A0 | CORPO SUPERIORE VENTURI MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2346A0 | CORPO INFERIORE VENTURI MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2347A0 | COPERCHIETT O VENTURI MIND.MAPS | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2348A0 | DISTANZIALE PIATTELLO VENTURI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2349A0 | BOCCOLA INFERIORE VENTURI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1584A | RACCORDO ANGOLARE D30-D16 |  | KGN1584A | KIT RACCORDO ANGOLARE D30-D16 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1584A0</td><td>RACCORDO ANGOLARE D30-D16</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1584A0 | RACCORDO ANGOLARE D30-D16 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1584A0 | RACCORDO ANGOLARE D30-D16 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB1956A | TB1520A-TUBO GRIGIO SILICONE L=0,04M |  | KVE1135A | KIT RICAMBIO VENTURI FORNI SERIE 5/E | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1310A0</td><td>GUARNIZIONE PIATTELLO VENTURI SILICONE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1556A0</td><td>GUARNIZIONE VENTURI MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1378A0</td><td>FASCETTA STRINGI TUBO ZINCATA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1310A0 | GUARNIZIONE PIATTELLO VENTURI SILICONE | 1 | PZ | GN1556A0 | GUARNIZIONE VENTURI MM | 1 | PZ | RC1378A0 | FASCETTA STRINGI TUBO ZINCATA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1310A0 | GUARNIZIONE PIATTELLO VENTURI SILICONE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1556A0 | GUARNIZIONE VENTURI MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1378A0 | FASCETTA STRINGI TUBO ZINCATA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |





| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|---|--|--------|-------------|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|-------------------------|---|----|----------|------------------------------------|---|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|----------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|---------------------------------|---|----|----------|-------------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB1956A | TB1520A-TUBO GRIGIO SILICONE L=0,04M |  | KVE1135A | KIT RICAMBIO VENTURI FORNI SERIE 5/E | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>TB1520A0</td><td>TUBO D.INT=30 SP=4 GOMMA EPDM NERO</td><td>0.050</td><td>M</td></tr><tr><td>VE1135A0</td><td>ATTUATORE VENTURI 220V 50/60 HZ SERIE 2</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1032A0</td><td>VITE M4X16 TCB+ INOX</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1511A0</td><td>RONDELLA PIANA 4.2X12X1 INOX</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1850A0</td><td>VITE M4X6 TCB+ NICHELATA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1865A0</td><td>VITE AUTOFIL. 5X10 TCB+</td><td>3</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1565B0</td><td>PORTA BOBINA INFERIORE VENTURI CT B</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1566A0</td><td>PORTA BOBINA SUPERIORE VENTURI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1567A0</td><td>BOCCOLA INFERIORE VENTURI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1568A0</td><td>DISTANZIALE PIATTELLO VENTURI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | TB1520A0 | TUBO D.INT=30 SP=4 GOMMA EPDM NERO | 0.050 | M | VE1135A0 | ATTUATORE VENTURI 220V 50/60 HZ SERIE 2 | 1 | PZ | VI1032A0 | VITE M4X16 TCB+ INOX | 1 | PZ | VI1511A0 | RONDELLA PIANA 4.2X12X1 INOX | 2 | PZ | VI1850A0 | VITE M4X6 TCB+ NICHELATA | 2 | PZ | VI1865A0 | VITE AUTOFIL. 5X10 TCB+ | 3 | PZ | VM1565B0 | PORTA BOBINA INFERIORE VENTURI CT B | 1 | PZ | VM1566A0 | PORTA BOBINA SUPERIORE VENTURI | 1 | PZ | VM1567A0 | BOCCOLA INFERIORE VENTURI | 1 | PZ | VM1568A0 | DISTANZIALE PIATTELLO VENTURI | 1 | PZ |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TB1520A0 | TUBO D.INT=30 SP=4 GOMMA EPDM NERO | 0.050 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1135A0 | ATTUATORE VENTURI 220V 50/60 HZ SERIE 2 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1032A0 | VITE M4X16 TCB+ INOX | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1511A0 | RONDELLA PIANA 4.2X12X1 INOX | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1850A0 | VITE M4X6 TCB+ NICHELATA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1865A0 | VITE AUTOFIL. 5X10 TCB+ | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1565B0 | PORTA BOBINA INFERIORE VENTURI CT B | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1566A0 | PORTA BOBINA SUPERIORE VENTURI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1567A0 | BOCCOLA INFERIORE VENTURI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1568A0 | DISTANZIALE PIATTELLO VENTURI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KTB1002A | KIT TUBO EPDM NERO 60MT TB1520 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>IL1206C0</td><td>PALETTA LEGNO 968X1053 H126 XBC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TB1520A0</td><td>TUBO D.INT=30 SP=4 GOMMA EPDM NERO</td><td>60</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | IL1206C0 | PALETTA LEGNO 968X1053 H126 XBC | 1 | PZ | TB1520A0 | TUBO D.INT=30 SP=4 GOMMA EPDM NERO | 60 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IL1206C0 | PALETTA LEGNO 968X1053 H126 XBC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB1520A0 | TUBO D.INT=30 SP=4 GOMMA EPDM NERO | 60 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KTB1001A | KIT TUBO EPDM NERO 10MT TB1520 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>TB1520A0</td><td>TUBO D.INT=30 SP=4 GOMMA EPDM NERO</td><td>10</td><td>M</td></tr><tr><td>VM1794A0</td><td>FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA</td><td>3</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | TB1520A0 | TUBO D.INT=30 SP=4 GOMMA EPDM NERO | 10 | M | VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB1520A0 | TUBO D.INT=30 SP=4 GOMMA EPDM NERO | 10 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|--|---|--------|-------------|-----|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|---|-------|----|----------|---|---|----|----------|----------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB1956A | TB1520A-TUBO GRIGIO SILICONE L=0,04M |  | KTB1000A | KIT TUBO EPDM NERO 2MT TB1520A | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>RC1055A0</td><td>FASCETTA STRINGI TUBO Ø25-40 H12 INOX</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TB1520A0</td><td>TUBO D.INT=30 SP=4 GOMMA EPDM NERO</td><td>2</td><td>M</td></tr><tr><td>VM1059A1</td><td>FILM TERMORETRA IBILE H800</td><td>0.500</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | RC1055A0 | FASCETTA STRINGI TUBO Ø25-40 H12 INOX | 2 | PZ | TB1520A0 | TUBO D.INT=30 SP=4 GOMMA EPDM NERO | 2 | M | VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 0.500 | M | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1055A0 | FASCETTA STRINGI TUBO Ø25-40 H12 INOX | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB1520A0 | TUBO D.INT=30 SP=4 GOMMA EPDM NERO | 2 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 0.500 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1042A | FASCETTA BIFILARE A MOLLA D21.5-22.6 TUB |  | RC1042A0 | FASCETTA BIFILARE A MOLLA D21.5-22.6 TUB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2978B | TUBO D30 COLLETTORE ARIA VENTURI XEBC-06 |  | KTB2978B | KIT TUBO COLLETTORE VENTURI XEBC-06 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1544A0</td><td>GUARNIZIONE INGRESSO ARI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1584A0</td><td>RACCORDO ANGOLARE D30-D16</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1042A0</td><td>FASCETTA BIFILARE A MOLLA D21.5-22.6 TUB</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TB2978B0</td><td>TUBO D30 COLLETTORE ARIA VENTURI XEBC-06</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1794A0</td><td>FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1544A0 | GUARNIZIONE INGRESSO ARI | 1 | PZ | GN1584A0 | RACCORDO ANGOLARE D30-D16 | 1 | PZ | RC1042A0 | FASCETTA BIFILARE A MOLLA D21.5-22.6 TUB | 1 | PZ | TB2978B0 | TUBO D30 COLLETTORE ARIA VENTURI XEBC-06 | 1 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1544A0 | GUARNIZIONE INGRESSO ARI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1584A0 | RACCORDO ANGOLARE D30-D16 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1042A0 | FASCETTA BIFILARE A MOLLA D21.5-22.6 TUB | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2978B0 | TUBO D30 COLLETTORE ARIA VENTURI XEBC-06 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2937B | TUBO EST UMIDITA' D10 CON RACCORDO XEBC |  | TB2937B0 | TUBO EST UMIDITA' D10 CON RACCORDO XEBC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | |
|---------------|--|---|---------------|--|-------------------------|
| <i>Codice</i> | <i>Descrizione</i> | <i>Immagine</i> | <i>Codice</i> | <i>Descrizione</i> | <i>Lista componenti</i> |
| TB3253A | TB3131A-TUBO COLLEGAMENTO T-TUBO EST UMI |  | TB3253A0 | TB3131A-TUBO COLLEGAMENTO T-TUBO EST UMI | |

ASM1771A/0.D04 - Copertura esterna**FRONTE**

ASM1771A/0.D04 - Copertura esterna**RETRO**

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|---|--|--------|-------------|-----|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|------------------------------------|---|----|----------|--|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TR1136A | TERMOSTATO SIC. UNIP. 330 °C |  | KTR1136A | KIT TERMOSTATO SICUREZZA 330 °C | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H7030A0</td><td>COPERCHIO INGRESSO BULBO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1531A0</td><td>GUARNIZIONE TENUTA INGRESSO BULBO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>SL1045A0</td><td>SILICONE ANTRACITE S53 80 ML</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TR1136A0</td><td>TERMOSTATO SIC. UNIP. 330 °C</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>3</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H7030A0 | COPERCHIO INGRESSO BULBO | 1 | PZ | GN1531A0 | GUARNIZIONE TENUTA INGRESSO BULBO | 1 | PZ | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S53 80 ML | 1 | PZ | TR1136A0 | TERMOSTATO SIC. UNIP. 330 °C | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 3 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7030A0 | COPERCHIO INGRESSO BULBO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1531A0 | GUARNIZIONE TENUTA INGRESSO BULBO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S53 80 ML | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TR1136A0 | TERMOSTATO SIC. UNIP. 330 °C | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1750A | MORSETTO A PETTINE |  | KVM1750A | KIT MORSETTIERA A PETTINE | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1750A0</td><td>MORSETTO A PETTINE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1750A0 | MORSETTO A PETTINE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1750A0 | MORSETTO A PETTINE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2074A | CLIP CON VITE PER SUPPORTO CASSETTO |  | KVM1220A | KIT 4 PZ.CLIP SUPPORTO CASSETTI CT BT | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1220A0</td><td>CLIP FISSAGGIO CASSETTO RACCOGLIGO CCE</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2074A0</td><td>CLIP CON VITE PER SUPPORTO CASSETTO</td><td>4</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 4 | PZ | VM1220A0 | CLIP FISSAGGIO CASSETTO RACCOGLIGO CCE | 4 | PZ | VM2074A0 | CLIP CON VITE PER SUPPORTO CASSETTO | 4 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1220A0 | CLIP FISSAGGIO CASSETTO RACCOGLIGO CCE | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2074A0 | CLIP CON VITE PER SUPPORTO CASSETTO | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VN1165A | VENTOLA RAFFREDDAMENTO 230VAC 50/60HZ 12 |  | KVN1165A | KIT VENTOLA RAFFREDDAMENTO 120X120 230V | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VI1099A0</td><td>VITE AUTOFORANT E 4.8X13 TCB+ ZN</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1555A2</td><td>SUPPORTO VENTOLA RAFFREDDAM ENTO CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VN1165A0</td><td>VENTOLA RAFFREDDAM ENTO 230VAC 50/60HZ 12</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1556A | PROTEZIONE VENTOLA RAFFREDDAMENTO CT BT |  | KVM1556A | KIT PROTEZIONE VENTOLA RAFFREDDAMENTO | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1556A0</td><td>PROTEZIONE VENTOLA RAFFREDAME NTO CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1556A0 | PROTEZIONE VENTOLA RAFFREDAME NTO CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1556A0 | PROTEZIONE VENTOLA RAFFREDAME NTO CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1555A | SUPPORTO VENTOLA RAFFREDDAMENTO CT BT |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1026A | CURVA PER TUBO DI SCARICO |  | KVL1026A | KIT CURVA PER TUBO DI SCARICO | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1400A0</td><td>GUARNIZIONE SIFONE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1026A0</td><td>CURVA PER TUBO DI SCARICO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2039A0</td><td>ANELLO FISSAGGIO CURVA DI SCARICO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1400A0 | GUARNIZIONE SIFONE | 1 | PZ | VL1026A0 | CURVA PER TUBO DI SCARICO | 1 | PZ | VM2039A0 | ANELLO FISSAGGIO CURVA DI SCARICO | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1400A0 | GUARNIZIONE SIFONE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1026A0 | CURVA PER TUBO DI SCARICO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2039A0 | ANELLO FISSAGGIO CURVA DI SCARICO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2039A | ANELLO FISSAGGIO CURVA DI SCARICO |  | KVL1026A | KIT CURVA PER TUBO DI SCARICO | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1400A0</td><td>GUARNIZIONE SIFONE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1026A0</td><td>CURVA PER TUBO DI SCARICO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2039A0</td><td>ANELLO FISSAGGIO CURVA DI SCARICO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1400A0 | GUARNIZIONE SIFONE | 1 | PZ | VL1026A0 | CURVA PER TUBO DI SCARICO | 1 | PZ | VM2039A0 | ANELLO FISSAGGIO CURVA DI SCARICO | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1400A0 | GUARNIZIONE SIFONE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1026A0 | CURVA PER TUBO DI SCARICO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2039A0 | ANELLO FISSAGGIO CURVA DI SCARICO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2249A | ANGOLO FACCIATA MUFFOLA PPS |  | KVM2249A | KIT ANGOLO FACCIATA MUFFOL | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2249A0</td><td>ANGOLO FACCIATA MUFFOLA PPS</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2249A0 | ANGOLO FACCIATA MUFFOLA PPS | 1 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2249A0 | ANGOLO FACCIATA MUFFOLA PPS | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|---------------------------------------|--|--------|-------------|-----|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|---------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|------------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2035A | SUPPORTO PER TUBO DI SCARICO |  | KVM2035A | KIT 2 PZ SUPPORTO PER TUBO DI SCARICO | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2035A0</td><td>SUPPORTO PER TUBO DI SCARICO</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2035A0 | SUPPORTO PER TUBO DI SCARICO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2035A0 | SUPPORTO PER TUBO DI SCARICO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1190A | SCROCCO MANIGLIA DX CT BT |  | KVM1190A | KIT SCROCCO MANIGLIA DX CT BT | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VI0239A1</td><td>VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1190A2</td><td>SCROCCO MANIGLIA DX CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1192A1</td><td>COPERCHIO POST. SCROCCO MANIGLIA CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1460A0</td><td>COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI0239A1 | VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX | 2 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VM1190A2 | SCROCCO MANIGLIA DX CT BT | 1 | PZ | VM1192A1 | COPERCHIO POST. SCROCCO MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | VM1460A0 | COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI0239A1 | VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1190A2 | SCROCCO MANIGLIA DX CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1192A1 | COPERCHIO POST. SCROCCO MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1460A0 | COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1811A | TAPPO TENUTA ACQUA SX |  | VM1811A0 | TAPPO TENUTA ACQUA SX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2280A | PIASTRINA COPRI SCROCCO |  | KVM2280A | KIT PIASTRINA COPRI SCROCCO VM2280A | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2280A0</td><td>PIASTRINA COPRI SCROCCO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2280A0 | PIASTRINA COPRI SCROCCO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2280A0 | PIASTRINA COPRI SCROCCO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|---------------------------------------|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|-----------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | |
| VM2281A | PIASTRINA COPRI FORI |  | KVM2281A | KIT PIASTRINA COPRI FORI VM2281A0 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2281A0</td><td>PIASTRINA COPRI FORI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2281A0 | PIASTRINA COPRI FORI | 1 | PZ | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2281A0 | PIASTRINA COPRI FORI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2311A | PIASTRINA COPRI VITI |  | KVM2311A | KIT PIASTRINA COPRIVITI VM2311A | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2311A0</td><td>PIASTRINA COPRI VITI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2311A0 | PIASTRINA COPRI VITI | 1 | PZ | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2311A0 | PIASTRINA COPRI VITI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1558A | GUARNIZIONE TENUTA CAMINO |  | K0H7291A | KIT DISCO E GUARNIZIONE TENUTA CAMINO | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H7291A0</td><td>DISCO TENUTA CAMINO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1558A0</td><td>GUARNIZIONE TENUTA CAMINO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H7291A0 | DISCO TENUTA CAMINO | 1 | PZ | GN1558A0 | GUARNIZIONE TENUTA CAMINO | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7291A0 | DISCO TENUTA CAMINO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1558A0 | GUARNIZIONE TENUTA CAMINO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7291A | DISCO TENUTA CAMINO |  | K0H7291A | KIT DISCO E GUARNIZIONE TENUTA CAMINO | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H7291A0</td><td>DISCO TENUTA CAMINO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1558A0</td><td>GUARNIZIONE TENUTA CAMINO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H7291A0 | DISCO TENUTA CAMINO | 1 | PZ | GN1558A0 | GUARNIZIONE TENUTA CAMINO | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7291A0 | DISCO TENUTA CAMINO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1558A0 | GUARNIZIONE TENUTA CAMINO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1118A | GUIDA SX SERBATOIO DET&RINSE PLUS |  | KVM1118A | KIT GUIDA SX SERBATOIO DET.M | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1118A0</td><td>GUIDA SX SERBATOIO DET&RINSE PLUS</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VM1118A0 | GUIDA SX SERBATOIO DET&RINSE PLUS | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1118A0 | GUIDA SX SERBATOIO DET&RINSE PLUS | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|----------|---|--|--------|-------------|-----|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|----------------------------|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|------------------------------------|-------|---|----------|-------------------------------|---|----|----------|---|-------|---|----------|-------------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|-------------------|---|---|----------|--|---|----|----------|-----------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1119A | GUIDA DX SERBATOIO DET&RINSE PLUS |  | KVM1119A | KIT GUIDA DX SERBATOIO DET.M | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1119A0</td><td>GUIDA DX SERBATOIO DET&RINSE PLUS</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VM1119A0 | GUIDA DX SERBATOIO DET&RINSE PLUS | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1119A0 | GUIDA DX SERBATOIO DET&RINSE PLUS | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SB1015A | SERBATOIO DETERGENTE 4L + ROMPI-CIALDA |  | XUC060 | KIT TANICA DETERGENTE PER LIEVITATORE | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H7558B0</td><td>GUIDA TANICA DETERGENTE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0H7559B0</td><td>FRONTALINO KIT TANICA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0H7656A0</td><td>GUIDA TANICA DETERGENTE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0H7657A0</td><td>FRONTALINO KIT TANICA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1016A0</td><td>TERMINALE AD OCCHIELLO D=4,3 MM</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1630A1</td><td>CAVO UNIP AWG16 ST.3135 NERO</td><td>0.680</td><td>M</td></tr><tr><td>EL1220A0</td><td>RACCORDO DRITTO Ø8F-Ø8F</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>IP1385A1</td><td>IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30</td><td>3.520</td><td>M</td></tr><tr><td>RC1019A0</td><td>FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>SB1015A1</td><td>SERBATOIO DETERGENTE 4L + ROMPI-CIALD</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TB2820A0</td><td>TUBO EPDM 6X10</td><td>2</td><td>M</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>9</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1225A0</td><td>RIVETTO STRUTT. 4X10.1 INOX</td><td>8</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1950A0</td><td>VITE AUTOFORANT E 4,2X13 TCB INOX</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1047A1</td><td>PORTAGOMM A D6 CODOLO D8</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H7558B0 | GUIDA TANICA DETERGENTE | 1 | PZ | 0H7559B0 | FRONTALINO KIT TANICA | 2 | PZ | 0H7656A0 | GUIDA TANICA DETERGENTE | 1 | PZ | 0H7657A0 | FRONTALINO KIT TANICA | 2 | PZ | CE1016A0 | TERMINALE AD OCCHIELLO D=4,3 MM | 2 | PZ | CE1630A1 | CAVO UNIP AWG16 ST.3135 NERO | 0.680 | M | EL1220A0 | RACCORDO DRITTO Ø8F-Ø8F | 1 | PZ | IP1385A1 | IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30 | 3.520 | M | RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 2 | PZ | SB1015A1 | SERBATOIO DETERGENTE 4L + ROMPI-CIALD | 1 | PZ | TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 2 | M | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 9 | PZ | VI1225A0 | RIVETTO STRUTT. 4X10.1 INOX | 8 | PZ | VI1950A0 | VITE AUTOFORANT E 4,2X13 TCB INOX | 4 | PZ | VL1047A1 | PORTAGOMM A D6 CODOLO D8 | 2 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7558B0 | GUIDA TANICA DETERGENTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7559B0 | FRONTALINO KIT TANICA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7656A0 | GUIDA TANICA DETERGENTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7657A0 | FRONTALINO KIT TANICA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1016A0 | TERMINALE AD OCCHIELLO D=4,3 MM | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1630A1 | CAVO UNIP AWG16 ST.3135 NERO | 0.680 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1220A0 | RACCORDO DRITTO Ø8F-Ø8F | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1385A1 | IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30 | 3.520 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SB1015A1 | SERBATOIO DETERGENTE 4L + ROMPI-CIALD | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 2 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 9 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1225A0 | RIVETTO STRUTT. 4X10.1 INOX | 8 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1950A0 | VITE AUTOFORANT E 4,2X13 TCB INOX | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1047A1 | PORTAGOMM A D6 CODOLO D8 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|----------|---|---|--------|-------------|---|-------|----------|---|---------------------------------------|----|----------|--|--|----|----------|-------------------------------------|----------------------------------|-------|----------|--|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SB1015A | SERBATOIO DETERGENTE 4L + ROMPI-CIALDA |  | XUC060 | KIT TANICA DETERGENTE PER LIEVITATORE | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VL1047A2</td><td>PORTAGOMM A D6 CODOLO D8</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1059A1</td><td>FILM TERMORETRA IBILE H800</td><td>2</td><td>M</td></tr><tr><td>VM1197A0</td><td>CORNICE SERBATOIO DET. MM BIG</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1198A0</td><td>CLIP BLOCCA CORNICE SERBATOIO DET. MM</td><td>8</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VL1047A2 | PORTAGOMM A D6 CODOLO D8 | 2 | PZ | VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 2 | M | VM1197A0 | CORNICE SERBATOIO DET. MM BIG | 2 | PZ | VM1198A0 | CLIP BLOCCA CORNICE SERBATOIO DET. MM | 8 | PZ |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1047A2 | PORTAGOMM A D6 CODOLO D8 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 2 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1197A0 | CORNICE SERBATOIO DET. MM BIG | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1198A0 | CLIP BLOCCA CORNICE SERBATOIO DET. MM | 8 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KSB1015A | KIT SERBATOIO DETERGENTE 4L | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>IP1385A1</td><td>IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30</td><td>1.200</td><td>M</td></tr><tr><td>IP1410A0</td><td>IMB POL SALVAVETRO 300X300X8 D1</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>SB1015A1</td><td>SERBATOIO DETERGENTE 4L + ROMPI-CIALD</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1059A1</td><td>FILM TERMORETRA IBILE H800</td><td>1.200</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | IP1385A1 | IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30 | 1.200 | M | IP1410A0 | IMB POL SALVAVETRO 300X300X8 D1 | 2 | PZ | SB1015A1 | SERBATOIO DETERGENTE 4L + ROMPI-CIALD | 1 | PZ | VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.200 | M | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1385A1 | IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30 | 1.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1410A0 | IMB POL SALVAVETRO 300X300X8 D1 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SB1015A1 | SERBATOIO DETERGENTE 4L + ROMPI-CIALD | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2310A | PIASTRINA A L COPRI FORI STAFFA SUP |  | KVM2310A | KIT PIASTRINA A L COPRI FORI STAFFA SUP | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2310A0</td><td>PIASTRINA A L COPRI FORI STAFFA SUP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2310A0 | PIASTRINA A L COPRI FORI STAFFA SUP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2310A0 | PIASTRINA A L COPRI FORI STAFFA SUP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1192A | COPERCHIO POST. SCROCCO MANIGLIA CT BT |  | KVM1191A | KIT SCROCCO MANIGLIA SX CT BT | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VI0239A1</td><td>VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1191A2</td><td>SCROCCO MANIGLIA SX CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI0239A1 | VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX | 2 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VM1191A2 | SCROCCO MANIGLIA SX CT BT | 1 | PZ | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI0239A1 | VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1191A2 | SCROCCO MANIGLIA SX CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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




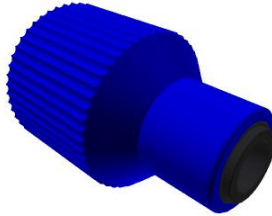
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--------------------------------|--|--------|-------------|-----|----|----------|--|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|-----------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1992A | CASSETTO RACCOGLI GOCCE 860 |  | KVM1992A | KIT CASSETTO RACCOGLI GOCCE | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1220A0</td><td>CLIP FISSAGGIO CASSETTO RACCOGLIGO CCE</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1794A0</td><td>FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1992A0</td><td>CASSETTO RACCOGLI GOCCE 860</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2074A0</td><td>CLIP CON VITE PER SUPPORTO CASSETTO</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2103A0</td><td>PIASTRINA FERMAFASCE TTA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1220A0 | CLIP FISSAGGIO CASSETTO RACCOGLIGO CCE | 4 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | VM1992A0 | CASSETTO RACCOGLI GOCCE 860 | 1 | PZ | VM2074A0 | CLIP CON VITE PER SUPPORTO CASSETTO | 4 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1220A0 | CLIP FISSAGGIO CASSETTO RACCOGLIGO CCE | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1992A0 | CASSETTO RACCOGLI GOCCE 860 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2074A0 | CLIP CON VITE PER SUPPORTO CASSETTO | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0F1504A | SCHIENA XEBC-06EU-E |  | 0F1504A0 | SCHIENA XEBC-06EU-E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H2561A | CONTROSTAFFA PORTA MM |  | 0H2561A0 | CONTROSTAFFA PORTA MM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1995A | VITE M5X25 TCEI INOX |  | VI1995A0 | VITE M5X25 TCEI INOX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|---|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|-------------------------|---|----|----------|---------------------------|---|----|----------|---------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2352A | TAPPO SX COPRI VITI STAFFA PORTA INF MM |  | VM2352A0 | TAPPO SX COPRI VITI STAFFA PORTA INF MM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2353A | TAPPO DX COPRI VITI STAFFA PORTA INF MM |  | VM2353A0 | TAPPO DX COPRI VITI STAFFA PORTA INF MM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1240A | TAPPO NYLON SUPPORTO CONTROSTAFFA |  | KVM1240A | KIT TAPPO SUPPORTO CONTROSTAFFA 4P | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1240A0</td><td>TAPPO NYLON SUPPORTO CONTROSTAFFA FA</td><td>4</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1240A0 | TAPPO NYLON SUPPORTO CONTROSTAFFA FA | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1240A0 | TAPPO NYLON SUPPORTO CONTROSTAFFA FA | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2273A | STAFFA INF PORTA MM SX |  | KVM2273A | KIT STAFFA INFERIORE PORTA MIND.MAPS SX | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H7330A0</td><td>RONDELLA STAFFA INFERIORE PORTA MM</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>Vi1995A0</td><td>VITE M5X25 TCEI INOX</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2273A0</td><td>STAFFA INF PORTA MM SX</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2273A1</td><td>STAFFA INF PORTA MM SX</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2352A0</td><td>TAPPO SX COPRI VITI STAFFA PORTA INF M</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2353A0</td><td>TAPPO DX COPRI VITI STAFFA PORTA INF M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H7330A0 | RONDELLA STAFFA INFERIORE PORTA MM | 2 | PZ | Vi1995A0 | VITE M5X25 TCEI INOX | 4 | PZ | VM2273A0 | STAFFA INF PORTA MM SX | 1 | PZ | VM2273A1 | STAFFA INF PORTA MM SX | 1 | PZ | VM2352A0 | TAPPO SX COPRI VITI STAFFA PORTA INF M | 2 | PZ | VM2353A0 | TAPPO DX COPRI VITI STAFFA PORTA INF M | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7330A0 | RONDELLA STAFFA INFERIORE PORTA MM | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vi1995A0 | VITE M5X25 TCEI INOX | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2273A0 | STAFFA INF PORTA MM SX | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2273A1 | STAFFA INF PORTA MM SX | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2352A0 | TAPPO SX COPRI VITI STAFFA PORTA INF M | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2353A0 | TAPPO DX COPRI VITI STAFFA PORTA INF M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|--|---|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|-------------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | |
| 0H7675A | CONTROSTAFFA PORTA SERIE 6 |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H2561A | CONTROSTAFFA PORTA MM |  | 0H2561A0 | CONTROSTAFFA PORTA MM | | | | | | | | | | | | | |
| VI1995A | VITE M5X25 TCEI INOX |  | VI1995A0 | VITE M5X25 TCEI INOX | | | | | | | | | | | | | |
| VM1240A | TAPPO NYLON SUPPORTO CONTROSTAFFA |  | KVM1240A | KIT TAPPO SUPPORTO CONTROSTAFFA 4P | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1240A0</td><td>TAPPO NYLON SUPPORTO CONTROSTAF FA</td><td>4</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1240A0 | TAPPO NYLON SUPPORTO CONTROSTAF FA | 4 | PZ | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1240A0 | TAPPO NYLON SUPPORTO CONTROSTAF FA | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2298A | COPERCHIO SUP STAFFA PORTA MM |  | KVM2298A | KIT COPERCHIO SUP STAFFA PORTA MIND MAPS | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VI1220A0</td><td>VITE AUTOFIL. 4,2X12 TCB MARUTEX PREMAGN</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2298A0</td><td>COPERCHIO SUP STAFFA PORTA MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI1220A0 | VITE AUTOFIL. 4,2X12 TCB MARUTEX PREMAGN | 2 | PZ | VM2298A0 | COPERCHIO SUP STAFFA PORTA MM | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A0 | VITE AUTOFIL. 4,2X12 TCB MARUTEX PREMAGN | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2298A0 | COPERCHIO SUP STAFFA PORTA MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |



| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|---|--|--------|-------------|-----|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|---------------------------|---|----|----------|-------------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2271A | STAFFA SUP PORTA MM SX |  | KVM2271A | KIT STAFFA SUPERIORE PORTA MIND.MAPS SX | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1995A0</td><td>VITE M5X25 TCEI INOX</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1997A0</td><td>RONDELLA PIANA 5X10X1 ZN</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2271A0</td><td>STAFFA SUP PORTA MM SX</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2298A0</td><td>COPERCHIO SUP STAFFA PORTA MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VI1995A0 | VITE M5X25 TCEI INOX | 4 | PZ | VI1997A0 | RONDELLA PIANA 5X10X1 ZN | 4 | PZ | VM2271A0 | STAFFA SUP PORTA MM SX | 1 | PZ | VM2298A0 | COPERCHIO SUP STAFFA PORTA MM | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1995A0 | VITE M5X25 TCEI INOX | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1997A0 | RONDELLA PIANA 5X10X1 ZN | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2271A0 | STAFFA SUP PORTA MM SX | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2298A0 | COPERCHIO SUP STAFFA PORTA MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7675A | CONTROSTAFFA PORTA SERIE 6 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PD1074A | PIEDE H100 BICOMPONENTE QUADRO |  | KPD1074A | KIT PIEDINO H100 PD1074A0 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>PD1074A0</td><td>PIEDE H100 BICOMPONEN TE QUADRO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>PD1075A0</td><td>STAFFA BLOCCAGGIO PIEDE PD1074</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></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | PD1074A0 | PIEDE H100 BICOMPONEN TE QUADRO | 1 | PZ | PD1075A0 | STAFFA BLOCCAGGIO PIEDE PD1074 | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 5 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PD1074A0 | PIEDE H100 BICOMPONEN TE QUADRO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PD1075A0 | STAFFA BLOCCAGGIO PIEDE PD1074 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 5 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PD1075A | STAFFA BLOCCAGGIO PIEDE PD1074 |  | KPD1075A | KIT STAFFA BLOCCAGGIO PIEDE PD1074A0 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>PD1075A0</td><td>STAFFA BLOCCAGGIO PIEDE PD1074</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1950A0</td><td>VITE AUTOFORANT E 4,2X13 TCB INOX</td><td>8</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | PD1075A0 | STAFFA BLOCCAGGIO PIEDE PD1074 | 4 | PZ | VI1950A0 | VITE AUTOFORANT E 4,2X13 TCB INOX | 8 | PZ | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PD1075A0 | STAFFA BLOCCAGGIO PIEDE PD1074 | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1950A0 | VITE AUTOFORANT E 4,2X13 TCB INOX | 8 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|---|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | |
| 0H2561A | CONTROSTAFFA PORTA MM |  | 0H2561A0 | CONTROSTAFFA PORTA MM | | | | | | | | | |
| VM1240A | TAPPO NYLON SUPPORTO CONTROSTAFFA |  | KVM1240A | KIT TAPPO SUPPORTO CONTROSTAFFA 4P | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1240A0</td><td>TAPPO NYLON SUPPORTO CONTROSTAF FA</td><td>4</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1240A0 | TAPPO NYLON SUPPORTO CONTROSTAF FA | 4 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | |
| VM1240A0 | TAPPO NYLON SUPPORTO CONTROSTAF FA | 4 | PZ | | | | | | | | | | |
| VM2310A | PIASTRINA A L COPRI FORI STAFFA SUP |  | KVM2310A | KIT PIASTRINA A L COPRI FORI STAFFA SUP | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2310A0</td><td>PIASTRINA A L COPRI FORI STAFFA SUP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2310A0 | PIASTRINA A L COPRI FORI STAFFA SUP | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | |
| VM2310A0 | PIASTRINA A L COPRI FORI STAFFA SUP | 1 | PZ | | | | | | | | | | |
| 0H7675A | CONTROSTAFFA PORTA SERIE 6 |  | | | | | | | | | | | |
| 0D2305B | COPERCHIO XEBC-E |  | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|---|--------|-------------|-----|----|----------|--|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0D2308A | FIANCO SX XEBC-06EU-E |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2061A | PASSAPARETE CAVI ACCESSORI COMPLETO |  | KVM1505A | KIT PASSAPARETE CON DIAFRAMMA | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1505A0</td><td>PASSAPARET E CON DIAFRAMMA</td><td>3</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2055A0</td><td>PASSAPARET E CAVI ACCESSORI SUP.</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2056A0</td><td>PASSAPARET E CAVI ACCESSORI INF.</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2061A0</td><td>PASSAPARET E CAVI ACCESSORI COMPLETO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | VM1505A0 | PASSAPARET E CON DIAFRAMMA | 3 | PZ | VM2055A0 | PASSAPARET E CAVI ACCESSORI SUP. | 1 | PZ | VM2056A0 | PASSAPARET E CAVI ACCESSORI INF. | 1 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2055A0 | PASSAPARET E CAVI ACCESSORI SUP. | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2056A0 | PASSAPARET E CAVI ACCESSORI INF. | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2061A0 | PASSAPARET E CAVI ACCESSORI COMPLETO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0D2309A | FIANCO DX XEBC-06EU-E |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1365A | RACCORDO JG FEMMINA 3/4"-10 |  | KRC1365A | KIT RICAMBIO ATTACCO ACQUA DI RETE | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1200A1</td><td>GUARNIZIONE D24 RACCORDO 3/4 SILICONE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1002A0</td><td>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></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1200A1 | GUARNIZIONE D24 RACCORDO 3/4 SILICONE | 1 | PZ | RC1002A0 | 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 | RIDUZIONE CODOLO 10M-8F | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1365A0 | RACCORDO JG FEMMINA 3/4"-10 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|--------------------------|---|---|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|--------|-------------|-----|----|----------|------------------------------------|---|----|----------|------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|-------------------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|-----------------------------|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1086A | MAGNETE NEODIMIO ANTICALCARE |  | KVL1086A | KIT MAGNETE NEODIMIO ANTICALCARE | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VL1086A0</td><td>MAGNETE NEODIMIO ANTICALCARE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VL1086A0 | MAGNETE NEODIMIO ANTICALCARE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1086A0 | MAGNETE NEODIMIO ANTICALCARE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1054A | GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8 |  | KVM1054A KVL1117A | KIT GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE KIT FILTRO+RID. PRESS. EUR MM 2016+LMTOP | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1054A0</td><td>GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H7472A1</td><td>LAMIERA SUPPORTO DISTRIBUTOR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1004A0</td><td>RACCORDO Y Ø10-Ø8-8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1243A0</td><td>RACCORDO GOMITO CODOLO Ø10F-Ø10M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1372A0</td><td>RACCORDO DRITTO Ø10M-1/4 M CI</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1013A1</td><td>RONDELLA PIANA 30.5X39.5X3 NYLON</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>VL1014A0</td><td>RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1014B0</td><td>RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1034C0</td><td>FILTRO ACQUA D10 MESH100</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1062C0</td><td>FORCELLA BLOCCA FILTRO-RIDUT TORE PRES.</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1053A0</td><td>TAPPO 1/8" CIL CON O-RIN</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1054A0</td><td>GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1054A0 | GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8 | 1 | PZ | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H7472A1 | LAMIERA SUPPORTO DISTRIBUTOR | 1 | PZ | RC1004A0 | RACCORDO Y Ø10-Ø8-8 | 1 | PZ | RC1243A0 | RACCORDO GOMITO CODOLO Ø10F-Ø10M | 1 | PZ | RC1372A0 | RACCORDO DRITTO Ø10M-1/4 M CI | 2 | PZ | VI1013A1 | RONDELLA PIANA 30.5X39.5X3 NYLON | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VL1014A0 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | VL1014B0 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | VL1034C0 | FILTRO ACQUA D10 MESH100 | 1 | PZ | VL1062C0 | FORCELLA BLOCCA FILTRO-RIDUT TORE PRES. | 1 | PZ | VM1053A0 | TAPPO 1/8" CIL CON O-RIN | 2 | PZ | VM1054A0 | GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8 | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1054A0 | GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7472A1 | LAMIERA SUPPORTO DISTRIBUTOR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1004A0 | RACCORDO Y Ø10-Ø8-8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1243A0 | RACCORDO GOMITO CODOLO Ø10F-Ø10M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1372A0 | RACCORDO DRITTO Ø10M-1/4 M CI | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1013A1 | RONDELLA PIANA 30.5X39.5X3 NYLON | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1014A0 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1014B0 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1034C0 | FILTRO ACQUA D10 MESH100 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1062C0 | FORCELLA BLOCCA FILTRO-RIDUT TORE PRES. | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1053A0 | TAPPO 1/8" CIL CON O-RIN | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1054A0 | GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|-------------------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|-----------------------------|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1034C | FILTRO ACQUA D10 MESH100 |  | KVL1117A | KIT FILTRO+RID. PRESS. EUR MM 2016+LMTOP | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>0H7472A1</td><td>LAMIERA SUPPORTO DISTRIBUTOR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1004A0</td><td>RACCORDO Y Ø10-Ø8-8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1243A0</td><td>RACCORDO GOMITO CODOLO Ø10F-Ø10M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1372A0</td><td>RACCORDO DRITTO Ø10M-1/4 M CI</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1013A1</td><td>RONDELLA PIANA 30.5X39.5X3 NYLON</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>VL1014A0</td><td>RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1014B0</td><td>RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1034C0</td><td>FILTRO ACQUA D10 MESH100</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1062C0</td><td>FORCELLA BLOCCA FILTRO-RIDUT TORE PRES.</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1053A0</td><td>TAPPO 1/8" CIL CON O-RIN</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1054A0</td><td>GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H7472A1 | LAMIERA SUPPORTO DISTRIBUTOR | 1 | PZ | RC1004A0 | RACCORDO Y Ø10-Ø8-8 | 1 | PZ | RC1243A0 | RACCORDO GOMITO CODOLO Ø10F-Ø10M | 1 | PZ | RC1372A0 | RACCORDO DRITTO Ø10M-1/4 M CI | 2 | PZ | VI1013A1 | RONDELLA PIANA 30.5X39.5X3 NYLON | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VL1014A0 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | VL1014B0 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | VL1034C0 | FILTRO ACQUA D10 MESH100 | 1 | PZ | VL1062C0 | FORCELLA BLOCCA FILTRO-RIDUT TORE PRES. | 1 | PZ | VM1053A0 | TAPPO 1/8" CIL CON O-RIN | 2 | PZ | VM1054A0 | GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8 | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7472A1 | LAMIERA SUPPORTO DISTRIBUTOR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1004A0 | RACCORDO Y Ø10-Ø8-8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1243A0 | RACCORDO GOMITO CODOLO Ø10F-Ø10M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1372A0 | RACCORDO DRITTO Ø10M-1/4 M CI | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1013A1 | RONDELLA PIANA 30.5X39.5X3 NYLON | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1014A0 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1014B0 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1034C0 | FILTRO ACQUA D10 MESH100 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1062C0 | FORCELLA BLOCCA FILTRO-RIDUT TORE PRES. | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1053A0 | TAPPO 1/8" CIL CON O-RIN | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1054A0 | GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KVL1034C | KIT RICAMBIO FILTRO ACQUA Ø8-Ø10 MESH100 | <table><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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1062C | FORCELLA BLOCCA FILTRO-RIDUTTORE PRES. |  | KVL1117A | KIT FILTRO+RID. PRESS. EUR MM 2016+LMTOP | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H7472A1</td><td>LAMIERA SUPPORTO DISTRIBUTOR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1004A0</td><td>RACCORDO Y Ø10-Ø8-8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1243A0</td><td>RACCORDO GOMITO CODOLO Ø10F-Ø10M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1372A0</td><td>RACCORDO DRITTO Ø10M-1/4 M CI</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1013A1</td><td>RONDELLA PIANA 30.5X39.5X3 NYLON</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>VL1014A0</td><td>RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1014B0</td><td>RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1034C0</td><td>FILTRO ACQUA D10 MESH100</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1062C0</td><td>FORCELLA BLOCCA FILTRO-RIDUT TORE PRES.</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1053A0</td><td>TAPPO 1/8" CIL CON O-RIN</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1054A0</td><td>GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H7472A1 | LAMIERA SUPPORTO DISTRIBUTOR | 1 | PZ | RC1004A0 | RACCORDO Y Ø10-Ø8-8 | 1 | PZ | RC1243A0 | RACCORDO GOMITO CODOLO Ø10F-Ø10M | 1 | PZ | RC1372A0 | RACCORDO DRITTO Ø10M-1/4 M CI | 2 | PZ | VI1013A1 | RONDELLA PIANA 30.5X39.5X3 NYLON | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VL1014A0 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | VL1014B0 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | VL1034C0 | FILTRO ACQUA D10 MESH100 | 1 | PZ | VL1062C0 | FORCELLA BLOCCA FILTRO-RIDUT TORE PRES. | 1 | PZ | VM1053A0 | TAPPO 1/8" CIL CON O-RIN | 2 | PZ | VM1054A0 | GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8 | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7472A1 | LAMIERA SUPPORTO DISTRIBUTOR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1004A0 | RACCORDO Y Ø10-Ø8-8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1243A0 | RACCORDO GOMITO CODOLO Ø10F-Ø10M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1372A0 | RACCORDO DRITTO Ø10M-1/4 M CI | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1013A1 | RONDELLA PIANA 30.5X39.5X3 NYLON | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1014A0 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1014B0 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1034C0 | FILTRO ACQUA D10 MESH100 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1062C0 | FORCELLA BLOCCA FILTRO-RIDUT TORE PRES. | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1053A0 | TAPPO 1/8" CIL CON O-RIN | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1054A0 | GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7472A | LAMIERA SUPPORTO DISTRIBUTORE |  | KVL1117A | KIT FILTRO+RID. PRESS. EUR MM 2016+LMTOP | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H7472A1</td><td>LAMIERA SUPPORTO DISTRIBUTOR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1004A0</td><td>RACCORDO Y Ø10-Ø8-8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1243A0</td><td>RACCORDO GOMITO CODOLO Ø10F-Ø10M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1372A0</td><td>RACCORDO DRITTO Ø10M-1/4 M CI</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H7472A1 | LAMIERA SUPPORTO DISTRIBUTOR | 1 | PZ | RC1004A0 | RACCORDO Y Ø10-Ø8-8 | 1 | PZ | RC1243A0 | RACCORDO GOMITO CODOLO Ø10F-Ø10M | 1 | PZ | RC1372A0 | RACCORDO DRITTO Ø10M-1/4 M CI | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7472A1 | LAMIERA SUPPORTO DISTRIBUTOR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1004A0 | RACCORDO Y Ø10-Ø8-8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1243A0 | RACCORDO GOMITO CODOLO Ø10F-Ø10M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1372A0 | RACCORDO DRITTO Ø10M-1/4 M CI | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|----------|--|--|--------|-------------|------------------------------------|----|----------|--|------------------------------------|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|-----------------------------|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7472A | LAMIERA SUPPORTO DISTRIBUTORE |  | KVL1117A | KIT FILTRO+RID. PRESS. EUR MM 2016+LMTOP | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VI1013A1</td><td>RONDELLA PIANA 30.5X39.5X3 NYLON</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>VL1014A0</td><td>RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1014B0</td><td>RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1034C0</td><td>FILTRO ACQUA D10 MESH100</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1062C0</td><td>FORCELLA BLOCCA FILTRO-RIDUT TORE PRES.</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1053A0</td><td>TAPPO 1/8" CIL CON O-RIN</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1054A0</td><td>GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI1013A1 | RONDELLA PIANA 30.5X39.5X3 NYLON | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VL1014A0 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | VL1014B0 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | VL1034C0 | FILTRO ACQUA D10 MESH100 | 1 | PZ | VL1062C0 | FORCELLA BLOCCA FILTRO-RIDUT TORE PRES. | 1 | PZ | VM1053A0 | TAPPO 1/8" CIL CON O-RIN | 2 | PZ | VM1054A0 | GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8 | 1 | PZ |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1013A1 | RONDELLA PIANA 30.5X39.5X3 NYLON | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1014A0 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1014B0 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1034C0 | FILTRO ACQUA D10 MESH100 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1062C0 | FORCELLA BLOCCA FILTRO-RIDUT TORE PRES. | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1053A0 | TAPPO 1/8" CIL CON O-RIN | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1054A0 | GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K0H7472A | KIT LAMIERA SUPPORTO DISTRIBUTORE | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H7472A0</td><td>LAMIERA SUPPORTO DISTRIBUTOR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0H7472A1</td><td>LAMIERA SUPPORTO DISTRIBUTOR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H7472A0 | LAMIERA SUPPORTO DISTRIBUTOR | 1 | PZ | 0H7472A1 | LAMIERA SUPPORTO DISTRIBUTOR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7472A0 | LAMIERA SUPPORTO DISTRIBUTOR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7472A1 | LAMIERA SUPPORTO DISTRIBUTOR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1125A | RACCORDO CURVO M-M PORTAGOMMA D8- CODOLO |  | KVL1125A | KIT 10PZ RAC CURVO M-M PORTAG D8-COD D1 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VL1125A0</td><td>RACCORDO CURVO M-M PORTAGOMM A D8- CODOLO</td><td>10</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VL1125A0 | RACCORDO CURVO M-M PORTAGOMM A D8- CODOLO | 10 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1125A0 | RACCORDO CURVO M-M PORTAGOMM A D8- CODOLO | 10 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

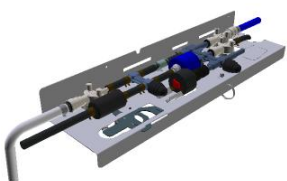
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|--|--------|-------------|-----|----|----------|------------------------------------|---|----|----------|------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|-------------------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|-----------------------------|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1372A | RACCORDO DRITTO Ø10M-1/4 M CIL |  | KVL1117A | KIT FILTRO+RID. PRESS. EUR MM 2016+LMTOP | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>0H7472A1</td><td>LAMIERA SUPPORTO DISTRIBUTOR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1004A0</td><td>RACCORDO Y Ø10-Ø8-8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1243A0</td><td>RACCORDO GOMITO CODOLO Ø10F-Ø10M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1372A0</td><td>RACCORDO DRITTO Ø10M-1/4 M CI</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1013A1</td><td>RONDELLA PIANA 30.5X39.5X3 NYLON</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>VL1014A0</td><td>RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1014B0</td><td>RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1034C0</td><td>FILTRO ACQUA D10 MESH100</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1062C0</td><td>FORCELLA BLOCCA FILTRO-RIDUT TORE PRES.</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1053A0</td><td>TAPPO 1/8" CIL CON O-RIN</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1054A0</td><td>GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H7472A1 | LAMIERA SUPPORTO DISTRIBUTOR | 1 | PZ | RC1004A0 | RACCORDO Y Ø10-Ø8-8 | 1 | PZ | RC1243A0 | RACCORDO GOMITO CODOLO Ø10F-Ø10M | 1 | PZ | RC1372A0 | RACCORDO DRITTO Ø10M-1/4 M CI | 2 | PZ | VI1013A1 | RONDELLA PIANA 30.5X39.5X3 NYLON | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VL1014A0 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | VL1014B0 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | VL1034C0 | FILTRO ACQUA D10 MESH100 | 1 | PZ | VL1062C0 | FORCELLA BLOCCA FILTRO-RIDUT TORE PRES. | 1 | PZ | VM1053A0 | TAPPO 1/8" CIL CON O-RIN | 2 | PZ | VM1054A0 | GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8 | 1 | PZ |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7472A1 | LAMIERA SUPPORTO DISTRIBUTOR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1004A0 | RACCORDO Y Ø10-Ø8-8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1243A0 | RACCORDO GOMITO CODOLO Ø10F-Ø10M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1372A0 | RACCORDO DRITTO Ø10M-1/4 M CI | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1013A1 | RONDELLA PIANA 30.5X39.5X3 NYLON | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1014A0 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1014B0 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1034C0 | FILTRO ACQUA D10 MESH100 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1062C0 | FORCELLA BLOCCA FILTRO-RIDUT TORE PRES. | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1053A0 | TAPPO 1/8" CIL CON O-RIN | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1054A0 | GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KRC1372A | KIT RACCORDO DRITTO D 10M-1/4 M CIL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

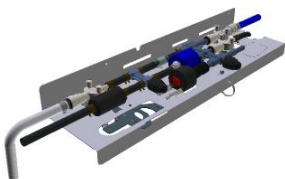




| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|--|---|--------|-------------|-----|----|----------|-------------------------------------|---|----|----------|----------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|-------------------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|------------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1014B | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTORE |  | KVL1117A | KIT FILTRO+RID. PRESS. EUR MM 2016+LMTOP | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H7472A1</td><td>LAMIERA SUPPORTO DISTRIBUTOR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1004A0</td><td>RACCORDO Y Ø10-Ø8-8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1243A0</td><td>RACCORDO GOMITO CODOLO Ø10F-Ø10M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1372A0</td><td>RACCORDO DRITTO Ø10M-1/4 M CI</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1013A1</td><td>RONDELLA PIANA 30.5X39.5X3 NYLON</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>VL1014A0</td><td>RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1014B0</td><td>RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1034C0</td><td>FILTRO ACQUA D10 MESH100</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1062C0</td><td>FORCELLA BLOCCA FILTRO-RIDUTTORE PRES.</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1053A0</td><td>TAPPO 1/8" CIL CON O-RIN</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1054A0</td><td>GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H7472A1 | LAMIERA SUPPORTO DISTRIBUTOR | 1 | PZ | RC1004A0 | RACCORDO Y Ø10-Ø8-8 | 1 | PZ | RC1243A0 | RACCORDO GOMITO CODOLO Ø10F-Ø10M | 1 | PZ | RC1372A0 | RACCORDO DRITTO Ø10M-1/4 M CI | 2 | PZ | VI1013A1 | RONDELLA PIANA 30.5X39.5X3 NYLON | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VL1014A0 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | VL1014B0 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | VL1034C0 | FILTRO ACQUA D10 MESH100 | 1 | PZ | VL1062C0 | FORCELLA BLOCCA FILTRO-RIDUTTORE PRES. | 1 | PZ | VM1053A0 | TAPPO 1/8" CIL CON O-RIN | 2 | PZ | VM1054A0 | GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8 | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7472A1 | LAMIERA SUPPORTO DISTRIBUTOR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1004A0 | RACCORDO Y Ø10-Ø8-8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1243A0 | RACCORDO GOMITO CODOLO Ø10F-Ø10M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1372A0 | RACCORDO DRITTO Ø10M-1/4 M CI | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1013A1 | RONDELLA PIANA 30.5X39.5X3 NYLON | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1014A0 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1014B0 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1034C0 | FILTRO ACQUA D10 MESH100 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1062C0 | FORCELLA BLOCCA FILTRO-RIDUTTORE PRES. | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1053A0 | TAPPO 1/8" CIL CON O-RIN | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1054A0 | GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KVL1014B | KIT RIDUTTORE DI PRESSIONE EURO MM | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>EL1185A0</td><td>RACCORDO A GOMITO J.GUEST Ø8F - Ø8F</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1003A0</td><td>RACCORDO 8M-1/8 BSPP</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1372A0</td><td>RACCORDO DRITTO Ø10M-1/4 M CI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1396A0</td><td>TERMINALE DRITTO JG D10-1/4</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | EL1185A0 | RACCORDO A GOMITO J.GUEST Ø8F - Ø8F | 1 | PZ | RC1003A0 | RACCORDO 8M-1/8 BSPP | 2 | PZ | RC1372A0 | RACCORDO DRITTO Ø10M-1/4 M CI | 1 | PZ | RC1396A0 | TERMINALE DRITTO JG D10-1/4 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1185A0 | RACCORDO A GOMITO J.GUEST Ø8F - Ø8F | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1003A0 | RACCORDO 8M-1/8 BSPP | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1372A0 | RACCORDO DRITTO Ø10M-1/4 M CI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1396A0 | TERMINALE DRITTO JG D10-1/4 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


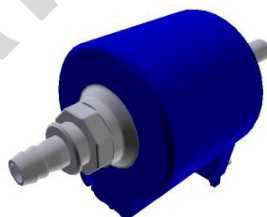
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|--|---|--------|-------------|-----|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|------------------------------------|---|----|----------|------------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1014B | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTORE |  | KVL1014B | KIT RIDUTTORE DI PRESSIONE EURO MM | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VL1014B0</td><td>RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1071A0</td><td>RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1054A0</td><td>GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2028A0</td><td>RONDELLA GOMMA 20X10X4</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2059A0</td><td>TAPPO 1/4" CIL CON O-RING"</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VL1014B0 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | VL1071A0 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | VM1054A0 | GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8 | 1 | PZ | VM2028A0 | RONDELLA GOMMA 20X10X4 | 1 | PZ | VM2059A0 | TAPPO 1/4" CIL CON O-RING" | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1014B0 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1071A0 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1054A0 | GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2028A0 | RONDELLA GOMMA 20X10X4 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2059A0 | TAPPO 1/4" CIL CON O-RING" | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KVL0014B | KIT RIDUTTORE PRESSIONE MM EUR V2 2017 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>RC1372A0</td><td>RACCORDO DRITTO Ø10M-1/4 M.CI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1396A0</td><td>TERMINALE DRITTO JG D10-1/4</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1014B0</td><td>RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1054A0</td><td>GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | RC1372A0 | RACCORDO DRITTO Ø10M-1/4 M.CI | 1 | PZ | RC1396A0 | TERMINALE DRITTO JG D10-1/4 | 1 | PZ | VL1014B0 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | VM1054A0 | GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8 | 1 | PZ | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1372A0 | RACCORDO DRITTO Ø10M-1/4 M.CI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1396A0 | TERMINALE DRITTO JG D10-1/4 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1014B0 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1054A0 | GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KVL0014A | KIT RIDUTTORE DI PRESSIONE MIND.MAPS EUR | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>RC1372A0</td><td>RACCORDO DRITTO Ø10M-1/4 M.CI</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1014A0</td><td>RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1014B0</td><td>RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1053A0</td><td>TAPPO 1/8" CIL CON O-RIN</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1054A0</td><td>GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | RC1372A0 | RACCORDO DRITTO Ø10M-1/4 M.CI | 2 | PZ | VL1014A0 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | VL1014B0 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | VM1053A0 | TAPPO 1/8" CIL CON O-RIN | 2 | PZ | VM1054A0 | GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8 | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1372A0 | RACCORDO DRITTO Ø10M-1/4 M.CI | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1014A0 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1014B0 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1053A0 | TAPPO 1/8" CIL CON O-RIN | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1054A0 | GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

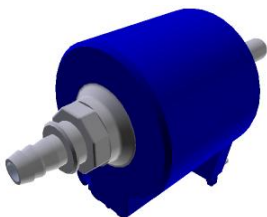
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|--|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|----|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|------------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1014B | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTORE |  | KVL0010A | KIT RIDUTTORE DI PRESSIONE SERIE 4 E 5 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>EL1210A0</td><td>RACCORDO J.GUEST TERMINALE DIRITTO</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1014A0</td><td>RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1014B0</td><td>RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1053A0</td><td>TAPPO 1/8" CIL CON O-RIN</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | EL1210A0 | RACCORDO J.GUEST TERMINALE DIRITTO | 2 | PZ | VL1014A0 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | VL1014B0 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | VM1053A0 | TAPPO 1/8" CIL CON O-RIN | 2 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1210A0 | RACCORDO J.GUEST TERMINALE DIRITTO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1014A0 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1014B0 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1053A0 | TAPPO 1/8" CIL CON O-RIN | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1396A | TERMINALE DRITTO JG D10-1/4 |  | KVL0014B | KIT RIDUTTORE PRESSIONE MM EUR V2 2017 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>RC1372A0</td><td>RACCORDO DRITTO Ø10M-1/4 M CI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1396A0</td><td>TERMINALE DRITTO JG D10-1/4</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1014B0</td><td>RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1054A0</td><td>GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | RC1372A0 | RACCORDO DRITTO Ø10M-1/4 M CI | 1 | PZ | RC1396A0 | TERMINALE DRITTO JG D10-1/4 | 1 | PZ | VL1014B0 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | VM1054A0 | GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8 | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1372A0 | RACCORDO DRITTO Ø10M-1/4 M CI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1396A0 | TERMINALE DRITTO JG D10-1/4 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1014B0 | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON DISTRIBUTOR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1054A0 | GHIERA RIDUTTORE DI PRESSIONE H7.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1063A | PORTAGOMMA D8 CODOLO D10 |  | KVL1125A | KIT 10PZ RAC CURVO M-M PORTAG D8-COD D1 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VL1125A0</td><td>RACCORDO CURVO M-M PORTAGOMM A D8- CODOLO</td><td>10</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VL1125A0 | RACCORDO CURVO M-M PORTAGOMM A D8- CODOLO | 10 | PZ | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1125A0 | RACCORDO CURVO M-M PORTAGOMM A D8- CODOLO | 10 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KVL1063A | KIT 10PZ PORTAGOMMA D8 CODOLO D10 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VL1063A0</td><td>PORTAGOMM A D8 CODOLO D10</td><td>10</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VL1063A0 | PORTAGOMM A D8 CODOLO D10 | 10 | PZ | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1063A0 | PORTAGOMM A D8 CODOLO D10 | 10 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1046A | FASCETTA STRINGI TUBO D10-16 H9 INO |  | KRC1046A | KIT 10PZ FASCETTA STRINGI TUBO D10-16 H9 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>RC1046A0</td><td>FASCETTA STRINGI TUBO D10-16 H9 INO</td><td>10</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | RC1046A0 | FASCETTA STRINGI TUBO D10-16 H9 INO | 10 | PZ | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1046A0 | FASCETTA STRINGI TUBO D10-16 H9 INO | 10 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

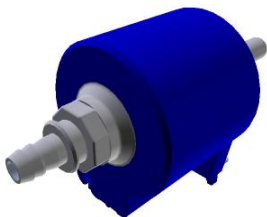
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|---|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|--------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1096A | RACCORDO A T -2X PORTAGOMMA D6 - D10 E |  | KVL1096A | KIT 2PZ RACCORDO T-PORTAG D6-D10-MAGNETI | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>RC1018A0</td><td>FASCETTA ELASTICA D12 ZINCATA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1086A0</td><td>MAGNETE NEODIMIO ANTICALCARE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1096A0</td><td>RACCORDO A T -2X PORTAGOMM A D6 - D10 E</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | RC1018A0 | FASCETTA ELASTICA D12 ZINCATA | 2 | PZ | VL1086A0 | MAGNETE NEODIMIO ANTICALCARE | 2 | PZ | VL1096A0 | RACCORDO A T -2X PORTAGOMM A D6 - D10 E | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1018A0 | FASCETTA ELASTICA D12 ZINCATA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1086A0 | MAGNETE NEODIMIO ANTICALCARE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1096A0 | RACCORDO A T -2X PORTAGOMM A D6 - D10 E | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0E1351C | FONDO ESTERNO XEBC |  | 0E1351C0 | FONDO ESTERNO XEBC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1430B | ELETTROVALVOLA DOPPIO CORPO 5+21 BARBED |  | KEL1430B | KIT ELETTROV DOPPIO CORPO 5+21 BARBED 6 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>EL1430B0</td><td>ELETTROVALV OLA DOPPIO CORPO 5+21 BARBED</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | EL1430B0 | ELETTROVALV OLA DOPPIO CORPO 5+21 BARBED | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1430B0 | ELETTROVALV OLA DOPPIO CORPO 5+21 BARBED | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1101B | ASM LAVAGGIO PLUS EU MONO GIRANTE |  | KVL1101A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO PLUS 1 GIRANTE EUR | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H7323A0</td><td>LAMIERA SUPPORTO LAVAGGIO PLUS</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0H7820A0</td><td>SUPPORTO LAVAGGIO PLUS CON ELV STEAM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1252A1</td><td>ELETTROVALV OLA 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1424A0</td><td>ELETTROVALV OLA H2O JG D8-PORTAGO MMA D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1436A0</td><td>EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1526A0</td><td>O-RING D.INT6.9 SP1.8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H7323A0 | LAMIERA SUPPORTO LAVAGGIO PLUS | 1 | PZ | 0H7820A0 | SUPPORTO LAVAGGIO PLUS CON ELV STEAM | 1 | PZ | EL1252A1 | ELETTROVALV OLA 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10 | 1 | PZ | EL1424A0 | ELETTROVALV OLA H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 | 1 | PZ | EL1436A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE | 1 | PZ | GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7323A0 | LAMIERA SUPPORTO LAVAGGIO PLUS | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7820A0 | SUPPORTO LAVAGGIO PLUS CON ELV STEAM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1252A1 | ELETTROVALV OLA 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1424A0 | ELETTROVALV OLA H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1436A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

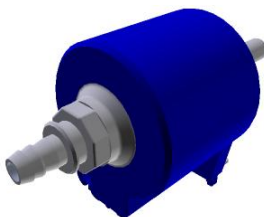
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|---|--------|-------------|-----|----|----------|-------------------------------|----|----|----------|------------------|---|----|----------|----------------------|---|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|--------------------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|--------------------|-------|---|----------|----------------|-------|---|----------|---|---|----|----------|------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|----------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|----------------------------|---|----|----------|-------------------------------|---|----|----------|--------------------------------------|---|----|----------|-------------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1101B | ASM LAVAGGIO PLUS EU MONO GIRANTE |  | KVL1101A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO PLUS 1 GIRANTE EUR | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>RC1019A0</td><td>FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA</td><td>11</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1130A0</td><td>FASCETTA 130X2,6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1242A0</td><td>TERMINALE CHIUSO D10</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1310A0</td><td>FASCETTA RICHCO 140X4 CON CLIP</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1356A0</td><td>RACCORDO DRIITTO FIL. FEMM 8X1/4 BSP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1408A0</td><td>FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN</td><td>6</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TB1818A0</td><td>TUBO 8X4.75 PE BLU</td><td>0.220</td><td>M</td></tr><tr><td>TB2820A0</td><td>TUBO EPDM 6X10</td><td>1.240</td><td>M</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1019A0</td><td>POMPA VIBRAZIONE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1064A0</td><td>DISTRIBUTORE USCITE CIRCUITO LAVAGGIO PL</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1065A1</td><td>PRESSOSTAT O.N.O. 1/4 M CI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1067A0</td><td>DISTRIBUTORE INGRESSI CIRCUITO LAVAGGIO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1080A0</td><td>FILTRO IN LINEA DETERGENTE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1081A0</td><td>VALVOLA NON RITORNO BARBED D6</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1083A0</td><td>RACCORDO D10 - PORTAGOMM A BARBED D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1102A0</td><td>FILTRO IN LINEA CON VNR BARBED 6 MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 11 | PZ | RC1130A0 | FASCETTA 130X2,6 | 1 | PZ | RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | RC1310A0 | FASCETTA RICHCO 140X4 CON CLIP | 2 | PZ | RC1356A0 | RACCORDO DRIITTO FIL. FEMM 8X1/4 BSP | 1 | PZ | RC1408A0 | FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN | 6 | PZ | TB1818A0 | TUBO 8X4.75 PE BLU | 0.220 | M | TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 1.240 | M | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | VL1064A0 | DISTRIBUTORE USCITE CIRCUITO LAVAGGIO PL | 1 | PZ | VL1065A1 | PRESSOSTAT O.N.O. 1/4 M CI | 1 | PZ | VL1067A0 | DISTRIBUTORE INGRESSI CIRCUITO LAVAGGIO | 1 | PZ | VL1080A0 | FILTRO IN LINEA DETERGENTE | 1 | PZ | VL1081A0 | VALVOLA NON RITORNO BARBED D6 | 2 | PZ | VL1083A0 | RACCORDO D10 - PORTAGOMM A BARBED D6 | 1 | PZ | VL1102A0 | FILTRO IN LINEA CON VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 11 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1130A0 | FASCETTA 130X2,6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1310A0 | FASCETTA RICHCO 140X4 CON CLIP | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1356A0 | RACCORDO DRIITTO FIL. FEMM 8X1/4 BSP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1408A0 | FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN | 6 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB1818A0 | TUBO 8X4.75 PE BLU | 0.220 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 1.240 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1064A0 | DISTRIBUTORE USCITE CIRCUITO LAVAGGIO PL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1065A1 | PRESSOSTAT O.N.O. 1/4 M CI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1067A0 | DISTRIBUTORE INGRESSI CIRCUITO LAVAGGIO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1080A0 | FILTRO IN LINEA DETERGENTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1081A0 | VALVOLA NON RITORNO BARBED D6 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1083A0 | RACCORDO D10 - PORTAGOMM A BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1102A0 | FILTRO IN LINEA CON VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

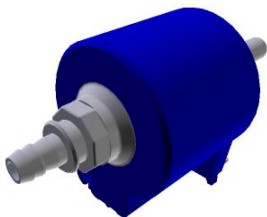
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|---|--------|-------------|-----|----|----------|--|-------|----|----------|-----------------------|-------|----|----------|-------------------------------------|---|----|----------|--|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1101B | ASM LAVAGGIO PLUS EU MONO GIRANTE |  | KVL1101A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO PLUS 1 GIRANTE EUR | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VL1102A1</td><td>FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1128A0</td><td>VALVOLA VNR BARBED D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2172A0</td><td>CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VL1102A1 | FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1102A1 | FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1019A | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA |  | KRC1019A | KIT 15 PZ. FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>RC1019A0</td><td>FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA</td><td>15</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 15 | PZ | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 15 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB3007A | TB2820A-ROCCETTO DETERGENTE ONE PER GIR |  | KTB3007A | KIT ROCCETTO DETERGENTE ONE | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>TB2820A0</td><td>TUBO EPDM 6X10</td><td>0.550</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 0.550 | M | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 0.550 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB3225B | TB2820A-COLLEGAMENTO TANICA-GRUPPO LAVAG |  | TB3225B0 | TB2820A-COLLEGAMENTO TANICA-GRUPPO LAVAG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1102A | FILTRO IN LINEA CON VNR BARBED 6 MM |  | KVL1102A | KIT FILTRO IN LINEA DETERGENTE CON VNR | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>RC1019A0</td><td>FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA</td><td>3</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TB2820A0</td><td>TUBO EPDM 6X10</td><td>0.110</td><td>M</td></tr><tr><td>VL1102A0</td><td>FILTRO IN LINEA CON VNR BARBED 6 MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1102A1</td><td>FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 3 | PZ | TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 0.110 | M | VL1102A0 | FILTRO IN LINEA CON VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | VL1102A1 | FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 0.110 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1102A0 | FILTRO IN LINEA CON VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1102A1 | FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

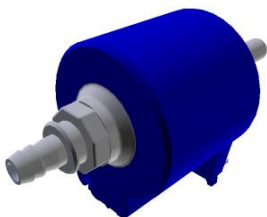
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|---|---|--------|-------------|-----|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|-------------------|-------|---|----------|---------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|-------------------------------------|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1067A | DISTRIBUTORE INGRESSI CIRCUITO LAVAGGIO |  | KVL1073A | KIT POMPA IMPIANTO LAVAGGIO PLUS 1GIR EU | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1526A0</td><td>O-RING D.INT6.9 SP1.8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1019A0</td><td>FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1130A0</td><td>FASCETTA 130X2,6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1242A0</td><td>TERMINALE CHIUSO D10</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1408A0</td><td>FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TB2820A0</td><td>TUBO EPDM 6X10</td><td>0.120</td><td>M</td></tr><tr><td>VL1019A0</td><td>POMPA VIBRAZIONE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1064A0</td><td>DISTRIBUTOR E USCITE CIRCUITO LAVAGGIO PL</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1067A0</td><td>DISTRIBUTOR E INGRESSI CIRCUITO LAVAGGIO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1081A0</td><td>VALVOLA NON RITORNO BARBED D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1128A0</td><td>VALVOLA VNR BARBED D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2172A0</td><td>CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 4 | PZ | RC1130A0 | FASCETTA 130X2,6 | 1 | PZ | RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | RC1408A0 | FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN | 2 | PZ | TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 0.120 | M | VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | VL1064A0 | DISTRIBUTOR E USCITE CIRCUITO LAVAGGIO PL | 1 | PZ | VL1067A0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI CIRCUITO LAVAGGIO | 1 | PZ | VL1081A0 | VALVOLA NON RITORNO BARBED D6 | 1 | PZ | VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1130A0 | FASCETTA 130X2,6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1408A0 | FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 0.120 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1064A0 | DISTRIBUTOR E USCITE CIRCUITO LAVAGGIO PL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1067A0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI CIRCUITO LAVAGGIO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1081A0 | VALVOLA NON RITORNO BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A | POMPA VIBRAZIONE |  | KVL1120A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO PLUS COMPACT USA | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H7553D0</td><td>LAMIERA CIRCUITO LAVAGGIO XECC PLUS</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1422A1</td><td>ELETTROVALV 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10 UL</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1426A0</td><td>ELETTROVALV OLA UL H2O JG D8-PORTAGO MMA D</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1437A0</td><td>EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CH. VALVE UL</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H7553D0 | LAMIERA CIRCUITO LAVAGGIO XECC PLUS | 1 | PZ | EL1422A1 | ELETTROVALV 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10 UL | 1 | PZ | EL1426A0 | ELETTROVALV OLA UL H2O JG D8-PORTAGO MMA D | 1 | PZ | EL1437A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CH. VALVE UL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7553D0 | LAMIERA CIRCUITO LAVAGGIO XECC PLUS | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1422A1 | ELETTROVALV 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10 UL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1426A0 | ELETTROVALV OLA UL H2O JG D8-PORTAGO MMA D | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1437A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CH. VALVE UL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

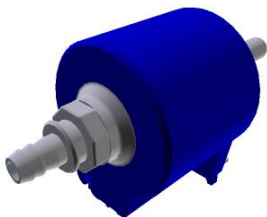
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|---|--------|-------------|-----|----|----------|--|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|-------------------------------------|---|----|----------|-------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|-------------------|-------|---|----------|--|---|----|----------|---------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|-------------------------------|---|----|----------|-------------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A | POMPA VIBRAZIONE |  | KVL1120A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO PLUS COMPACT USA | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1312A0</td><td>PASSACAVO GOMMA DE=26 DI=15 SP=10</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1526A0</td><td>O-RING D.INT6.9 SP1.8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1019A0</td><td>FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA</td><td>8</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1242A0</td><td>TERMINALE CHIUSO D10</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1356A0</td><td>RACCORDO DRITTO FIL. FEMM 8X1/4 BSP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1408A0</td><td>FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TB2820A0</td><td>TUBO EPDM 6X10</td><td>1.200</td><td>M</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>9</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1019A0</td><td>POMPA VIBRAZIONE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1054B0</td><td>DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1064A0</td><td>DISTRIBUTOR E USCITE CIRCUITO LAVAGGIO PL</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1065A1</td><td>PRESSOSTAT O.N.O. 1/4 M CI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1081A0</td><td>VALVOLA NON RITORNO BARBED D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1102A0</td><td>FILTRO IN LINEA CON VNR BARBED 6 MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1102A1</td><td>FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1128A0</td><td>VALVOLA VNR BARBED D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2172A0</td><td>CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1312A0 | PASSACAVO GOMMA DE=26 DI=15 SP=10 | 1 | PZ | GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 8 | PZ | RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | RC1356A0 | RACCORDO DRITTO FIL. FEMM 8X1/4 BSP | 1 | PZ | RC1408A0 | FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN | 2 | PZ | TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 1.200 | M | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 9 | PZ | VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | VL1054B0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON | 1 | PZ | VL1064A0 | DISTRIBUTOR E USCITE CIRCUITO LAVAGGIO PL | 1 | PZ | VL1065A1 | PRESSOSTAT O.N.O. 1/4 M CI | 1 | PZ | VL1081A0 | VALVOLA NON RITORNO BARBED D6 | 1 | PZ | VL1102A0 | FILTRO IN LINEA CON VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | VL1102A1 | FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1312A0 | PASSACAVO GOMMA DE=26 DI=15 SP=10 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 8 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1356A0 | RACCORDO DRITTO FIL. FEMM 8X1/4 BSP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1408A0 | FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 1.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 9 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1054B0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1064A0 | DISTRIBUTOR E USCITE CIRCUITO LAVAGGIO PL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1065A1 | PRESSOSTAT O.N.O. 1/4 M CI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1081A0 | VALVOLA NON RITORNO BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1102A0 | FILTRO IN LINEA CON VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1102A1 | FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

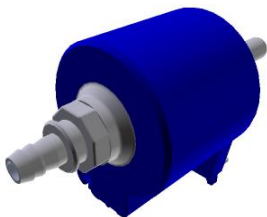
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|--|--------|-------------|-----|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|----------------------------|---|----|----------|-------------------------------------|---|----|----------|-------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|-----------------------|-------|---|----------|-------------------|-------|---|----------|--|----|----|----------|---------------------|---|----|----------|--|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A | POMPA VIBRAZIONE |  | KVL1119A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO PLUS COMPACT EUR | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H7553C0</td><td>LAMIERA CIRCUITO LAVAGGIO XECC PLUS</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0H7553D0</td><td>LAMIERA CIRCUITO LAVAGGIO XECC PLUS</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1252A1</td><td>ELETTROVALV OLA 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1424A0</td><td>ELETTROVALV OLA H2O JG D8-PORTAGO MMA D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1436A0</td><td>EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1312A0</td><td>PASSACAVO GOMMA DE=26 DI=15 SP=10</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1526A0</td><td>O-RING D.INT6.9 SP1.8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1006A0</td><td>CURVA GUIDA TUBO PET D8</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1019A0</td><td>FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA</td><td>9</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1242A0</td><td>TERMINALE CHIUSO D10</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1356A0</td><td>RACCORDO DRITTO FIL. FEMM 8X1/4 BSP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1408A0</td><td>FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TB1818A0</td><td>TUBO 8X4.75 PE BLU</td><td>0.680</td><td>M</td></tr><tr><td>TB2820A0</td><td>TUBO EPDM 6X10</td><td>1.700</td><td>M</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>10</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1019A0</td><td>POMPA VIBRAZIONE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1054B0</td><td>DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H7553C0 | LAMIERA CIRCUITO LAVAGGIO XECC PLUS | 1 | PZ | 0H7553D0 | LAMIERA CIRCUITO LAVAGGIO XECC PLUS | 1 | PZ | EL1252A1 | ELETTROVALV OLA 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10 | 1 | PZ | EL1424A0 | ELETTROVALV OLA H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 | 1 | PZ | EL1436A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE | 1 | PZ | GN1312A0 | PASSACAVO GOMMA DE=26 DI=15 SP=10 | 1 | PZ | GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | RC1006A0 | CURVA GUIDA TUBO PET D8 | 2 | PZ | RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 9 | PZ | RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | RC1356A0 | RACCORDO DRITTO FIL. FEMM 8X1/4 BSP | 1 | PZ | RC1408A0 | FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN | 2 | PZ | TB1818A0 | TUBO 8X4.75 PE BLU | 0.680 | M | TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 1.700 | M | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 10 | PZ | VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | VL1054B0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7553C0 | LAMIERA CIRCUITO LAVAGGIO XECC PLUS | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7553D0 | LAMIERA CIRCUITO LAVAGGIO XECC PLUS | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1252A1 | ELETTROVALV OLA 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1424A0 | ELETTROVALV OLA H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1436A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1312A0 | PASSACAVO GOMMA DE=26 DI=15 SP=10 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1006A0 | CURVA GUIDA TUBO PET D8 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 9 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1356A0 | RACCORDO DRITTO FIL. FEMM 8X1/4 BSP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1408A0 | FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB1818A0 | TUBO 8X4.75 PE BLU | 0.680 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 1.700 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 10 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1054B0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

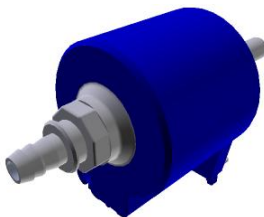
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|---|--------|-------------|-----|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|-------------------------------------|---|----|----------|---|----|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--------------------------|-------|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A | POMPA VIBRAZIONE |  | KVL1119A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO PLUS COMPACT EUR | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VL1064A0</td><td>DISTRIBUTOR E USCITE CIRCUITO LAVAGGIO PL</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1065A1</td><td>PRESSOSTAT O.N.O. 1/4 M CI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1081A0</td><td>VALVOLA NON RITORNO BARBED D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1083A0</td><td>RACCORDO D10 - PORTAGOMM A BARBED D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1102A0</td><td>FILTRO IN LINEA CON VNR BARBED 6 MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1102A1</td><td>FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1128A0</td><td>VALVOLA VNR BARBED D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1610A0</td><td>CLIP TWIST LOCK DIAM. 7,6-10,2 MM</td><td>3</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2172A0</td><td>CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VL1064A0 | DISTRIBUTOR E USCITE CIRCUITO LAVAGGIO PL | 1 | PZ | VL1065A1 | PRESSOSTAT O.N.O. 1/4 M CI | 1 | PZ | VL1081A0 | VALVOLA NON RITORNO BARBED D6 | 1 | PZ | VL1083A0 | RACCORDO D10 - PORTAGOMM A BARBED D6 | 1 | PZ | VL1102A0 | FILTRO IN LINEA CON VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | VL1102A1 | FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | VM1610A0 | CLIP TWIST LOCK DIAM. 7,6-10,2 MM | 3 | PZ | VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1064A0 | DISTRIBUTOR E USCITE CIRCUITO LAVAGGIO PL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1065A1 | PRESSOSTAT O.N.O. 1/4 M CI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1081A0 | VALVOLA NON RITORNO BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1083A0 | RACCORDO D10 - PORTAGOMM A BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1102A0 | FILTRO IN LINEA CON VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1102A1 | FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1610A0 | CLIP TWIST LOCK DIAM. 7,6-10,2 MM | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KVL1118A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO ONE COMPACT EUR | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H7173C0</td><td>LAMIERA CIRCUITO LAVAGGIO XECC ONE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1436A0</td><td>EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1526A0</td><td>O-RING D.INT6.9 SP1.8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1019A0</td><td>FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA</td><td>10</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1242A0</td><td>TERMINALE CHIUSO D10</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1408A0</td><td>FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TB2820A0</td><td>TUBO EPDM 6X10</td><td>1.200</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H7173C0 | LAMIERA CIRCUITO LAVAGGIO XECC ONE | 1 | PZ | EL1436A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE | 1 | PZ | GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 10 | PZ | RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | RC1408A0 | FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN | 2 | PZ | TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 1.200 | M | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7173C0 | LAMIERA CIRCUITO LAVAGGIO XECC ONE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1436A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 10 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1408A0 | FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 1.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

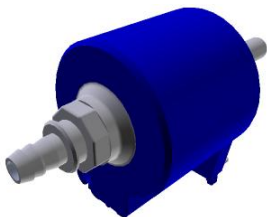
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|---|--|--------|-------------|-----|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|-------------------------------------|----|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A | POMPA VIBRAZIONE |  | KVL1118A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO ONE COMPACT EUR | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>6</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1019A0</td><td>POMPA VIBRAZIONE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1053B0</td><td>DISTRIBUTOR E USCITA LAVAGGIO ON</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1054B0</td><td>DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1081A0</td><td>VALVOLA NON RITORNO BARBED D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1102A0</td><td>FILTRO IN LINEA CON VNR BARBED 6 MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1102A1</td><td>FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1128A0</td><td>VALVOLA VNR BARBED D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2172A0</td><td>CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 6 | PZ | VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | VL1053B0 | DISTRIBUTOR E USCITA LAVAGGIO ON | 1 | PZ | VL1054B0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON | 1 | PZ | VL1081A0 | VALVOLA NON RITORNO BARBED D6 | 1 | PZ | VL1102A0 | FILTRO IN LINEA CON VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | VL1102A1 | FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 6 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1053B0 | DISTRIBUTOR E USCITA LAVAGGIO ON | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1054B0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1081A0 | VALVOLA NON RITORNO BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1102A0 | FILTRO IN LINEA CON VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1102A1 | FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KVL1109A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO ONE 2 GIRANTI EUR | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>0H7324A0</td><td>LAMIERA SUPPORTO LAVAGGIO ON</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0H7515A0</td><td>LAMIERA DOPPIO LAVAGGIO XEVC-2011-E1</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CH1000A0</td><td>TAGLIATUBI SNIP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1115A0</td><td>RACCORDO A Y Ø8 FEMMINA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1436A0</td><td>EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1526A0</td><td>O-RING D.INT6.9 SP1.8</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1006A0</td><td>CURVA GUIDA TUBO PET D8</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1019A0</td><td>FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA</td><td>30</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1242A0</td><td>TERMINALE CHIUSO D10</td><td>4</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H7324A0 | LAMIERA SUPPORTO LAVAGGIO ON | 2 | PZ | 0H7515A0 | LAMIERA DOPPIO LAVAGGIO XEVC-2011-E1 | 1 | PZ | CH1000A0 | TAGLIATUBI SNIP | 1 | PZ | EL1115A0 | RACCORDO A Y Ø8 FEMMINA | 1 | PZ | EL1436A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE | 2 | PZ | GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 2 | PZ | RC1006A0 | CURVA GUIDA TUBO PET D8 | 4 | PZ | RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 30 | PZ | RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 4 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7324A0 | LAMIERA SUPPORTO LAVAGGIO ON | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7515A0 | LAMIERA DOPPIO LAVAGGIO XEVC-2011-E1 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CH1000A0 | TAGLIATUBI SNIP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1115A0 | RACCORDO A Y Ø8 FEMMINA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1436A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1006A0 | CURVA GUIDA TUBO PET D8 | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 30 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

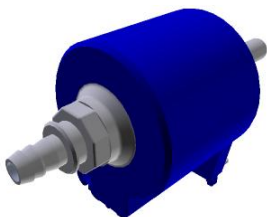
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|-------|----|----------|------------------------------------|-------|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|-------------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A | POMPA VIBRAZIONE |  | KVL1109A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO ONE 2 GIRANTI EUR | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>TB1818A0</td><td>TUBO 8X4.75 PE BLU</td><td>1.640</td><td>M</td></tr><tr><td>TB2820A0</td><td>TUBO EPDM 6X10</td><td>2.760</td><td>M</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>8</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1019A0</td><td>POMPA VIBRAZIONE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1053B0</td><td>DISTRIBUTOR E USCITA LAVAGGIO ON</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1054B0</td><td>DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1080A0</td><td>FILTRO IN LINEA DETERGENTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1081A0</td><td>VALVOLA NON RITORNO BARBED D6</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1102A0</td><td>FILTRO IN LINEA CON VNR BARBED 6 MM</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1102A1</td><td>FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1128A0</td><td>VALVOLA VNR BARBED D6</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2172A0</td><td>CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | TB1818A0 | TUBO 8X4.75 PE BLU | 1.640 | M | TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 2.760 | M | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 8 | PZ | VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 2 | PZ | VL1053B0 | DISTRIBUTOR E USCITA LAVAGGIO ON | 2 | PZ | VL1054B0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON | 2 | PZ | VL1080A0 | FILTRO IN LINEA DETERGENTE | 2 | PZ | VL1081A0 | VALVOLA NON RITORNO BARBED D6 | 4 | PZ | VL1102A0 | FILTRO IN LINEA CON VNR BARBED 6 MM | 2 | PZ | VL1102A1 | FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM | 2 | PZ | VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 2 | PZ | VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 2 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB1818A0 | TUBO 8X4.75 PE BLU | 1.640 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 2.760 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 8 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1053B0 | DISTRIBUTOR E USCITA LAVAGGIO ON | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1054B0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1080A0 | FILTRO IN LINEA DETERGENTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1081A0 | VALVOLA NON RITORNO BARBED D6 | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1102A0 | FILTRO IN LINEA CON VNR BARBED 6 MM | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1102A1 | FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KVL1108A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO ONE 04EU 1 GIR EUR | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H7323A0</td><td>LAMIERA SUPPORTO LAVAGGIO PLUS</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0H7511A0</td><td>LAMIERA SUPPORTO LAVAGGIO ON</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1252A1</td><td>ELETTROVALV OLA 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1424A0</td><td>ELETTROVALV OLA H2O JG D8-PORTAGO MMA D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H7323A0 | LAMIERA SUPPORTO LAVAGGIO PLUS | 1 | PZ | 0H7511A0 | LAMIERA SUPPORTO LAVAGGIO ON | 1 | PZ | EL1252A1 | ELETTROVALV OLA 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10 | 1 | PZ | EL1424A0 | ELETTROVALV OLA H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7323A0 | LAMIERA SUPPORTO LAVAGGIO PLUS | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7511A0 | LAMIERA SUPPORTO LAVAGGIO ON | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1252A1 | ELETTROVALV OLA 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1424A0 | ELETTROVALV OLA H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

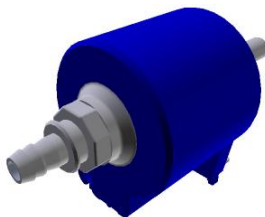
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|---|--------|-------------|-----|----|----------|--|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|----------------------------|---|----|----------|-------------------------------------|----|----|----------|---------------------|---|----|----------|-------------------------|---|----|----------|--------------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|-----------------------|-------|---|----------|-------------------|-------|---|----------|--|---|----|----------|---------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|-------------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|-------------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A | POMPA VIBRAZIONE |  | KVL1108A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO ONE 04EU 1 GIR EUR | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>EL1436A0</td><td>EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1526A0</td><td>O-RING D.INT6.9 SP1.8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1006A0</td><td>CURVA GUIDA TUBO PET D8</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1019A0</td><td>FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA</td><td>11</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1130A0</td><td>FASCETTA 130X2,6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1242A0</td><td>TERMINALE CHIUSO D10</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1310A0</td><td>FASCETTA RICHCO 140X4 CON CLIP</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1356A0</td><td>RACCORDO DRITTO FIL. FEMM 8X1/4 BSP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TB1818A0</td><td>TUBO 8X4.75 PE BLU</td><td>0.220</td><td>M</td></tr><tr><td>TB2820A0</td><td>TUBO EPDM 6X10</td><td>1.240</td><td>M</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1019A0</td><td>POMPA VIBRAZIONE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1053B0</td><td>DISTRIBUTOR E USCITA LAVAGGIO ON</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1054B0</td><td>DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1064A0</td><td>DISTRIBUTOR E USCITE CIRCUITO LAVAGGIO PL</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1065A1</td><td>PRESSOSTAT O.N.O. 1/4 M CI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1067A0</td><td>DISTRIBUTOR E INGRESSI CIRCUITO LAVAGGIO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1080A0</td><td>FILTRO IN LINEA DETERGENTE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1081A0</td><td>VALVOLA NON RITORNO BARBED D6</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | EL1436A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE | 1 | PZ | GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | RC1006A0 | CURVA GUIDA TUBO PET D8 | 2 | PZ | RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 11 | PZ | RC1130A0 | FASCETTA 130X2,6 | 1 | PZ | RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | RC1310A0 | FASCETTA RICHCO 140X4 CON CLIP | 2 | PZ | RC1356A0 | RACCORDO DRITTO FIL. FEMM 8X1/4 BSP | 1 | PZ | TB1818A0 | TUBO 8X4.75 PE BLU | 0.220 | M | TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 1.240 | M | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | VL1053B0 | DISTRIBUTOR E USCITA LAVAGGIO ON | 1 | PZ | VL1054B0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON | 1 | PZ | VL1064A0 | DISTRIBUTOR E USCITE CIRCUITO LAVAGGIO PL | 1 | PZ | VL1065A1 | PRESSOSTAT O.N.O. 1/4 M CI | 1 | PZ | VL1067A0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI CIRCUITO LAVAGGIO | 1 | PZ | VL1080A0 | FILTRO IN LINEA DETERGENTE | 1 | PZ | VL1081A0 | VALVOLA NON RITORNO BARBED D6 | 2 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1436A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1006A0 | CURVA GUIDA TUBO PET D8 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 11 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1130A0 | FASCETTA 130X2,6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1310A0 | FASCETTA RICHCO 140X4 CON CLIP | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1356A0 | RACCORDO DRITTO FIL. FEMM 8X1/4 BSP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB1818A0 | TUBO 8X4.75 PE BLU | 0.220 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 1.240 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1053B0 | DISTRIBUTOR E USCITA LAVAGGIO ON | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1054B0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1064A0 | DISTRIBUTOR E USCITE CIRCUITO LAVAGGIO PL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1065A1 | PRESSOSTAT O.N.O. 1/4 M CI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1067A0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI CIRCUITO LAVAGGIO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1080A0 | FILTRO IN LINEA DETERGENTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1081A0 | VALVOLA NON RITORNO BARBED D6 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

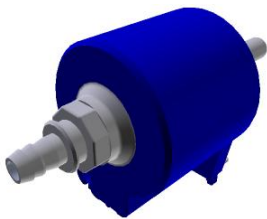
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|-------------------------------------|----|----|----------|---------------------|---|----|----------|-------------------------|---|----|----------|--------------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|-------------------|-------|---|----------|--|---|----|----------|---------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A | POMPA VIBRAZIONE |  | KVL1108A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO ONE 04EU 1 GIR EUR | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VL1083A0</td><td>RACCORDO D10 - PORTAGOMM A BARBED D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1102A0</td><td>FILTRO IN LINEA CON VNR BARBED 6 MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1128A0</td><td>VALVOLA VNR BARBED D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2172A0</td><td>CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VL1083A0 | RACCORDO D10 - PORTAGOMM A BARBED D6 | 1 | PZ | VL1102A0 | FILTRO IN LINEA CON VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1083A0 | RACCORDO D10 - PORTAGOMM A BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1102A0 | FILTRO IN LINEA CON VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KVL1107A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO PLUS 04EU 1 GIR EU | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H7323A0</td><td>LAMIERA SUPPORTO LAVAGGIO PLUS</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1252A1</td><td>ELETTROVALV OLA 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1424A0</td><td>ELETTROVALV OLA H2O JG D8-PORTAGO MMA D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1436A0</td><td>EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1526A0</td><td>O-RING D.INT6.9 SP1.8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1019A0</td><td>FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA</td><td>11</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1130A0</td><td>FASCETTA 130X2,6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1242A0</td><td>TERMINALE CHIUSO D10</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1310A0</td><td>FASCETTA RICHCO 140X4 CON CLIP</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1356A0</td><td>RACCORDO DRITTO FIL. FEMM 8X1/4 BSP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TB2820A0</td><td>TUBO EPDM 6X10</td><td>2.040</td><td>M</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1019A0</td><td>POMPA VIBRAZIONE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H7323A0 | LAMIERA SUPPORTO LAVAGGIO PLUS | 1 | PZ | EL1252A1 | ELETTROVALV OLA 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10 | 1 | PZ | EL1424A0 | ELETTROVALV OLA H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 | 1 | PZ | EL1436A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE | 1 | PZ | GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 11 | PZ | RC1130A0 | FASCETTA 130X2,6 | 1 | PZ | RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | RC1310A0 | FASCETTA RICHCO 140X4 CON CLIP | 2 | PZ | RC1356A0 | RACCORDO DRITTO FIL. FEMM 8X1/4 BSP | 1 | PZ | TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 2.040 | M | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7323A0 | LAMIERA SUPPORTO LAVAGGIO PLUS | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1252A1 | ELETTROVALV OLA 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1424A0 | ELETTROVALV OLA H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1436A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 11 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1130A0 | FASCETTA 130X2,6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1310A0 | FASCETTA RICHCO 140X4 CON CLIP | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1356A0 | RACCORDO DRITTO FIL. FEMM 8X1/4 BSP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 2.040 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

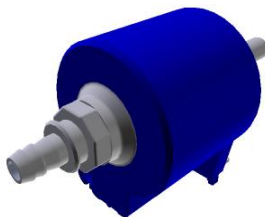
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|--|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|-------------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|----------------------------|---|----|----------|-------------------------------|---|----|----------|--------------------------------------|----|----|----------|-------------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|-----------------------|---|----|----------|------------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A | POMPA VIBRAZIONE |  | KVL1107A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO PLUS 04EU 1 GIR EU | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>VL1064A0</td><td>DISTRIBUTOR E USCITE CIRCUITO LAVAGGIO PL</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1065A1</td><td>PRESSOSTAT O.N.O. 1/4 M CI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1067A0</td><td>DISTRIBUTOR E INGRESSI CIRCUITO LAVAGGIO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1080A0</td><td>FILTRO IN LINEA DETERGENTE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1081A0</td><td>VALVOLA NON RITORNO BARBED D6</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1083A0</td><td>RACCORDO D10 - PORTAGOMM A BARBED D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1102A0</td><td>FILTRO IN LINEA CON VNR BARBED 6 MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1102A1</td><td>FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1128A0</td><td>VALVOLA VNR BARBED D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2172A0</td><td>CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VL1064A0 | DISTRIBUTOR E USCITE CIRCUITO LAVAGGIO PL | 1 | PZ | VL1065A1 | PRESSOSTAT O.N.O. 1/4 M CI | 1 | PZ | VL1067A0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI CIRCUITO LAVAGGIO | 1 | PZ | VL1080A0 | FILTRO IN LINEA DETERGENTE | 1 | PZ | VL1081A0 | VALVOLA NON RITORNO BARBED D6 | 2 | PZ | VL1083A0 | RACCORDO D10 - PORTAGOMM A BARBED D6 | 1 | PZ | VL1102A0 | FILTRO IN LINEA CON VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | VL1102A1 | FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1064A0 | DISTRIBUTOR E USCITE CIRCUITO LAVAGGIO PL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1065A1 | PRESSOSTAT O.N.O. 1/4 M CI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1067A0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI CIRCUITO LAVAGGIO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1080A0 | FILTRO IN LINEA DETERGENTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1081A0 | VALVOLA NON RITORNO BARBED D6 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1083A0 | RACCORDO D10 - PORTAGOMM A BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1102A0 | FILTRO IN LINEA CON VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1102A1 | FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KVL1106A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO ONE 1 GIRANTE EUR | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>0H7324A0</td><td>LAMIERA SUPPORTO LAVAGGIO ON</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0H7819A0</td><td>SUPPORTO LAVAGGIO ONE CON ELV STEAM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1436A0</td><td>EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1526A0</td><td>O-RING D.INT6.9 SP1.8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1006A0</td><td>CURVA GUIDA TUBO PET D8</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1019A0</td><td>FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA</td><td>15</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H7324A0 | LAMIERA SUPPORTO LAVAGGIO ON | 1 | PZ | 0H7819A0 | SUPPORTO LAVAGGIO ONE CON ELV STEAM | 1 | PZ | EL1436A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE | 1 | PZ | GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | RC1006A0 | CURVA GUIDA TUBO PET D8 | 2 | PZ | RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 15 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7324A0 | LAMIERA SUPPORTO LAVAGGIO ON | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7819A0 | SUPPORTO LAVAGGIO ONE CON ELV STEAM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1436A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1006A0 | CURVA GUIDA TUBO PET D8 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 15 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

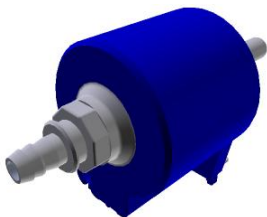
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|---|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|---|-------|----|----------|-------------------|-------|---|----------|--|---|----|----------|---------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|-------------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A | POMPA VIBRAZIONE |  | KVL1106A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO ONE 1 GIRANTE EUR | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>RC1242A0</td><td>TERMINALE CHIUSO D10</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1408A0</td><td>FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TB1818A0</td><td>TUBO 8X4.75 PE BLU</td><td>0.320</td><td>M</td></tr><tr><td>TB2820A0</td><td>TUBO EPDM 6X10</td><td>1.380</td><td>M</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1019A0</td><td>POMPA VIBRAZIONE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1053B0</td><td>DISTRIBUTOR E USCITA LAVAGGIO ON</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1054B0</td><td>DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1080A0</td><td>FILTRO IN LINEA DETERGENTE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1081A0</td><td>VALVOLA NON RITORNO BARBED D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1102A0</td><td>FILTRO IN LINEA CON VNR BARBED 6 MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1102A1</td><td>FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1128A0</td><td>VALVOLA VNR BARBED D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2172A0</td><td>CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | RC1408A0 | FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN | 2 | PZ | TB1818A0 | TUBO 8X4.75 PE BLU | 0.320 | M | TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 1.380 | M | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | VL1053B0 | DISTRIBUTOR E USCITA LAVAGGIO ON | 1 | PZ | VL1054B0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON | 1 | PZ | VL1080A0 | FILTRO IN LINEA DETERGENTE | 1 | PZ | VL1081A0 | VALVOLA NON RITORNO BARBED D6 | 1 | PZ | VL1102A0 | FILTRO IN LINEA CON VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | VL1102A1 | FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1408A0 | FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB1818A0 | TUBO 8X4.75 PE BLU | 0.320 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 1.380 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1053B0 | DISTRIBUTOR E USCITA LAVAGGIO ON | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1054B0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1080A0 | FILTRO IN LINEA DETERGENTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1081A0 | VALVOLA NON RITORNO BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1102A0 | FILTRO IN LINEA CON VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1102A1 | FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KVL1105A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO PLUS 2 GIRANTI USA | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>0H7323A0</td><td>LAMIERA SUPPORTO LAVAGGIO PLUS</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0H7820A0</td><td>SUPPORTO LAVAGGIO PLUS CON ELV STEAM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1020A1</td><td>RACCORDO INTERMEDIO "T" TUBO D8 J</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H7323A0 | LAMIERA SUPPORTO LAVAGGIO PLUS | 1 | PZ | 0H7820A0 | SUPPORTO LAVAGGIO PLUS CON ELV STEAM | 1 | PZ | EL1020A1 | RACCORDO INTERMEDIO "T" TUBO D8 J | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7323A0 | LAMIERA SUPPORTO LAVAGGIO PLUS | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7820A0 | SUPPORTO LAVAGGIO PLUS CON ELV STEAM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1020A1 | RACCORDO INTERMEDIO "T" TUBO D8 J | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

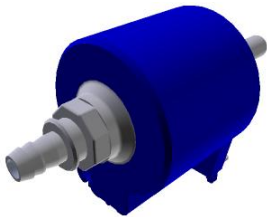
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|-------------------------------------|----|----|----------|---------------------|---|----|----------|-------------------------|---|----|----------|--------------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|-----------------------|-------|---|----------|-------------------|-------|---|----------|--|---|----|----------|---------------------|---|----|----------|-------------------------------|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A | POMPA VIBRAZIONE |  | KVL1105A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO PLUS 2 GIRANTI USA | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>EL1422A0</td><td>ELETTROVALV 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10 UL</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1422A1</td><td>ELETTROVALV 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10 UL</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1426A0</td><td>ELETTROVALV OLA UL H2O JG D8-PORTAGO MMA D</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1437A0</td><td>EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CH. VALVE UL</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1526A0</td><td>O-RING D.INT6.9 SP1.8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1019A0</td><td>FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA</td><td>12</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1130A0</td><td>FASCETTA 130X2,6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1242A0</td><td>TERMINALE CHIUSO D10</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1310A0</td><td>FASCETTA RICHCO 140X4 CON CLIP</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1356A0</td><td>RACCORDO DRITTO FIL. FEMM 8X1/4 BSP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1408A0</td><td>FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TB1818A0</td><td>TUBO 8X4.75 PE BLU</td><td>0.300</td><td>M</td></tr><tr><td>TB2820A0</td><td>TUBO EPDM 6X10</td><td>2.040</td><td>M</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1019A0</td><td>POMPA VIBRAZIONE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1065A1</td><td>PRESSOSTAT O.N.O. 1/4 M CI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1067A0</td><td>DISTRIBUTOR E INGRESSI CIRCUITO LAVAGGIO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | EL1422A0 | ELETTROVALV 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10 UL | 1 | PZ | EL1422A1 | ELETTROVALV 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10 UL | 1 | PZ | EL1426A0 | ELETTROVALV OLA UL H2O JG D8-PORTAGO MMA D | 2 | PZ | EL1437A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CH. VALVE UL | 1 | PZ | GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 12 | PZ | RC1130A0 | FASCETTA 130X2,6 | 1 | PZ | RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | RC1310A0 | FASCETTA RICHCO 140X4 CON CLIP | 2 | PZ | RC1356A0 | RACCORDO DRITTO FIL. FEMM 8X1/4 BSP | 1 | PZ | RC1408A0 | FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN | 2 | PZ | TB1818A0 | TUBO 8X4.75 PE BLU | 0.300 | M | TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 2.040 | M | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | VL1065A1 | PRESSOSTAT O.N.O. 1/4 M CI | 1 | PZ | VL1067A0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI CIRCUITO LAVAGGIO | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1422A0 | ELETTROVALV 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10 UL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1422A1 | ELETTROVALV 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10 UL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1426A0 | ELETTROVALV OLA UL H2O JG D8-PORTAGO MMA D | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1437A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CH. VALVE UL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 12 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1130A0 | FASCETTA 130X2,6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1310A0 | FASCETTA RICHCO 140X4 CON CLIP | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1356A0 | RACCORDO DRITTO FIL. FEMM 8X1/4 BSP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1408A0 | FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB1818A0 | TUBO 8X4.75 PE BLU | 0.300 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 2.040 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1065A1 | PRESSOSTAT O.N.O. 1/4 M CI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1067A0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI CIRCUITO LAVAGGIO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

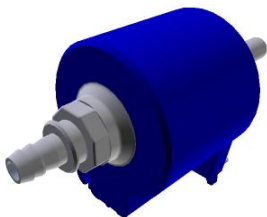
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|--|--------|-------------|-----|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|--------------------------------------|---|----|----------|--------------------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|-----------------------|---|----|----------|------------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A | POMPA VIBRAZIONE |  | KVL1105A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO PLUS 2 GIRANTI USA | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>VL1080A0</td><td>FILTRO IN LINEA DETERGENTE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1081A0</td><td>VALVOLA NON RITORNO BARBED D6</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1083A0</td><td>RACCORDO D10 - PORTAGOMM A BARBED D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1092A0</td><td>DISTRIBUTOR E USCITE LAVAGGIO PLUS DOPPIA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1102A0</td><td>FILTRO IN LINEA CON VNR BARBED 6 MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1102A1</td><td>FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1128A0</td><td>VALVOLA VNR BARBED D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2172A0</td><td>CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VL1080A0 | FILTRO IN LINEA DETERGENTE | 1 | PZ | VL1081A0 | VALVOLA NON RITORNO BARBED D6 | 2 | PZ | VL1083A0 | RACCORDO D10 - PORTAGOMM A BARBED D6 | 1 | PZ | VL1092A0 | DISTRIBUTOR E USCITE LAVAGGIO PLUS DOPPIA | 1 | PZ | VL1102A0 | FILTRO IN LINEA CON VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | VL1102A1 | FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1080A0 | FILTRO IN LINEA DETERGENTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1081A0 | VALVOLA NON RITORNO BARBED D6 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1083A0 | RACCORDO D10 - PORTAGOMM A BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1092A0 | DISTRIBUTOR E USCITE LAVAGGIO PLUS DOPPIA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1102A0 | FILTRO IN LINEA CON VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1102A1 | FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KVL1104A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO PLUS 1 GIRANTE USA | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>0H7323A0</td><td>LAMIERA SUPPORTO LAVAGGIO PLUS</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0H7820A0</td><td>SUPPORTO LAVAGGIO PLUS CON ELV STEAM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1020A1</td><td>RACCORDO INTERMEDIO "T" TUBO D8 J</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1422A0</td><td>ELETTROVALV 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10 UL</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1422A1</td><td>ELETTROVALV 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10 UL</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1426A0</td><td>ELETTROVALV OLA UL H2O JG D8-PORTAGO MMA D</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H7323A0 | LAMIERA SUPPORTO LAVAGGIO PLUS | 1 | PZ | 0H7820A0 | SUPPORTO LAVAGGIO PLUS CON ELV STEAM | 1 | PZ | EL1020A1 | RACCORDO INTERMEDIO "T" TUBO D8 J | 1 | PZ | EL1422A0 | ELETTROVALV 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10 UL | 1 | PZ | EL1422A1 | ELETTROVALV 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10 UL | 1 | PZ | EL1426A0 | ELETTROVALV OLA UL H2O JG D8-PORTAGO MMA D | 1 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7323A0 | LAMIERA SUPPORTO LAVAGGIO PLUS | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7820A0 | SUPPORTO LAVAGGIO PLUS CON ELV STEAM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1020A1 | RACCORDO INTERMEDIO "T" TUBO D8 J | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1422A0 | ELETTROVALV 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10 UL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1422A1 | ELETTROVALV 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10 UL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1426A0 | ELETTROVALV OLA UL H2O JG D8-PORTAGO MMA D | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

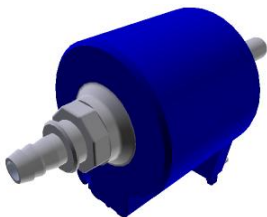
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|-------------------------------------|----|----|----------|---------------------|---|----|----------|-------------------------|---|----|----------|--------------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|-----------------------|-------|---|----------|-------------------|-------|---|----------|--|---|----|----------|---------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|-------------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|-------------------------------------|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A | POMPA VIBRAZIONE |  | KVL1104A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO PLUS 1 GIRANTE USA | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>EL1437A0</td><td>EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CH. VALVE UL</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1526A0</td><td>O-RING D.INT6.9 SP1.8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1019A0</td><td>FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA</td><td>11</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1130A0</td><td>FASCETTA 130X2,6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1242A0</td><td>TERMINALE CHIUSO D10</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1310A0</td><td>FASCETTA RICHCO 140X4 CON CLIP</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1356A0</td><td>RACCORDO DRITTO FIL. FEMM 8X1/4 BSP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1408A0</td><td>FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TB1818A0</td><td>TUBO 8X4.75 PE BLU</td><td>0.300</td><td>M</td></tr><tr><td>TB2820A0</td><td>TUBO EPDM 6X10</td><td>1.240</td><td>M</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1019A0</td><td>POMPA VIBRAZIONE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1064A0</td><td>DISTRIBUTOR E USCITE CIRCUITO LAVAGGIO PL</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1065A1</td><td>PRESSOSTAT O.N.O. 1/4 M CI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1067A0</td><td>DISTRIBUTOR E INGRESSI CIRCUITO LAVAGGIO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1080A0</td><td>FILTRO IN LINEA DETERGENTE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1081A0</td><td>VALVOLA NON RITORNO BARBED D6</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1083A0</td><td>RACCORDO D10 - PORTAGOMM A BARBED D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | EL1437A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CH. VALVE UL | 1 | PZ | GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 11 | PZ | RC1130A0 | FASCETTA 130X2,6 | 1 | PZ | RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | RC1310A0 | FASCETTA RICHCO 140X4 CON CLIP | 2 | PZ | RC1356A0 | RACCORDO DRITTO FIL. FEMM 8X1/4 BSP | 1 | PZ | RC1408A0 | FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN | 2 | PZ | TB1818A0 | TUBO 8X4.75 PE BLU | 0.300 | M | TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 1.240 | M | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | VL1064A0 | DISTRIBUTOR E USCITE CIRCUITO LAVAGGIO PL | 1 | PZ | VL1065A1 | PRESSOSTAT O.N.O. 1/4 M CI | 1 | PZ | VL1067A0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI CIRCUITO LAVAGGIO | 1 | PZ | VL1080A0 | FILTRO IN LINEA DETERGENTE | 1 | PZ | VL1081A0 | VALVOLA NON RITORNO BARBED D6 | 2 | PZ | VL1083A0 | RACCORDO D10 - PORTAGOMM A BARBED D6 | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1437A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CH. VALVE UL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 11 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1130A0 | FASCETTA 130X2,6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1310A0 | FASCETTA RICHCO 140X4 CON CLIP | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1356A0 | RACCORDO DRITTO FIL. FEMM 8X1/4 BSP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1408A0 | FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB1818A0 | TUBO 8X4.75 PE BLU | 0.300 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 1.240 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1064A0 | DISTRIBUTOR E USCITE CIRCUITO LAVAGGIO PL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1065A1 | PRESSOSTAT O.N.O. 1/4 M CI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1067A0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI CIRCUITO LAVAGGIO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1080A0 | FILTRO IN LINEA DETERGENTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1081A0 | VALVOLA NON RITORNO BARBED D6 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1083A0 | RACCORDO D10 - PORTAGOMM A BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

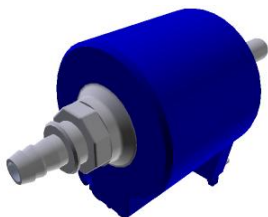
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|---|--------|-------------|-----|----|----------|-------------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|-----------------------|---|----|----------|-------------------------------|----|----|----------|------------------|---|----|----------|----------------------|---|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|-------------------------------------|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A | POMPA VIBRAZIONE |  | KVL1104A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO PLUS 1 GIRANTE USA | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VL1102A0</td><td>FILTRO IN LINEA CON VNR BARBED 6 MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1102A1</td><td>FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1128A0</td><td>VALVOLA VNR BARBED D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2172A0</td><td>CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VL1102A0 | FILTRO IN LINEA CON VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | VL1102A1 | FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1102A0 | FILTRO IN LINEA CON VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1102A1 | FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KVL1103A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO PLUS 2 GIRANTI EUR | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H7323A0</td><td>LAMIERA SUPPORTO LAVAGGIO PLUS</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0H7820A0</td><td>SUPPORTO LAVAGGIO PLUS CON ELV STEAM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1252A1</td><td>ELETTROVALVOLA 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1424A0</td><td>ELETTROVALVOLA H2O JG D8-PORTAGO MMA D6</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1436A0</td><td>EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1526A0</td><td>O-RING D.INT6.9 SP1.8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1019A0</td><td>FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA</td><td>12</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1130A0</td><td>FASCETTA 130X2,6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1242A0</td><td>TERMINALE CHIUSO D10</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1310A0</td><td>FASCETTA RICHCO 140X4 CON CLIP</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1356A0</td><td>RACCORDO DRITTO FIL. FEMM 8X1/4 BSP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1408A0</td><td>FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H7323A0 | LAMIERA SUPPORTO LAVAGGIO PLUS | 1 | PZ | 0H7820A0 | SUPPORTO LAVAGGIO PLUS CON ELV STEAM | 1 | PZ | EL1252A1 | ELETTROVALVOLA 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10 | 1 | PZ | EL1424A0 | ELETTROVALVOLA H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 | 2 | PZ | EL1436A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE | 1 | PZ | GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 12 | PZ | RC1130A0 | FASCETTA 130X2,6 | 1 | PZ | RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | RC1310A0 | FASCETTA RICHCO 140X4 CON CLIP | 2 | PZ | RC1356A0 | RACCORDO DRITTO FIL. FEMM 8X1/4 BSP | 1 | PZ | RC1408A0 | FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN | 2 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7323A0 | LAMIERA SUPPORTO LAVAGGIO PLUS | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7820A0 | SUPPORTO LAVAGGIO PLUS CON ELV STEAM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1252A1 | ELETTROVALVOLA 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1424A0 | ELETTROVALVOLA H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1436A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 12 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1130A0 | FASCETTA 130X2,6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1310A0 | FASCETTA RICHCO 140X4 CON CLIP | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1356A0 | RACCORDO DRITTO FIL. FEMM 8X1/4 BSP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1408A0 | FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

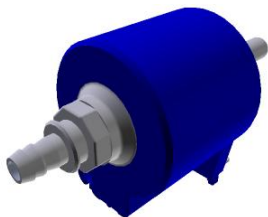
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|---|--------|-------------|-----|----|----------|---|-------|----|----------|---|-------|----|----------|--|---|----|----------|---------------------|---|----|----------|-------------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|-------------------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A | POMPA VIBRAZIONE |  | KVL1103A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO PLUS 2 GIRANTI EUR | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>TB1818A0</td><td>TUBO 8X4.75 PE BLU</td><td>0.220</td><td>M</td></tr><tr><td>TB2820A0</td><td>TUBO EPDM 6X10</td><td>2.040</td><td>M</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1019A0</td><td>POMPA VIBRAZIONE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1065A1</td><td>PRESSOSTAT O.N.O. 1/4 M CI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1067A0</td><td>DISTRIBUTOR E INGRESSI CIRCUITO LAVAGGIO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1080A0</td><td>FILTRO IN LINEA DETERGENTE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1081A0</td><td>VALVOLA NON RITORNO BARBED D6</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1083A0</td><td>RACCORDO D10 - PORTAGOMM A BARBED D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1092A0</td><td>DISTRIBUTOR E USCITE LAVAGGIO PLUS DOPPIA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1102A0</td><td>FILTRO IN LINEA CON VNR BARBED 6 MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1102A1</td><td>FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1128A0</td><td>VALVOLA VNR BARBED D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2172A0</td><td>CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | TB1818A0 | TUBO 8X4.75 PE BLU | 0.220 | M | TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 2.040 | M | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | VL1065A1 | PRESSOSTAT O.N.O. 1/4 M CI | 1 | PZ | VL1067A0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI CIRCUITO LAVAGGIO | 1 | PZ | VL1080A0 | FILTRO IN LINEA DETERGENTE | 1 | PZ | VL1081A0 | VALVOLA NON RITORNO BARBED D6 | 2 | PZ | VL1083A0 | RACCORDO D10 - PORTAGOMM A BARBED D6 | 1 | PZ | VL1092A0 | DISTRIBUTOR E USCITE LAVAGGIO PLUS DOPPIA | 1 | PZ | VL1102A0 | FILTRO IN LINEA CON VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | VL1102A1 | FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB1818A0 | TUBO 8X4.75 PE BLU | 0.220 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 2.040 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1065A1 | PRESSOSTAT O.N.O. 1/4 M CI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1067A0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI CIRCUITO LAVAGGIO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1080A0 | FILTRO IN LINEA DETERGENTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1081A0 | VALVOLA NON RITORNO BARBED D6 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1083A0 | RACCORDO D10 - PORTAGOMM A BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1092A0 | DISTRIBUTOR E USCITE LAVAGGIO PLUS DOPPIA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1102A0 | FILTRO IN LINEA CON VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1102A1 | FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KVL1101A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO PLUS 1 GIRANTE EUR | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H7323A0</td><td>LAMIERA SUPPORTO LAVAGGIO PLUS</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0H7820A0</td><td>SUPPORTO LAVAGGIO PLUS CON ELV STEAM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H7323A0 | LAMIERA SUPPORTO LAVAGGIO PLUS | 1 | PZ | 0H7820A0 | SUPPORTO LAVAGGIO PLUS CON ELV STEAM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7323A0 | LAMIERA SUPPORTO LAVAGGIO PLUS | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7820A0 | SUPPORTO LAVAGGIO PLUS CON ELV STEAM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

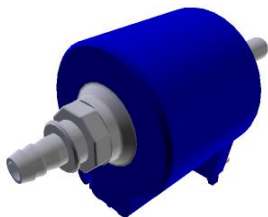
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|---|--------|-------------|-----|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|-------------------------------------|----|----|----------|---------------------|---|----|----------|-------------------------|---|----|----------|--------------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|-----------------------|-------|---|----------|-------------------|-------|---|----------|--|---|----|----------|---------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|-------------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|----------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A | POMPA VIBRAZIONE |  | KVL1101A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO PLUS 1 GIRANTE EUR | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>EL1252A1</td><td>ELETTROVALV OLA 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1424A0</td><td>ELETTROVALV OLA H2O JG D8-PORTAGO MMA D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1436A0</td><td>EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1526A0</td><td>O-RING D.INT6.9 SP1.8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1019A0</td><td>FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA</td><td>11</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1130A0</td><td>FASCETTA 130X2,6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1242A0</td><td>TERMINALE CHIUSO D10</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1310A0</td><td>FASCETTA RICHCO 140X4 CON CLIP</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1356A0</td><td>RACCORDO DRITTO FIL. FEMM 8X1/4 BSP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1408A0</td><td>FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN</td><td>6</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TB1818A0</td><td>TUBO 8X4.75 PE BLU</td><td>0.220</td><td>M</td></tr><tr><td>TB2820A0</td><td>TUBO EPDM 6X10</td><td>1.240</td><td>M</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1019A0</td><td>POMPA VIBRAZIONE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1064A0</td><td>DISTRIBUTOR E USCITE CIRCUITO LAVAGGIO PL</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1065A1</td><td>PRESSOSTAT O.N.O. 1/4 M CI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1067A0</td><td>DISTRIBUTOR E INGRESSI CIRCUITO LAVAGGIO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1080A0</td><td>FILTRO IN LINEA DETERGENTE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | EL1252A1 | ELETTROVALV OLA 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10 | 1 | PZ | EL1424A0 | ELETTROVALV OLA H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 | 1 | PZ | EL1436A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE | 1 | PZ | GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 11 | PZ | RC1130A0 | FASCETTA 130X2,6 | 1 | PZ | RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | RC1310A0 | FASCETTA RICHCO 140X4 CON CLIP | 2 | PZ | RC1356A0 | RACCORDO DRITTO FIL. FEMM 8X1/4 BSP | 1 | PZ | RC1408A0 | FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN | 6 | PZ | TB1818A0 | TUBO 8X4.75 PE BLU | 0.220 | M | TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 1.240 | M | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | VL1064A0 | DISTRIBUTOR E USCITE CIRCUITO LAVAGGIO PL | 1 | PZ | VL1065A1 | PRESSOSTAT O.N.O. 1/4 M CI | 1 | PZ | VL1067A0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI CIRCUITO LAVAGGIO | 1 | PZ | VL1080A0 | FILTRO IN LINEA DETERGENTE | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1252A1 | ELETTROVALV OLA 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1424A0 | ELETTROVALV OLA H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1436A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 11 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1130A0 | FASCETTA 130X2,6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1310A0 | FASCETTA RICHCO 140X4 CON CLIP | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1356A0 | RACCORDO DRITTO FIL. FEMM 8X1/4 BSP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1408A0 | FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN | 6 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB1818A0 | TUBO 8X4.75 PE BLU | 0.220 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 1.240 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1064A0 | DISTRIBUTOR E USCITE CIRCUITO LAVAGGIO PL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1065A1 | PRESSOSTAT O.N.O. 1/4 M CI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1067A0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI CIRCUITO LAVAGGIO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1080A0 | FILTRO IN LINEA DETERGENTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

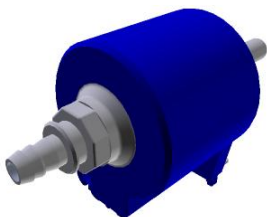



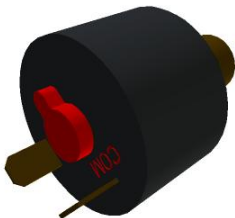
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|--|---|--------|-------------|-----|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|--------------------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|-------------------------|---|----|----------|------------------------------------|----|----|----------|----------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|--------------------|-------|---|----------|----------------|-------|---|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A | POMPA VIBRAZIONE |  | KVL1101A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO PLUS 1 GIRANTE EUR | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VL1081A0</td><td>VALVOLA NON RITORNO BARBED D6</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1083A0</td><td>RACCORDO D10 - PORTAGOMM A BARBED D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1102A0</td><td>FILTRO IN LINEA CON VNR BARBED 6 MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1102A1</td><td>FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1128A0</td><td>VALVOLA VNR BARBED D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2172A0</td><td>CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VL1081A0 | VALVOLA NON RITORNO BARBED D6 | 2 | PZ | VL1083A0 | RACCORDO D10 - PORTAGOMM A BARBED D6 | 1 | PZ | VL1102A0 | FILTRO IN LINEA CON VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | VL1102A1 | FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1081A0 | VALVOLA NON RITORNO BARBED D6 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1083A0 | RACCORDO D10 - PORTAGOMM A BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1102A0 | FILTRO IN LINEA CON VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1102A1 | FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KVL1094A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO 0311 EU | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H7494A0</td><td>LAMIERA SUPPORTO LAVAGGIO ONE-03</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0H7494B0</td><td>LAMIERA SUPPORTO LAVAGGIO ONE-03</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1436A0</td><td>EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1526A0</td><td>O-RING D.INT6.9 SP1.8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1006A0</td><td>CURVA GUIDA TUBO PET D8</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1019A0</td><td>FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA</td><td>15</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1242A0</td><td>TERMINALE CHIUSO D10</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1408A0</td><td>FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TB1818A0</td><td>TUBO 8X4.75 PE BLU</td><td>0.320</td><td>M</td></tr><tr><td>TB2820A0</td><td>TUBO EPDM 6X10</td><td>1.030</td><td>M</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H7494A0 | LAMIERA SUPPORTO LAVAGGIO ONE-03 | 1 | PZ | 0H7494B0 | LAMIERA SUPPORTO LAVAGGIO ONE-03 | 1 | PZ | EL1436A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE | 1 | PZ | GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | RC1006A0 | CURVA GUIDA TUBO PET D8 | 2 | PZ | RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 15 | PZ | RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | RC1408A0 | FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN | 4 | PZ | TB1818A0 | TUBO 8X4.75 PE BLU | 0.320 | M | TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 1.030 | M | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7494A0 | LAMIERA SUPPORTO LAVAGGIO ONE-03 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7494B0 | LAMIERA SUPPORTO LAVAGGIO ONE-03 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1436A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1006A0 | CURVA GUIDA TUBO PET D8 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 15 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1408A0 | FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB1818A0 | TUBO 8X4.75 PE BLU | 0.320 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 1.030 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|---|---|--------|-------------|-----|----|----------|--------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|-------|----|----------|--|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A | POMPA VIBRAZIONE |  | KVL1094A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO 0311 EU | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>VL1019A0</td><td>POMPA VIBRAZIONE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1053B0</td><td>DISTRIBUTOR E USCITA LAVAGGIO ON</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1054B0</td><td>DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1080A0</td><td>FILTRO IN LINEA DETERGENTE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1081A0</td><td>VALVOLA NON RITORNO BARBED D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1102A0</td><td>FILTRO IN LINEA CON VNR BARBED 6 MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1102A1</td><td>FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1128A0</td><td>VALVOLA VNR BARBED D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2172A0</td><td>CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | VL1053B0 | DISTRIBUTOR E USCITA LAVAGGIO ON | 1 | PZ | VL1054B0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON | 1 | PZ | VL1080A0 | FILTRO IN LINEA DETERGENTE | 1 | PZ | VL1081A0 | VALVOLA NON RITORNO BARBED D6 | 1 | PZ | VL1102A0 | FILTRO IN LINEA CON VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | VL1102A1 | FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1053B0 | DISTRIBUTOR E USCITA LAVAGGIO ON | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1054B0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1080A0 | FILTRO IN LINEA DETERGENTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1081A0 | VALVOLA NON RITORNO BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1102A0 | FILTRO IN LINEA CON VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1102A1 | FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KVL1092A | KIT POMPA IMPIANTO LAVAGGIO PLUS 2GIR EU | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>GN1526A0</td><td>O-RING D.INT6.9 SP1.8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1019A0</td><td>FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1130A0</td><td>FASCETTA 130X2,6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1242A0</td><td>TERMINALE CHIUSO D10</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1408A0</td><td>FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TB2820A0</td><td>TUBO EPDM 6X10</td><td>0.120</td><td>M</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1019A0</td><td>POMPA VIBRAZIONE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1067A0</td><td>DISTRIBUTOR E INGRESSI CIRCUITO LAVAGGIO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 4 | PZ | RC1130A0 | FASCETTA 130X2,6 | 1 | PZ | RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | RC1408A0 | FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN | 4 | PZ | TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 0.120 | M | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | VL1067A0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI CIRCUITO LAVAGGIO | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1130A0 | FASCETTA 130X2,6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1408A0 | FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 0.120 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1067A0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI CIRCUITO LAVAGGIO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|---|---|--------|-------------|-----|----|----------|-------------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|-------------------|-------|---|----------|---------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|-------------------------------------|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A | POMPA VIBRAZIONE |  | KVL1092A | KIT POMPA IMPIANTO LAVAGGIO PLUS 2GIR EU | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>VL1081A0</td><td>VALVOLA NON RITORNO BARBED D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1092A0</td><td>DISTRIBUTOR E USCITE LAVAGGIO PLUS DOPPIA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1128A0</td><td>VALVOLA VNR BARBED D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2172A0</td><td>CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VL1081A0 | VALVOLA NON RITORNO BARBED D6 | 1 | PZ | VL1092A0 | DISTRIBUTOR E USCITE LAVAGGIO PLUS DOPPIA | 1 | PZ | VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1081A0 | VALVOLA NON RITORNO BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1092A0 | DISTRIBUTOR E USCITE LAVAGGIO PLUS DOPPIA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KVL1073A | KIT POMPA IMPIANTO LAVAGGIO PLUS 1GIR EU | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>GN1526A0</td><td>O-RING D.INT6.9 SP1.8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1019A0</td><td>FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1130A0</td><td>FASCETTA 130X2,6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1242A0</td><td>TERMINALE CHIUSO D10</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1408A0</td><td>FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TB2820A0</td><td>TUBO EPDM 6X10</td><td>0.120</td><td>M</td></tr><tr><td>VL1019A0</td><td>POMPA VIBRAZIONE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1064A0</td><td>DISTRIBUTOR E USCITE CIRCUITO LAVAGGIO PL</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1067A0</td><td>DISTRIBUTOR E INGRESSI CIRCUITO LAVAGGIO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1081A0</td><td>VALVOLA NON RITORNO BARBED D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1128A0</td><td>VALVOLA VNR BARBED D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2172A0</td><td>CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 4 | PZ | RC1130A0 | FASCETTA 130X2,6 | 1 | PZ | RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | RC1408A0 | FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN | 2 | PZ | TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 0.120 | M | VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | VL1064A0 | DISTRIBUTOR E USCITE CIRCUITO LAVAGGIO PL | 1 | PZ | VL1067A0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI CIRCUITO LAVAGGIO | 1 | PZ | VL1081A0 | VALVOLA NON RITORNO BARBED D6 | 1 | PZ | VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1130A0 | FASCETTA 130X2,6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1408A0 | FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 0.120 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1064A0 | DISTRIBUTOR E USCITE CIRCUITO LAVAGGIO PL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1067A0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI CIRCUITO LAVAGGIO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1081A0 | VALVOLA NON RITORNO BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KVL1072A | KIT POMPA IMPIANTO LAVAGGIO ONE | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>GN1526A0</td><td>O-RING D.INT6.9 SP1.8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


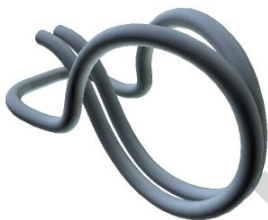

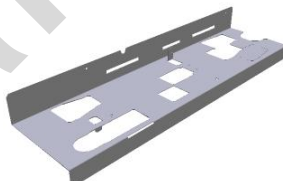

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|---------------------------------------|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|--|-------|----|----------|--|---|----|----------|------------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|-------------------------------------|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A | POMPA VIBRAZIONE |  | KVL1072A | KIT POMPA IMPIANTO LAVAGGIO ONE | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>RC1019A0</td><td>FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA</td><td>3</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1242A0</td><td>TERMINALE CHIUSO D10</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1408A0</td><td>FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TB2820A0</td><td>TUBO EPDM 6X10</td><td>0.120</td><td>M</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1019A0</td><td>POMPA VIBRAZIONE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1053B0</td><td>DISTRIBUTOR E USCITA LAVAGGIO ON</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1054B0</td><td>DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1081A0</td><td>VALVOLA NON RITORNO BARBED D6</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1128A0</td><td>VALVOLA VNR BARBED D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2172A0</td><td>CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 3 | PZ | RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | RC1408A0 | FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN | 2 | PZ | TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 0.120 | M | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | VL1053B0 | DISTRIBUTOR E USCITA LAVAGGIO ON | 1 | PZ | VL1054B0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON | 1 | PZ | VL1081A0 | VALVOLA NON RITORNO BARBED D6 | 2 | PZ | VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1408A0 | FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 0.120 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1053B0 | DISTRIBUTOR E USCITA LAVAGGIO ON | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1054B0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1081A0 | VALVOLA NON RITORNO BARBED D6 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KVL0001A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO LM TOP | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H1226A0</td><td>LAMIERA CIRCUITO LAVAGGIO LINEMISS</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0H1226B0</td><td>LAMIERA CIRCUITO LAVAGGIO LINEMISS</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>EL1180A0</td><td>RACCORDO NON RITORNO Ø8 Ø8 FEMMIN</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1312A0</td><td>PASSACAVO GOMMA DE=26 DI=15 SP=10</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1526A0</td><td>O-RING D.INT6.9 SP1.8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1008A0</td><td>FASCETTA ELASTICA D9 ZINCATA</td><td>3</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H1226A0 | LAMIERA CIRCUITO LAVAGGIO LINEMISS | 1 | PZ | 0H1226B0 | LAMIERA CIRCUITO LAVAGGIO LINEMISS | 1 | PZ | EL1180A0 | RACCORDO NON RITORNO Ø8 Ø8 FEMMIN | 1 | PZ | GN1312A0 | PASSACAVO GOMMA DE=26 DI=15 SP=10 | 1 | PZ | GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | RC1008A0 | FASCETTA ELASTICA D9 ZINCATA | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H1226A0 | LAMIERA CIRCUITO LAVAGGIO LINEMISS | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H1226B0 | LAMIERA CIRCUITO LAVAGGIO LINEMISS | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1180A0 | RACCORDO NON RITORNO Ø8 Ø8 FEMMIN | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1312A0 | PASSACAVO GOMMA DE=26 DI=15 SP=10 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1008A0 | FASCETTA ELASTICA D9 ZINCATA | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|---------------------------------|--|--------|-------------|-----|----|----------|-------------------------------------|---|----|----------|-------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|---------------------------------|-------|---|----------|-------------------|-------|---|----------|--|---|----|----------|---------------------|---|----|----------|-----------------------------------|---|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|-------------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|-------------------------------------|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|-----------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A | POMPA VIBRAZIONE |  | KVL0001A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO LM TOP | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>RC1019A0</td><td>FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA</td><td>3</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1242A0</td><td>TERMINALE CHIUSO D10</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1381A0</td><td>BIFILARI STRINGI TUBO D10.7 ZINCAT</td><td>3</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1408A0</td><td>FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TB2343A0</td><td>TUBO PVC TRASPARENT E 9X6</td><td>2.630</td><td>M</td></tr><tr><td>TB2820A0</td><td>TUBO EPDM 6X10</td><td>0.990</td><td>M</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1019A0</td><td>POMPA VIBRAZIONE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1041C0</td><td>TAPPO DETERGENTE FORATO Ø12</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1047A1</td><td>PORTAGOMM A D6 CODOLO D8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1053A1</td><td>CIRCUITO LAVAGGIO POMPA USCIT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1053B0</td><td>DISTRIBUTOR E USCITA LAVAGGIO ON</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1054A1</td><td>CIRCUITO LAVAGGIO POMPA INGRESSI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1054B0</td><td>DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1061A0</td><td>FILTRO RETINATO+AF FONDANTE+V NR XFT200</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1081A0</td><td>VALVOLA NON RITORNO BARBED D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1128A0</td><td>VALVOLA VNR BARBED D6</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1066A0</td><td>CLIP A SELLA PASSAGGIO CAVI</td><td>3</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 3 | PZ | RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | RC1381A0 | BIFILARI STRINGI TUBO D10.7 ZINCAT | 3 | PZ | RC1408A0 | FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN | 2 | PZ | TB2343A0 | TUBO PVC TRASPARENT E 9X6 | 2.630 | M | TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 0.990 | M | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | VL1041C0 | TAPPO DETERGENTE FORATO Ø12 | 1 | PZ | VL1047A1 | PORTAGOMM A D6 CODOLO D8 | 1 | PZ | VL1053A1 | CIRCUITO LAVAGGIO POMPA USCIT | 1 | PZ | VL1053B0 | DISTRIBUTOR E USCITA LAVAGGIO ON | 1 | PZ | VL1054A1 | CIRCUITO LAVAGGIO POMPA INGRESSI | 1 | PZ | VL1054B0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON | 1 | PZ | VL1061A0 | FILTRO RETINATO+AF FONDANTE+V NR XFT200 | 1 | PZ | VL1081A0 | VALVOLA NON RITORNO BARBED D6 | 1 | PZ | VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 2 | PZ | VM1066A0 | CLIP A SELLA PASSAGGIO CAVI | 3 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1381A0 | BIFILARI STRINGI TUBO D10.7 ZINCAT | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1408A0 | FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2343A0 | TUBO PVC TRASPARENT E 9X6 | 2.630 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 0.990 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1041C0 | TAPPO DETERGENTE FORATO Ø12 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1047A1 | PORTAGOMM A D6 CODOLO D8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1053A1 | CIRCUITO LAVAGGIO POMPA USCIT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1053B0 | DISTRIBUTOR E USCITA LAVAGGIO ON | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1054A1 | CIRCUITO LAVAGGIO POMPA INGRESSI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1054B0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI LAVAGGIO ON | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1061A0 | FILTRO RETINATO+AF FONDANTE+V NR XFT200 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1081A0 | VALVOLA NON RITORNO BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1066A0 | CLIP A SELLA PASSAGGIO CAVI | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------------------------------|---|----------|--|--|--------|-------------|-----|----|----------|-------------------------------------|----|----|----------|------------------------------------|---|----|----------|------------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A | POMPA VIBRAZIONE |  | KVL0001A | KIT IMPIANTO LAVAGGIO LM TOP | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1088A0</td><td>FASCETTA A SCATTO D7.9-D9.2 PP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1605A0</td><td>CLIP TWIST LOCK DIAM. 10,2-12,7 MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2172A0</td><td>CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1088A0 | FASCETTA A SCATTO D7.9-D9.2 PP | 1 | PZ | VM1605A0 | CLIP TWIST LOCK DIAM. 10,2-12,7 MM | 1 | PZ | VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1088A0 | FASCETTA A SCATTO D7.9-D9.2 PP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1605A0 | CLIP TWIST LOCK DIAM. 10,2-12,7 MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2172A | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO |  | VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1019A | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA |  | KRC1019A | KIT 15 PZ. FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>RC1019A0</td><td>FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA</td><td>15</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 15 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 15 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1356A | RACCORDO DRITTO FIL. FEMM 8X1/4 BS |  | KRC1356A | KIT RACCORDO DRITTO FIL.FEMM 8X1/4 BSP | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>RC1356A0</td><td>RACCORDO DRITTO FIL. FEMM 8X1/4 BSP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | RC1356A0 | RACCORDO DRITTO FIL. FEMM 8X1/4 BSP | 1 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1356A0 | RACCORDO DRITTO FIL. FEMM 8X1/4 BSP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1065A | PRESSOSTATO N.O. 1/4 M CIL |  | KVL1065A | KIT PRESSOSTATO N.O. 1/4 M CIL | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VL1065A1</td><td>PRESSOSTAT O N.O. 1/4 M CI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VL1065A1 | PRESSOSTAT O N.O. 1/4 M CI | 1 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1065A1 | PRESSOSTAT O N.O. 1/4 M CI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|---|--------|-------------|-------------------------------|-------|----------|-------------------------------|-------------------------------|-------|----------|-------------------------------|-------------------------------------|----|----------|-----------------------|--|----|----------|----------------------|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1081A | VALVOLA NON RITORNO BARBED D |  | KVL1128A | KIT VALVOLA VNR BARBED D6 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>RC1019A0</td><td>FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TB2820A0</td><td>TUBO EPDM 6X10</td><td>0.080</td><td>M</td></tr><tr><td>VL1128A0</td><td>VALVOLA VNR BARBED D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 2 | PZ | TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 0.080 | M | VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 0.080 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVL1102A | KIT FILTRO IN LINEA DETERGENTE CON VNR | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>RC1019A0</td><td>FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA</td><td>3</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TB2820A0</td><td>TUBO EPDM 6X10</td><td>0.110</td><td>M</td></tr><tr><td>VL1102A0</td><td>FILTRO IN LINEA CON VNR BARBED 6 MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1102A1</td><td>FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 3 | PZ | TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 0.110 | M | VL1102A0 | FILTRO IN LINEA CON VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | VL1102A1 | FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 0.110 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1102A0 | FILTRO IN LINEA CON VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1102A1 | FILTRO IN LINEA DET. + VNR BARBED 6 MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVL1081A | KIT 2 PZ VALVOLA NON RITORNO BARBED D6 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>TB2820A0</td><td>TUBO EPDM 6X10</td><td>0.240</td><td>M</td></tr><tr><td>VL1081A0</td><td>VALVOLA NON RITORNO BARBED D6</td><td>3</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 0.240 | M | VL1081A0 | VALVOLA NON RITORNO BARBED D6 | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 0.240 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1081A0 | VALVOLA NON RITORNO BARBED D6 | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1242A | TERMINALE CHIUSO D10 |  | KRC1242A | KIT 20 PZ.TERMINALE CHIUSO 110 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>RC1242A0</td><td>TERMINALE CHIUSO D10</td><td>20</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 20 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 20 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1064A | DISTRIBUTORE USCITE CIRCUITO LAVAGGIO PL |  | KVL1092A | KIT POMPA IMPIANTO LAVAGGIO PLUS 2GIR EU | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1526A0</td><td>O-RING D.INT6.9 SP1.8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1019A0</td><td>FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1130A0</td><td>FASCETTA 130X2,6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1242A0</td><td>TERMINALE CHIUSO D10</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1408A0</td><td>FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN</td><td>4</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 4 | PZ | RC1130A0 | FASCETTA 130X2,6 | 1 | PZ | RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | RC1408A0 | FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN | 4 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1130A0 | FASCETTA 130X2,6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1408A0 | FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|----------|---|---|--------|-------------|--------------------------|----|----------|-------------------|-------------------------------------|---|----------|--|---------------------|----|----------|---------------------|-------------------------|----|----------|---|--|----|----------|-------------------------------------|-------------------|-------|----------|--|---------------------|----|----------|--------------------------|--|----|----------|---|---|----|----|----------|-------------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1064A | DISTRIBUTORE USCITE CIRCUITO LAVAGGIO PL |  | KVL1092A | KIT POMPA IMPIANTO LAVAGGIO PLUS 2GIR EU | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>TB2820A0</td><td>TUBO EPDM 6X10</td><td>0.120</td><td>M</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1019A0</td><td>POMPA VIBRAZIONE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1067A0</td><td>DISTRIBUTOR E INGRESSI CIRCUITO LAVAGGIO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1081A0</td><td>VALVOLA NON RITORNO BARBED D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1092A0</td><td>DISTRIBUTOR E USCITE LAVAGGIO PLUS DOPPIA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1128A0</td><td>VALVOLA VNR BARBED D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2172A0</td><td>CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 0.120 | M | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | VL1067A0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI CIRCUITO LAVAGGIO | 1 | PZ | VL1081A0 | VALVOLA NON RITORNO BARBED D6 | 1 | PZ | VL1092A0 | DISTRIBUTOR E USCITE LAVAGGIO PLUS DOPPIA | 1 | PZ | VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ | | | | | |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 0.120 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1067A0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI CIRCUITO LAVAGGIO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1081A0 | VALVOLA NON RITORNO BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1092A0 | DISTRIBUTOR E USCITE LAVAGGIO PLUS DOPPIA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVL1073A | KIT POMPA IMPIANTO LAVAGGIO PLUS 1GIR EU | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>GN1526A0</td><td>O-RING D.INT6.9 SP1.8</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1019A0</td><td>FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1130A0</td><td>FASCETTA 130X2.6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1242A0</td><td>TERMINALE CHIUSO D10</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1408A0</td><td>FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TB2820A0</td><td>TUBO EPDM 6X10</td><td>0.120</td><td>M</td></tr><tr><td>VL1019A0</td><td>POMPA VIBRAZIONE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1064A0</td><td>DISTRIBUTOR E USCITE CIRCUITO LAVAGGIO PL</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1067A0</td><td>DISTRIBUTOR E INGRESSI CIRCUITO LAVAGGIO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1081A0</td><td>VALVOLA NON RITORNO BARBED D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 4 | PZ | RC1130A0 | FASCETTA 130X2.6 | 1 | PZ | RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | RC1408A0 | FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN | 2 | PZ | TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 0.120 | M | VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | VL1064A0 | DISTRIBUTOR E USCITE CIRCUITO LAVAGGIO PL | 1 | PZ | VL1067A0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI CIRCUITO LAVAGGIO | 1 | PZ | VL1081A0 | VALVOLA NON RITORNO BARBED D6 | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1526A0 | O-RING D.INT6.9 SP1.8 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1019A0 | FASCETTA ELASTICA D10 ZINCATA | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1130A0 | FASCETTA 130X2.6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1242A0 | TERMINALE CHIUSO D10 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1408A0 | FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2820A0 | TUBO EPDM 6X10 | 0.120 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1019A0 | POMPA VIBRAZIONE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1064A0 | DISTRIBUTOR E USCITE CIRCUITO LAVAGGIO PL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1067A0 | DISTRIBUTOR E INGRESSI CIRCUITO LAVAGGIO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1081A0 | VALVOLA NON RITORNO BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|---|---|-------------|-------------|--|----|----------|--|----|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | |
| VL1064A | DISTRIBUTORE USCITE CIRCUITO LAVAGGIO PL |  | KVL1073A | KIT POMPA IMPIANTO LAVAGGIO PLUS 1GIR EU | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VL1128A0</td><td>VALVOLA VNR BARBED D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2172A0</td><td>CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | |
| VL1128A0 | VALVOLA VNR BARBED D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2172A0 | CLIP BLOCCAGGIO POMPA CON CIRCUITO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| KVL1064A | KIT DISTRIBUTORE USCITE LAVAGGIO PLUS | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VL1064A0</td><td>DISTRIBUTOR E USCITE CIRCUITO LAVAGGIO PL</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VL1064A0 | DISTRIBUTOR E USCITE CIRCUITO LAVAGGIO PL | 1 | PZ | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1064A0 | DISTRIBUTOR E USCITE CIRCUITO LAVAGGIO PL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1408A | FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN |  | KRC1408A | KIT FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 4PZ | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>RC1408A0</td><td>FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN</td><td>4</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | RC1408A0 | FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN | 4 | PZ | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1408A0 | FASCETTA BIFILARE A MOLLA D10.8 TUBO ZN | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| TB3005B | TB3132A-TUBO DETERGENTE PLUS LAVAGGIO RE |  | KTB3132A | KIT TUBO TELATO EPDM BIANCO-BLU 6X12 3M | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>TB3132A0</td><td>TUBO TELATO EPDM BIANCO-BLU 6X12</td><td>3</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | TB3132A0 | TUBO TELATO EPDM BIANCO-BLU 6X12 | 3 | M | | | | |
| | | | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | |
| TB3132A0 | TUBO TELATO EPDM BIANCO-BLU 6X12 | 3 | M | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 250X4.8 PA66 NERA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7820A | SUPPORTO LAVAGGIO PLUS CON ELV STEAM |  | 0H7820A0 | SUPPORTO LAVAGGIO PLUS CON ELV STEAM | | | | | | | | | | | | | |
| VL1047A | PORTAGOMMA D6 CODOLO D8 |  | KVL1047A | KIT 10 PZ PORTAGOMMA D6 CODOLO D8 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VL1047A1</td><td>PORTAGOMM A D6 CODOLO D8</td><td>10</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VL1047A1 | PORTAGOMM A D6 CODOLO D8 | 10 | PZ | | | | |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | |
| VL1047A1 | PORTAGOMM A D6 CODOLO D8 | 10 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| KVL0016A | KIT 260PZ ADATTAMENTO BRITA IMP.LAVAG M | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>EL1185A0</td><td>RACCORDO A GOMITO J.GUEST Ø8F - Ø8F</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | EL1185A0 | RACCORDO A GOMITO J.GUEST Ø8F - Ø8F | 1 | PZ | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1185A0 | RACCORDO A GOMITO J.GUEST Ø8F - Ø8F | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|---|---|--------|-------------|-----|----|----------|--|----|----|----------|--------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | |
| VL1047A | PORTAGOMMA D6 CODOLO D8 |  | KVL0016A | KIT 260PZ ADATTAMENTO BRITA IMP.LAVAG M | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>RC1018A0</td><td>FASCETTA ELASTICA D12 ZINCATA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1047A1</td><td>PORTAGOMM A D6 CODOLO D8</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | RC1018A0 | FASCETTA ELASTICA D12 ZINCATA | 2 | PZ | VL1047A1 | PORTAGOMM A D6 CODOLO D8 | 2 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1018A0 | FASCETTA ELASTICA D12 ZINCATA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1047A1 | PORTAGOMM A D6 CODOLO D8 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| TB3026C | TB3132A-TUBO INGRESSO WASHING PLUS L=200 |  | KTB1349A | KIT TB1818A - TUBO 8X4,75 PE BLU L=30 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>TB1818A0</td><td>TUBO 8X4.75 PE BLU</td><td>30</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | TB1818A0 | TUBO 8X4.75 PE BLU | 30 | M | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | |
| TB1818A0 | TUBO 8X4.75 PE BLU | 30 | M | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1095A | RACCORDO DRITTO M-M PORTAGOMMA D7.8- D10 |  | KVL1095A | KIT 10PZ RACC DRITTO M-M PORTAG D7-D10 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VL1095A0</td><td>RACCORDO DRITTO M-M PORTAGOMM A D7.8- D10</td><td>10</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VL1095A0 | RACCORDO DRITTO M-M PORTAGOMM A D7.8- D10 | 10 | PZ | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1095A0 | RACCORDO DRITTO M-M PORTAGOMM A D7.8- D10 | 10 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1436A | EV H2O JG D8-PORTAGOMMA D6 CHECK VALVE |  | KEL1436A | KIT EV H2O JG D8-PORTAGOMMA D6 VNR | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>EL1436A0</td><td>EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | EL1436A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE | 1 | PZ | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1436A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1252A | ELETTROVALVOLA 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10 |  | KEL1252A | KIT ELETTROVALVOLA EL2 1 VIA JG D8-D10 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>EL1252A1</td><td>ELETTROVALV OLA 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | EL1252A1 | ELETTROVALV OLA 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10 | 1 | PZ | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1252A1 | ELETTROVALV OLA 1 VIA RID.VERDE JG D8-D10 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|--|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | |
| EL1424A | ELETTROVALVOLA H2O JG D8-PORTAGOMMA D6 |  | KEL1436A | KIT EV H2O JG D8-PORTAGOMMA D6 VNR | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>EL1436A0</td><td>EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | EL1436A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE | 1 | PZ | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1436A0 | EV H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 CHECK VALVE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KEL1424A | KIT ELETTROV. EG1 JG D8-PORTAGOMMA D6 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>EL1424A0</td><td>ELETTROVALV OLA H2O JG D8-PORTAGO MMA D6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1095A0</td><td>VITE AUTOFIL. 3,9X9,5 TCB+ NICHELATA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | EL1424A0 | ELETTROVALV OLA H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 | 1 | PZ | VI1095A0 | VITE AUTOFIL. 3,9X9,5 TCB+ NICHELATA | 2 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1424A0 | ELETTROVALV OLA H2O JG D8-PORTAGO MMA D6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1095A0 | VITE AUTOFIL. 3,9X9,5 TCB+ NICHELATA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| TB3207A | TUBO D.50 PROLUNGA CAMINO S.C |  | TB3207A0 | TUBO D.50 PROLUNGA CAMINO S.C | | | | | | | | | | | | | |
| VM2450A | PASSAPARETE 3 TUBI |  | KVM2450A | KIT PASSAPARETE 3 TUBI | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM2450A0</td><td>PASSAPARET E 3 TUBI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM2450A0 | PASSAPARET E 3 TUBI | 1 | PZ | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2450A0 | PASSAPARET E 3 TUBI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |