

Tabella di
adattabilità
alle serie

GEAL

AV SAVIO

| Codice | Nome | Descrizione | HF 580 | HP 600 | HP 700 |
|---------|-----------|--|--------|--------|--------|
| 806 | TAVELDUE | Tavellino destro | ● | ● | ● |
| 806.1 | TAVELDUE | Tavellino sinistro | ● | ● | ● |
| 816 | KILTDUE | Tavellino da applicare | ● | ● | ● |
| 870.1 | MANON | (brev.) Cremonese per anta | ● | ● | ● |
| 870.2 | MANON | (brev.) Cremonese per anta | ● | ● | ● |
| 870.753 | MANON | (brev.) Cremonese per anta con cilindro di sicurezza | ● | ● | ● |
| 870.754 | MANON | (brev.) Cremonese per anta con cilindro di sicurezza | ● | ● | ● |
| 870.755 | MANON | (brev.) Cremonese per anta senza manico | ● | ● | ● |
| 870.756 | MANON | (brev.) Cremonese per anta senza manico | ● | ● | ● |
| 872 | MANON | (brev.) Cremonese per anta | ● | ● | ● |
| 872.751 | MANON | (brev.) Cremonese per anta con cilindro di sicurezza | ● | ● | ● |
| 872.752 | MANON | (brev.) Cremonese per anta senza manico | ● | ● | ● |
| 873.1 | MANON | (brev.) Cremonese per anta-ribalta | ● | ● | ● |
| 873.2 | MANON | (brev.) Cremonese per anta-ribalta | ● | ● | ● |
| 873.753 | MANON | (brev.) Cremonese per anta-ribalta con cilindro di sicurezza | ● | ● | ● |
| 873.754 | MANON | (brev.) Cremonese per anta-ribalta con cilindro di sicurezza | ● | ● | ● |
| 873.755 | MANON | (brev.) Cremonese per anta-ribalta senza manico | ● | ● | ● |
| 873.756 | MANON | (brev.) Cremonese per anta-ribalta senza manico | ● | ● | ● |
| 873.771 | MANON | (brev.) Cremonese sinistra, con cilindro, per anta-ribalta manovra logica | ● | ● | ● |
| 873.772 | MANON | (brev.) Cremonese destra, con cilindro, per anta-ribalta manovra logica | ● | ● | ● |
| 873.773 | MANON | (brev.) Cremonese sinistra, con cilindro, per anta-ribalta manovra logica | ● | ● | ● |
| 873.774 | MANON | (brev.) Cremonese destra, con cilindro, per anta-ribalta manovra logica | ● | ● | ● |
| 873.781 | MANON | (brev.) Cremonese versione sinistra per anta-ribalta dotata di dispositivo di microventilazione e con manovra logica | ● | ● | ● |
| 873.782 | MANON | (brev.) Cremonese versione destra per anta-ribalta dotata di dispositivo di microventilazione e con manovra logica | ● | ● | ● |
| 873.783 | MANON | (brev.) Cremonese versione sinistra per anta-ribalta dotata di dispositivo di microventilazione e con manovra logica | ● | ● | ● |
| 873.784 | MANON | (brev.) Cremonese versione destra per anta-ribalta dotata di dispositivo di microventilazione e con manovra logica | ● | ● | ● |
| 874.1 | MANON | (brev.) Martellina a scatto | ● | ● | ● |
| 874.2/7 | MANON | (brev.) Martellina a scatto con manico estraibile | ● | ● | ● |
| 874.21 | MANON | (brev.) Martellina a scatto con manico estraibile | | ● | ● |
| 874.3/7 | MANON | (brev.) Martellina a scatto | ● | ● | ● |
| 874.30 | MANON | (brev.) Maniglia doppia in nylon per porte | ● | ● | ● |
| 874.31 | MANON | (brev.) Maniglia doppia in metallo pressofuso per porte | ● | ● | ● |
| 874.32 | MANON | (brev.) Maniglia singola e ribassata in metallo press. per porte | ● | ● | ● |
| 874.898 | | Albero quadro 8x160 mm | ● | ● | ● |
| 874.899 | | Albero quadro 8x140 mm | ● | ● | ● |
| 874.91 | MANON | (brev.) Maniglia doppia | ● | ● | ● |
| 876 | MANON | (brev.) Cremonese per aperture interne ed esterne | ● | ● | ● |
| 876.751 | MANON | (brev.) Cremonese per aperture interne ed esterne con cil. di sicurezza | ● | ● | ● |
| 877.808 | | Passante guida aste di sicurezza in zama | ● | | |
| 879 | TURANDOT | (brev.) Cremonese per aperture interne ed esterne | ● | ● | ● |
| 879.2 | TURANDOT | (brev.) Cremonese per aperture interne ed esterne | ● | ● | ● |
| 879.20 | TURANDOT | (brev.) Cremonese in metallo pressofuso per persiane | ● | ● | ● |
| 879.3 | TURANDOT | (brev.) Cremonese per aperture interne ed esterne | ● | ● | ● |
| 879.751 | TURANDOT | (brev.) Cremonese per aperture interne ed esterne | ● | ● | ● |
| 880.1 | GIOCONDA | (brev.) Cremonese per anta | ● | ● | ● |
| 880.2 | GIOCONDA | (brev.) Cremonese per anta | ● | ● | ● |
| 883.1 | GIOCONDA | (brev.) Cremonese per anta-ribalta | ● | ● | ● |
| 883.2 | GIOCONDA | (brev.) Cremonese per anta-ribalta | ● | ● | ● |
| 884 | GIOCONDA | (brev.) Maniglia doppia in nylon | ● | ● | ● |
| 909 | GENOVA | Cremonese per anta | ● | ● | ● |
| 915 | FUORI | Cremonese per aperture interne ed esterne | ● | ● | ● |
| 916.897 | | Kit viti e piastrelle per art. 915/.1 | ● | | |
| 1115.1 | MORSADUE+ | (brev.) Cerniera a 2 ali | ● | ● | ● |
| 1116.1 | MORSADUE+ | (brev.) Cerniera a 2 ali per terza anta | ● | ● | ● |
| 1118 | PLUS | Cerniera a 2 ali | ● | ● | ● |
| 1120 | TRIAL | Cerniera a 3 ali | ● | ● | ● |
| 1121.1 | MORSA+ | (brev.) Cerniera a 2 ali | ● | ● | ● |

| Codice | Nome | Descrizione | HF 580 | HP 600 | HP 700 |
|--------------|-----------|---|--------|--------|--------|
| 1121.1D | MORSA+ | (brev.) Cerniera a 2 ali, preassemblata destra | ● | ● | ● |
| 1121.1S | MORSA+ | (brev.) Cerniera a 2 ali, preassemblata sinistra | ● | ● | ● |
| 1122.1 | MORSA+ | (brev.) Cerniera a 3 ali | ● | ● | ● |
| 1122.201 | MORSA+ | (brev.) Cerniera a pettine con perno sfilabile preassemblato | ● | ● | ● |
| 1122.92 | MORSA+ | (brev.) Cerniera a 3 ali per terza anta | ● | ● | ● |
| 1123 | MORSA+ | (brev.) Cerniera a 2 ali per terza anta | ● | ● | ● |
| 1123D | MORSA+ | (brev.) Cerniera a 2 ali per terza anta, preassemblata destra | ● | ● | ● |
| 1123S | MORSA+ | (brev.) Cerniera a 2 ali per terza anta, preassemblata sinistra | ● | ● | ● |
| 1124.30 | SUMMA | (brev.) Cerniera a 2 ali | ● | ● | ● |
| 1124.50 | SUMMA | (brev.) Cerniera a 2 ali per terza anta | ● | ● | ● |
| 1125.1 | SCUDO | Cerniera 2 ali | ● | ● | ● |
| 1130.1/60 | TEKNICA | (brev.) Cerniera a 2 ali | ● | ● | ● |
| 1130.1/79 | TEKNICA | (brev.) Cerniera a 2 ali | ● | ● | ● |
| 1130.702/8 | | Spessore da 8,5 mm | ● | ● | ● |
| 1130.802 | | Distanziatore per profili TT (20 - 28 mm) | | ● | ● |
| 1130.803 | | Distanziatore per profili TT (28 - 35 mm) | | ● | ● |
| 1131.1/60 | TEKNICA | (brev.) Cerniera a 3 ali | ● | ● | ● |
| 1131.1/79 | TEKNICA | (brev.) Cerniera a 3 ali | ● | ● | ● |
| 1134.1/60 | TEKNICA | (brev.) Cerniera a 2 ali | ● | ● | ● |
| 1135.1/60 | TEKNICA | (brev.) Cerniera a 3 ali | ● | ● | ● |
| 1138.702/8 | | Spessore da 8,5 mm per int. 53/60MR/67MR mm | ● | ● | ● |
| 1139 | TEKNICA | Cardine | ● | ● | ● |
| 1145.3/53 | MECHANICA | (brev.) Cerniera a 3 ali | ● | ● | ● |
| 1145.3/60 | MECHANICA | (brev.) Cerniera a 3 ali | ● | ● | ● |
| 1145.3/67 | MECHANICA | (brev.) Cerniera a 3 ali | ● | ● | ● |
| 1145.3/79 | MECHANICA | (brev.) Cerniera a 3 ali | ● | ● | ● |
| 1145.3/86 | MECHANICA | (brev.) Cerniera a 3 ali | ● | ● | ● |
| 1145.3/93SM | MECHANICA | (brev.) Cerniera a 3 ali simmetriche | ● | ● | ● |
| 1145.702/8 | | (brev.) Gradino da 8,5 mm | ● | ● | ● |
| 1145.703/8 | | (brev.) Gradino da 8,5 mm | ● | ● | ● |
| 1145.704 | | (brev.) Kit di fissaggio zincato | ● | ● | ● |
| 1145.705 | | (brev.) Kit di fissaggio inox | ● | ● | ● |
| 1145.706 | | (brev.) Kit di fissaggio zincato | ● | ● | ● |
| 1145.707 | | (brev.) Kit di fissaggio inox | ● | ● | ● |
| 1145.710 | | (brev.) Kit di fissaggio zincato per prof. sorm. e TT | ● | ● | ● |
| 1145.711 | | (brev.) Kit di fissaggio inox per prof. sorm. e TT | ● | ● | ● |
| 1145.712 | | (brev.) Kit di fissaggio zincato per prof. sorm. e TT | ● | ● | ● |
| 1145.713 | | (brev.) Kit di fissaggio inox per prof. sorm. e TT | ● | ● | ● |
| 1145.714 | | (brev.) Kit di fissaggio zincato | ● | ● | ● |
| 1145.715 | | (brev.) Kit di fissaggio inox | ● | ● | ● |
| 1145.802 | | Distanziatore per profili TT (20-28 mm) | | ● | |
| 1145.803 | | Distanziatore per profili TT (28-35 mm) | | ● | |
| 1145.804 | | Distanziatore per profili TT (35-42 mm) | | | ● |
| 1145.805 | | (brev.) Maggioratore per contropiastra | ● | ● | ● |
| 1145.809 | | Distanziatore per profili TT (20-28 mm), in acciaio inox | | ● | |
| 1145.810 | | Distanziatore per profili TT (28-35 mm), in acciaio inox | | ● | |
| 1145.811 | | Distanziatore per profili TT (35-42 mm), in acciaio inox | | | ● |
| 1145/53 | MECHANICA | (brev.) Cerniera a 2 ali maschio ridotto | ● | ● | ● |
| 1145/60 | MECHANICA | (brev.) Cerniera a 2 ali | ● | ● | ● |
| 1145/60MR | MECHANICA | (brev.) Cerniera a 2 ali maschio ridotto | ● | ● | ● |
| 1145/67 | MECHANICA | (brev.) Cerniera a 2 ali | ● | ● | ● |
| 1145/67MR | MECHANICA | (brev.) Cerniera a 2 ali maschio ridotto | ● | | |
| 1145/79 | MECHANICA | (brev.) Cerniera a 2 ali | ● | ● | ● |
| 1145/86 | MECHANICA | (brev.) Cerniera a 2 ali | ● | ● | ● |
| 1145/93SM | MECHANICA | (brev.) Cerniera a 2 ali simmetriche | ● | ● | ● |
| 1146.1/62.5 | MECHANICA | (brev.) Cerniera a 2 ali | ● | ● | ● |
| 1146.1/84 | MECHANICA | (brev.) Cerniera a 2 ali | ● | ● | ● |
| 1146.13/62.5 | MECHANICA | (brev.) Cerniera a 3 ali | ● | ● | ● |
| 1146.13/84 | MECHANICA | (brev.) Cerniera a 3 ali | ● | ● | ● |

| Codice | Nome | Descrizione | HF 580 | HP 600 | HP 700 |
|-------------|------------|--|--------|--------|--------|
| 1146.3/62.5 | MECHANICA | (brev.) Cerniera a 3 ali | ● | ● | ● |
| 1146.3/84 | MECHANICA | (brev.) Cerniera a 3 ali | ● | ● | ● |
| 1146.3/89 | MECHANICA | (brev.) Cerniera a 3 ali | ● | ● | ● |
| 1146.3/92 | MECHANICA | (brev.) Cerniera a 3 ali | ● | | |
| 1146.3/97 | MECHANICA | (brev.) Cerniera a 3 ali | ● | | |
| 1146/62.5 | MECHANICA | (brev.) Cerniera a 2 ali | ● | ● | ● |
| 1146/84 | MECHANICA | (brev.) Cerniera a 2 ali | ● | | |
| 1146/89 | MECHANICA | (brev.) Cerniera a 2 ali | ● | ● | ● |
| 1146/92 | MECHANICA | (brev.) Cerniera a 2 ali | ● | | |
| 1146/97 | MECHANICA | (brev.) Cerniera a 2 ali | ● | | |
| 1147 | MECHANICA | (brev.) Cardine | ● | ● | ● |
| 1160 | VOLVO | Kit di cerniere invisibili per anta | ● | ● | ● |
| 1160.801 | | Punto di chiusura supplementare | ● | ● | ● |
| 1170.4 | KLEM | Cerniera a compasso | ● | ● | ● |
| 1180.5 | KLEMDUE | Cerniera a doppia apertura | ● | ● | ● |
| 1200/7 | MONO | Movimento monodirezionale | ● | ● | ● |
| 1201/7 | DUO | Movimento bidirezionale | ● | ● | ● |
| 1202/7 | | Movimento bidirezionale | ● | ● | ● |
| 1203/7 | MONO | Movimento monodirezionale | ● | ● | ● |
| 1204/7 | DUO | Movimento bidirezionale | ● | ● | ● |
| 1206.1/1 | SINTESI | (brev.) Comando multifunzione sganciabile | ● | ● | ● |
| 1206.1/2 | SINTESI | (brev.) Comando multifunzione sganciabile | ● | ● | ● |
| 1206/1 | SINTESI | (brev.) Comando multifunzione | ● | ● | ● |
| 1206/2 | SINTESI | (brev.) Comando multifunzione | ● | ● | ● |
| 1210/7 | MONO | Movimento monodirezionale per RIBANTA 5 | ● | ● | ● |
| 1211/7 | DUO | Movimento bidirezionale | ● | ● | ● |
| 1243.599 | | Manico per cremonese | ● | ● | ● |
| 1243.704 | | Innesto cremonese | ● | ● | ● |
| 1243.710 | | Nasello di chiusura | ● | ● | ● |
| 1243.710W | | Nasello di chiusura | ● | ● | ● |
| 1243.721 | | Incontro registrabile | ● | ● | ● |
| 1243.721W | | Incontro registrabile | ● | ● | ● |
| 1243.750 | | Cremonese per anta-ribalta | ● | ● | ● |
| 1243.790 | | Rinvio d'angolo superiore | ● | ● | ● |
| 1246.832 | | Chiusura supplementare lato cerniere | ● | ● | ● |
| 1246.832W | | Chiusura supplementare lato cerniere | ● | ● | ● |
| 1246.835 | | Rostro anticasso | ● | ● | ● |
| 1307.1 | MARCO INOX | Braccio regolabile | ● | ● | ● |
| 1341 | PIOVRATRE | (brev.) Braccio d'arresto sganciabile | ● | ● | ● |
| 1343.2 | | Braccio limitatore d' apertura | ● | ● | ● |
| 1343.4 | | Braccio limitatore d'apertura ad effetto smorzante | ● | ● | ● |
| 1343.801 | | Kit di frizionamento parziale per gli art. 1343.8R/60 – 1343.8L/60 | ● | ● | ● |
| 1343.8L/20 | | Braccio limitatore frizionato sx da 20 cm | ● | ● | ● |
| 1343.8L/60 | | Braccio limitatore frizionato sx da 60 cm | ● | ● | ● |
| 1343.8R/20 | | Braccio limitatore frizionato dx da 20 cm | ● | ● | ● |
| 1343.8R/60 | | Braccio limitatore frizionato dx da 60 cm | ● | ● | ● |
| 1344 | PIOVRADUE | (brev.) Braccio d'arresto sganciabile | ● | ● | ● |
| 1344.4 | PIOVRADUE | (brev.) Braccio d'arresto sganciabile | ● | ● | ● |
| 1345 | | Braccio per vasistas sganciabile | ● | ● | ● |
| 1360 | LUCCIO | Cricchetto universale | ● | ● | ● |
| 1370.1 | RICIRCOLO | (brev.) Cricchetto da agganciare | ● | ● | ● |
| 1390.1 | REGOLO | (brev.) Cricchetto da agganciare | ● | ● | ● |
| 1404 | | Ferrogliera | ● | ● | ● |
| 1410.701 | | Appoggio anta | ● | ● | ● |
| 1410.705 | | Appoggio anta | ● | ● | ● |
| 1414 | | Ferrogliera registrabile | ● | ● | ● |
| 1414.1W | | Ferrogliera registrabile | ● | ● | ● |
| 1414W | | Ferrogliera registrabile | ● | ● | ● |
| 1415 | | Ferrogliera doppia | ● | ● | ● |

| Codice | Nome | Descrizione | HF 580 | HP 600 | HP 700 |
|-----------|-----------|---|--------|--------|--------|
| 1416.5 | | Ferrogliera doppia | ● | ● | ● |
| 1416.5W | | Ferrogliera doppia | ● | ● | ● |
| 1463 | | Nasello spifferatore | ● | ● | ● |
| 1464 | | Nasello intermedio | ● | ● | ● |
| 1465 | | Nasello terminale | ● | ● | ● |
| 1468 | | Clip ferma anta | ● | ● | ● |
| 1475.800 | | Perno | | ● | ● |
| 1475.9 | | Gruppo movimento interno | | ● | ● |
| 1481 | | Innesto | ● | ● | ● |
| 1481.8 | | Innesto | ● | ● | ● |
| 1484.4 | | Innesto | ● | ● | ● |
| 1484.7 | | Coppia di innesti | ● | ● | ● |
| 1484.8 | | Coppia di innesti | ● | ● | ● |
| 1485 | | Terminale asta | ● | ● | ● |
| 1485.8 | | Terminale asta | ● | ● | ● |
| 1486 | | Terminale asta | ● | ● | ● |
| 1486.8 | | Terminale asta | ● | ● | ● |
| 1487.1 | | Terminale asta registrabile | ● | ● | ● |
| 1487.8 | | Terminale asta registrabile | ● | ● | ● |
| 1541.6 | CHIUDO | (brev.) Paletto a spinta da agganciare | ● | ● | ● |
| 1541.701 | | Grano per art. 1541/.1/.2/.3/.4/.5/.6 | ● | | |
| 1541.800 | | Prolunga per art. 1541/.6/.7-3000.850/.851/.852/.853/.854 | ● | ● | ● |
| 1541.820 | | Asta sagomata per art. 1541/.1/.2/.3/.6 | ● | ● | ● |
| 1544/15 | SERRO | Paletto a spinta da agganciare | ● | ● | ● |
| 1544/40 | SERRO | Paletto a spinta da agganciare | ● | ● | ● |
| 1545.2 | SERRO | Paletto a spinta da agganciare | ● | ● | ● |
| 1550 | REVERTO | (brev.) Paletto a leva | ● | ● | ● |
| 1550.6 | REVERTO | (brev.) Paletto a leva | ● | ● | ● |
| 1550.801 | | Asta di prolunga | ● | ● | ● |
| 1551.6 | REVERTO | (brev.) Paletto a leva | ● | ● | ● |
| 1609 | | Martellina con base e impugnatura ridotta | ● | ● | ● |
| 1801.1 | EXCALIBUR | Maniglione tubolare | ● | ● | ● |
| 1801.2 | EXCALIBUR | Maniglione tubolare | ● | ● | ● |
| 1802.1 | EXCALIBUR | Maniglione tubolare | ● | ● | ● |
| 1802.10L | EXCALIBUR | Maniglione tubolare | ● | ● | ● |
| 1802.10R | EXCALIBUR | Maniglione tubolare | ● | ● | ● |
| 1802.11L | EXCALIBUR | Maniglione tubolare | ● | ● | ● |
| 1802.11R | EXCALIBUR | Maniglione tubolare | ● | ● | ● |
| 1802.2 | EXCALIBUR | Maniglione tubolare | ● | ● | ● |
| 1802.3 | EXCALIBUR | Maniglione tubolare | ● | ● | ● |
| 1802.4 | EXCALIBUR | Maniglione tubolare | ● | ● | ● |
| 1802.5 | EXCALIBUR | Maniglione tubolare | ● | ● | ● |
| 1802.6 | EXCALIBUR | Maniglione tubolare | ● | ● | ● |
| 1810.1 | | Attacco singolo | ● | ● | ● |
| 1810.2 | | Attacco singolo con contropiastra | ● | ● | ● |
| 1811.1 | | Attacco doppio | ● | ● | ● |
| 2400.1 | | Kit carrelli sinistri per vasistas scorrevole | ● | ● | ● |
| 2400.2 | | Kit carrelli destri per vasistas scorrevole | ● | ● | ● |
| 2405/1100 | | Guide e coperture per vasistas scorrevole | ● | ● | ● |
| 2405/1330 | | Guide e coperture per vasistas scorrevole | ● | ● | ● |
| 2405/1650 | | Guide e coperture per vasistas scorrevole | ● | ● | ● |
| 2405/900 | | Guide e coperture per vasistas scorrevole | ● | ● | ● |
| 2410 | SPAZIO | Kit di chiusura per vasistas scorrevole | ● | ● | ● |
| 3000.4 | RIBANTA 4 | (brev.) Gruppo base con braccio standard per manovra tradizionale | ● | ● | ● |
| 3000.5 | RIBANTA 4 | (brev.) Gruppo base con braccio corto per manovra tradizionale | ● | ● | ● |
| 3000.6 | RIBANTA 4 | (brev.) Gruppo base con braccio standard per manovra tradizionale | ● | ● | ● |
| 3000.7 | RIBANTA 4 | (brev.) Gruppo base con braccio corto per manovra tradizionale | ● | ● | ● |
| 3000.731 | | (brev.) Kit cerniere destre per RIBANTA 4 | ● | ● | ● |
| 3000.732 | | (brev.) Kit di trasformazione sx per RIBANTA 4 | ● | ● | ● |

| Codice | Nome | Descrizione | HF 580 | HP 600 | HP 700 |
|----------|-----------------|---|--------|--------|--------|
| 3000.739 | | Kit di cerniere ambidestre per RIBANTA 4 | ● | ● | ● |
| 3000.742 | | Cardine di trasformazione anta ribalta sinistra | ● | ● | ● |
| 3000.751 | RIBANTA 4 | Braccio standard non pre-assemblato per manovra tradizionale | ● | ● | ● |
| 3000.771 | RIBANTA 4 | Braccio standard non pre-assemblato per manovra tradizionale | ● | ● | ● |
| 3000.800 | | Nasello di chiusura | ● | ● | ● |
| 3000.820 | | Kit per chiusure supplementari verticali | ● | ● | ● |
| 3000.830 | | (brev.) Kit cerniere da agganciare per anta affiancata a RIBANTA 4 | ● | ● | ● |
| 3000.841 | | Paletto inferiore | ● | ● | ● |
| 3000.854 | | Paletto verticale da agganciare | ● | ● | ● |
| 3001 | RIBANTA 4 | (brev.) Gruppo base con braccio standard per manovra logica | ● | ● | ● |
| 3001.1 | RIBANTA 4 | (brev.) Gruppo base con braccio corto per manovra logica | ● | ● | ● |
| 3001.10 | RIBANTA 4 | (brev.) Gruppo base con braccio standard e fulcro verticale laterale, manovra logica | ● | ● | ● |
| 3001.11 | RIBANTA 4 | (brev.) Gruppo base con braccio corto e fulcro verticale laterale, manovra logica | ● | ● | ● |
| 3001.6 | RIBANTA 4 | (brev.) Gruppo base con braccio standard per manovra logica | ● | ● | ● |
| 3001.7 | RIBANTA 4 | (brev.) Gruppo base con braccio corto per manovra logica | ● | ● | ● |
| 3001.751 | RIBANTA 4 | Braccio standard non pre-assemblato per manovra logica | ● | ● | ● |
| 3001.771 | RIBANTA 4 | Braccio standard non pre-assemblato per manovra logica | ● | ● | ● |
| 3010 | RIBANTA INCANTO | (brev.) Gruppo base con braccio standard e cerniere a scomparsa destre per manovra tradizionale | ● | ● | ● |
| 3010.1 | RIBANTA INCANTO | (brev.) Gruppo base con braccio standard e cerniere a scomparsa sinistre per manovra tradizionale | ● | ● | ● |
| 3010.3 | RIBANTA INCANTO | (brev.) Gruppo base con braccio corto e cerniere a scomparsa destre per manovra tradizionale | ● | ● | ● |
| 3010.4 | RIBANTA INCANTO | (brev.) Gruppo base con braccio corto e cerniere a scomparsa sinistre per manovra tradizionale | ● | ● | ● |
| 3010.820 | | Kit per chiusure supplementari verticali | ● | ● | ● |
| 3011 | RIBANTA INCANTO | (brev.) Gruppo base con braccio standard e cerniere a scomparsa destre, manovra logica | ● | ● | ● |
| 3011.1 | RIBANTA INCANTO | (brev.) Gruppo base con braccio standard e cerniere a scomparsa sinistre, manovra logica | ● | ● | ● |
| 3011.3 | RIBANTA INCANTO | (brev.) Gruppo base con braccio corto e cerniere a scomparsa destre, manovra logica | ● | ● | ● |
| 3011.4 | RIBANTA INCANTO | (brev.) Gruppo base con braccio corto e cerniere a scomparsa sinistre, manovra logica | ● | ● | ● |
| 3020 | | (brev.) Kit di cerniere a scomparsa per anta affiancata a RIBANTA INCANTO | ● | ● | ● |
| 3020W | | (brev.) Kit di cerniere a scomparsa per anta affiancata a RIBANTA INCANTO+ | ● | ● | ● |
| 3040.701 | | (brev.) Kit cerniere destre da agganciare per RIBANTA 4 | ● | ● | ● |
| 3040.709 | | (brev.) Kit cerniere ambidestre da agganciare per RIBANTA 4 | ● | ● | ● |
| 3040.721 | | (brev.) Kit cerniere destre da agganciare per RIBANTA 4 | ● | ● | ● |
| 3040.729 | | (brev.) Kit cerniere ambidestre da agganciare per RIBANTA 4 | ● | ● | ● |
| 3040.734 | | (brev.) Kit cerniere sinistre da agganciare per RIBANTA 4 | ● | ● | ● |
| 3040.750 | RIBANTA 4 | Braccio standard pre-assemblato per manovra tradizionale | ● | ● | ● |
| 3040.752 | RIBANTA 4 | Braccio corto non pre-assemblato per manovra tradizionale | ● | ● | ● |
| 3040.770 | RIBANTA 4 | Braccio standard pre-assemblato per manovra tradizionale | ● | ● | ● |
| 3040.772 | RIBANTA 4 | Braccio corto non pre-assemblato per manovra tradizionale | ● | ● | ● |
| 3040.830 | | (brev.) Kit cerniere da agganciare per anta affiancata a RIBANTA 4 | ● | ● | ● |
| 3041.2 | | (brev.) Gruppo base per RIBANTA 4 con fulcro verticale laterale destro, manovra logica | ● | ● | ● |
| 3041.22 | | (brev.) Gruppo base per RIBANTA 4 con fulcro verticale laterale destro, manovra logica | ● | ● | ● |
| 3041.3 | | (brev.) Gruppo base per RIBANTA 4 con fulcro verticale laterale sinistro, manovra logica | ● | ● | ● |
| 3041.750 | RIBANTA 4 | Braccio standard pre-assemblato per manovra logica | ● | ● | ● |
| 3041.752 | RIBANTA 4 | Braccio corto non pre-assemblato per manovra logica | ● | ● | ● |
| 3041.770 | RIBANTA 4 | Braccio standard pre-assemblato per manovra logica | ● | ● | ● |
| 3041.772 | RIBANTA 4 | Braccio corto non pre-assemblato per manovra logica | ● | ● | ● |
| 3100 | RIBANTATRE 150 | (brev.) Gruppo base con braccio standard, fulcro a rinvio d'angolo per manovra tradizionale | ● | ● | ● |
| 3100.1 | RIBANTATRE 150 | (brev.) Gruppo base con braccio corto, fulcro a rinvio d'angolo per manovra tradizionale | ● | ● | ● |
| 3100.2 | RIBANTATRE 150 | (brev.) Gruppo base con braccio standard, fulcro verticale per manovra tradizionale | ● | ● | ● |
| 3100.3 | RIBANTATRE 150 | (brev.) Gruppo base con braccio corto, fulcro verticale per manovra tradizionale | ● | ● | ● |
| 3100.701 | | (brev.) Kit cerniere da agganciare per RIBANTATRE 150 | ● | ● | ● |
| 3100.751 | RIBANTATRE 150 | Braccio standard non pre-assemblato per manovra tradizionale | ● | ● | ● |
| 3100.771 | RIBANTATRE 150 | Braccio standard non pre-assemblato per manovra tradizionale | ● | ● | ● |
| 3100.800 | | Braccio supplementare per la manovra tradizionale | ● | ● | ● |
| 3100.821 | | Nasello di chiusura | ● | ● | ● |
| 3100.830 | | (brev.) Kit cerniere per anta affiancata | ● | ● | ● |
| 3101 | RIBANTATRE 150 | Gr. base con br. stand., fulcro a rinvio d'angolo per manovra logica | ● | ● | ● |
| 3101.1 | RIBANTATRE 150 | Gruppo base con braccio corto, fulcro a rinvio d'angolo per manovra logica | ● | ● | ● |

| Codice | Nome | Descrizione | HF 580 | HP 600 | HP 700 |
|-----------|----------------|--|--------|--------|--------|
| 3101.751 | RIBANTATRE 150 | Braccio standard non pre-assemblato per manovra logica | ● | ● | ● |
| 3101.771 | RIBANTATRE 150 | Braccio standard non pre-assemblato per manovra logica | ● | ● | ● |
| 3101.800 | | Braccio supplementare, manovra logica | ● | ● | ● |
| 3150 | | (brev.) Gruppo base con fulcro a rinvio d'angolo per manovra tradizionale | ● | ● | ● |
| 3150.2 | | (brev.) Gruppo base con fulcro verticale per manovra tradizionale | ● | ● | ● |
| 3150.20 | | (brev.) Gruppo base con fulcro a rinvio d'angolo per manovra tradizionale | ● | ● | ● |
| 3150.22 | | (brev.) Gruppo base con fulcro verticale per manovra tradizionale | ● | ● | ● |
| 3150.701 | | (brev.) Kit cerniere da agganciare per RIBANTATRE 150 | ● | ● | ● |
| 3150.721 | | (brev.) Kit cerniere da agganciare per RIBANTATRE 150 | ● | ● | ● |
| 3150.750 | RIBANTATRE 150 | Braccio standard pre-assemblato per manovra tradizionale | ● | ● | ● |
| 3150.752 | RIBANTATRE 150 | Braccio corto non pre-assemblato per manovra tradizionale | ● | ● | ● |
| 3150.770 | RIBANTATRE 150 | Braccio standard pre-assemblato per manovra tradizionale | ● | ● | ● |
| 3150.772 | RIBANTATRE 150 | Braccio corto non pre-assemblato per manovra tradizionale | ● | ● | ● |
| 3150.800 | | Braccio supplementare per la manovra tradizionale | ● | ● | ● |
| 3150.830 | | (brev.) Kit cerniere da agganciare per anta affiancata a RIBANTATRE 150 | ● | ● | ● |
| 3151 | | (brev.) Gruppo base con fulcro a rinvio d'angolo per manovra logica | ● | ● | ● |
| 3151.20 | | (brev.) Gruppo base con fulcro a rinvio d'angolo per manovra logica | ● | ● | ● |
| 3151.750 | RIBANTATRE 150 | Braccio standard pre-assemblato per manovra logica | ● | ● | ● |
| 3151.752 | RIBANTATRE 150 | Braccio corto non pre-assemblato per manovra logica | ● | ● | ● |
| 3151.770 | RIBANTATRE 150 | Braccio standard pre-assemblato per manovra tradizionale | ● | ● | ● |
| 3151.772 | RIBANTATRE 150 | Braccio corto non pre-assemblato per manovra logica | ● | ● | ● |
| 3151.800 | | Braccio supplementare per la manovra logica | ● | ● | ● |
| 3200.L | RIBANTA 5 | (brev.) Gruppo base con fulcro verticale sinistro per manovra tradizionale | ● | ● | ● |
| 3200.R | RIBANTA 5 | (brev.) Gruppo base con fulcro verticale destro per manovra tradizionale | ● | ● | ● |
| 3200.20L | RIBANTA 5 | (brev.) Gruppo base con fulcro verticale sinistro per manovra tradizionale | ● | ● | ● |
| 3200.20R | RIBANTA 5 | (brev.) Gruppo base con fulcro verticale destro per manovra tradizionale | ● | ● | ● |
| 3200.22L | RIBANTA 5 | (brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale sinistro per manovra tradizionale | ● | ● | ● |
| 3200.22R | RIBANTA 5 | (brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale destro per manovra tradizionale | ● | ● | ● |
| 3200.2L | RIBANTA 5 | (brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale sinistro per manovra tradizionale | ● | ● | ● |
| 3200.2R | RIBANTA 5 | (brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale destro per manovra tradizionale | ● | ● | ● |
| 3200.3L | RIBANTA 5 | (brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale sinistro e altezza cremonese fissa a 300 mm, per manovra tradizionale | ● | ● | ● |
| 3200.3R | RIBANTA 5 | (brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale destro e altezza cremonese fissa a 300 mm, per manovra tradizionale | ● | ● | ● |
| 3200.5L | RIBANTA 5 | (brev.) Gruppo base con fulcro verticale sinistro per manovra tradizionale (senza supporto nè cardine) | ● | ● | ● |
| 3200.5R | RIBANTA 5 | (brev.) Gruppo base con fulcro verticale destro per manovra tradizionale (senza supporto nè cardine) | ● | ● | ● |
| 3200.6L | RIBANTA 5 | (brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale sinistro per manovra tradizionale (senza supporto nè cardine) | ● | ● | ● |
| 3200.6R | RIBANTA 5 | (brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale destro per manovra tradizionale (senza supporto nè cardine) | ● | ● | ● |
| 3200.600L | | (brev.) Chiusura laterale sinistra | ● | ● | ● |
| 3200.600R | | (brev.) Chiusura laterale destra | ● | ● | ● |
| 3200.605L | | (brev.) Nasello terminale sinistro | ● | ● | ● |
| 3200.605R | | (brev.) Nasello terminale destro | ● | ● | ● |
| 3200.612 | | Kit di rinvii d'angolo per chiusura perimetrale | ● | ● | ● |
| 3200.615L | | Cursore telescopico e punto di chiusura sinistro | ● | ● | ● |
| 3200.615R | | Cursore telescopico e punto di chiusura destro | ● | ● | ● |
| 3200.700L | | Supporto inferiore sinistro per cerniera (portata 170 Kg) | ● | ● | ● |
| 3200.700R | | Supporto inferiore destro per cerniera (portata 170 Kg) | ● | ● | ● |
| 3200.701 | RIBANTA 5 | (brev.) Kit cerniere ambidestre per RIBANTA 5 (portata 170 Kg) | ● | ● | ● |
| 3200.704L | | Innesto cremonese sinistro | ● | ● | ● |
| 3200.704R | | Innesto cremonese destro | ● | ● | ● |
| 3200.708L | RIBANTA 5 | (brev.) Kit di rinforzo sinistro per cerniera 3200.709 per portata 140 Kg | ● | ● | ● |
| 3200.708R | RIBANTA 5 | (brev.) Kit di rinforzo destro per cerniera 3200.709 per portata 140 Kg | ● | ● | ● |
| 3200.709 | RIBANTA 5 | (brev.) Kit cerniere ambidestre per RIBANTA 5 (portata 110 Kg) | ● | ● | ● |
| 3200.710L | | Supporto inferiore sinistro e cardine per cerniera seconda anta (portata 110-140 Kg) | ● | ● | ● |
| 3200.710R | | Supporto inferiore destro e cardine per cerniera seconda anta (portata 110-140 Kg) | ● | ● | ● |
| 3200.720L | | Supporto inferiore sinistro per cerniera (portata 170 Kg) | ● | ● | ● |
| 3200.720R | | Supporto inferiore destro per cerniera (portata 170 Kg) | ● | ● | ● |
| 3200.721 | RIBANTA 5 | (brev.) Kit cerniere ambidestre per RIBANTA 5 (portata 170 Kg) | ● | ● | ● |

| Codice | Nome | Descrizione | HF 580 | HP 600 | HP 700 |
|-------------|-----------|--|--------|--------|--------|
| 3200.729 | RIBANTA 5 | (brev.) Kit cerniere ambidestre per RIBANTA 5 (portata 110 Kg) | ● | ● | ● |
| 3200.730L | | Supporto inferiore sinistro e cardine per cerniera seconda anta (portata 110-140 Kg) | ● | ● | ● |
| 3200.730R | | Supporto inferiore destro e cardine per cerniera seconda anta (portata 110-140 Kg) | ● | ● | ● |
| 3200.750L | RIBANTA 5 | (brev.) Braccio corto sinistro per manovra tradizionale | ● | ● | ● |
| 3200.750R | RIBANTA 5 | (brev.) Braccio corto destro per manovra tradizionale | ● | ● | ● |
| 3200.751L | RIBANTA 5 | (brev.) Braccio standard sinistro per manovra tradizionale | ● | ● | ● |
| 3200.751R | RIBANTA 5 | (brev.) Braccio standard destro per manovra tradizionale | ● | ● | ● |
| 3200.752L | RIBANTA 5 | (brev.) Braccio lungo sinistro per manovra tradizionale | ● | ● | ● |
| 3200.752R | RIBANTA 5 | (brev.) Braccio lungo destro per manovra tradizionale | ● | ● | ● |
| 3200.770L | RIBANTA 5 | (brev.) Braccio corto sinistro per manovra tradizionale | ● | ● | ● |
| 3200.770R | RIBANTA 5 | (brev.) Braccio corto destro per manovra tradizionale | ● | ● | ● |
| 3200.771L | RIBANTA 5 | (brev.) Braccio standard sinistro per manovra tradizionale | ● | ● | ● |
| 3200.771R | RIBANTA 5 | (brev.) Braccio standard destro per manovra tradizionale | ● | ● | ● |
| 3200.772L | RIBANTA 5 | (brev.) Braccio lungo sinistro per manovra tradizionale | ● | ● | ● |
| 3200.772R | RIBANTA 5 | (brev.) Braccio lungo destro per manovra tradizionale | ● | ● | ● |
| 3200.800L | RIBANTA 5 | (brev.) Braccio supplementare sinistro per manovra tradizionale | ● | ● | ● |
| 3200.800R | RIBANTA 5 | (brev.) Braccio supplementare destro per manovra tradizionale | ● | ● | ● |
| 3200.801 | | Kit limitatore di apertura (destro + sinistro) per bracci standard e lungo | ● | ● | ● |
| 3200.802 | | Kit limitatore di apertura (destro + sinistro) per braccio supplementare | ● | ● | ● |
| 3200.805L | | (brev.) Kit sinistro composto da nasello + ferrogliera | ● | ● | ● |
| 3200.805R | | (brev.) Kit destro composto da nasello + ferrogliera | ● | ● | ● |
| 3200.809 | | Kit di cerniere per anta affiancata (portata 80 Kg) | ● | ● | ● |
| 3200.810 | | (brev.) Chiusura intermedia | ● | ● | ● |
| 3200.820L | | (brev.) Kit per 6 punti di chiusura sinistro | ● | ● | ● |
| 3200.820R | | (brev.) Kit per 6 punti di chiusura destro | ● | ● | ● |
| 3200.825L | | (brev.) Kit per 8 punti di chiusura sinistro | ● | ● | ● |
| 3200.825R | | (brev.) Kit per 8 punti di chiusura destro | ● | ● | ● |
| 3200.829 | | Kit di cerniere per anta affiancata (portata 80 Kg) | ● | ● | ● |
| 3200.835 | | Rostro antiscasso | ● | ● | ● |
| 3200.840L | | (brev.) Supporto superiore sinistro per cerniera seconda anta | ● | ● | ● |
| 3200.840R | | (brev.) Supporto superiore destro per cerniera seconda anta | ● | ● | ● |
| 3200.860L | | (brev.) Supporto superiore sinistro per cerniera seconda anta | ● | ● | ● |
| 3200.860R | | (brev.) Supporto superiore destro per cerniera seconda anta | ● | ● | ● |
| 3201.L | RIBANTA 5 | (brev.) Gruppo base con fulcro verticale laterale sinistro per manovra logica | ● | ● | ● |
| 3201.R | RIBANTA 5 | (brev.) Gruppo base con fulcro verticale laterale destro per manovra logica | ● | ● | ● |
| 3201.20L | RIBANTA 5 | (brev.) Gruppo base con fulcro verticale laterale sinistro per manovra logica | ● | ● | ● |
| 3201.20R | RIBANTA 5 | (brev.) Gruppo base con fulcro verticale laterale destro per manovra logica | ● | ● | ● |
| 3201.22L | RIBANTA 5 | (brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale sinistro per manovra logica | ● | ● | ● |
| 3201.22R | RIBANTA 5 | (brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale destro per manovra logica | ● | ● | ● |
| 3201.2L | RIBANTA 5 | (brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale sinistro per manovra logica | ● | ● | ● |
| 3201.2R | RIBANTA 5 | (brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale destro per manovra logica | ● | ● | ● |
| 3201.750L | RIBANTA 5 | (brev.) Braccio corto sinistro per manovra logica | ● | ● | ● |
| 3201.750R | RIBANTA 5 | (brev.) Braccio corto destro per manovra logica | ● | ● | ● |
| 3201.751L | RIBANTA 5 | (brev.) Braccio standard sinistro per manovra logica | ● | ● | ● |
| 3201.751R | RIBANTA 5 | (brev.) Braccio standard destro per manovra logica | ● | ● | ● |
| 3201.752L | RIBANTA 5 | (brev.) Braccio lungo sinistro per manovra logica | ● | ● | ● |
| 3201.752R | RIBANTA 5 | (brev.) Braccio lungo destro per manovra logica | ● | ● | ● |
| 3201.770L | RIBANTA 5 | (brev.) Braccio corto sinistro per manovra logica | ● | ● | ● |
| 3201.770R | RIBANTA 5 | (brev.) Braccio corto destro per manovra logica | ● | ● | ● |
| 3201.771L | RIBANTA 5 | (brev.) Braccio standard sinistro per manovra logica | ● | ● | ● |
| 3201.771R | RIBANTA 5 | (brev.) Braccio standard destro per manovra logica | ● | ● | ● |
| 3201.772L | RIBANTA 5 | (brev.) Braccio lungo sinistro per manovra logica | ● | ● | ● |
| 3201.772R | RIBANTA 5 | (brev.) Braccio lungo destro per manovra logica | ● | ● | ● |
| 3201.800L | RIBANTA 5 | (brev.) Braccio supplementare sinistro per manovra logica | ● | ● | ● |
| 3201.800R | RIBANTA 5 | (brev.) Braccio supplementare destro per manovra logica | ● | ● | ● |
| 6000.1/1200 | BERNINI | (brev.) Maniglione antipanico orizzontale-1 punto di chiusura | | ● | ● |
| 6000.2/1200 | BERNINI | (brev.) Maniglione antipanico verticale-2 punti di chiusura | | ● | ● |
| 6000.3/1200 | BERNINI | (brev.) Maniglione antipanico verticale-3 punti di chiusura | | ● | ● |
| 6000.701 | BERNINI | (brev.) Kit supporti orizzontali-1 punto di chiusura | | ● | ● |

| Codice | Nome | Descrizione | HF 580 | HP 600 | HP 700 |
|-------------|---------|---|--------|--------|--------|
| 6000.702 | BERNINI | (brev.) Kit supporti verticali-2 punti di chiusura | | ● | ● |
| 6000.703 | BERNINI | (brev.) Kit supporti ambidestri-3 punti di chiusura | | ● | ● |
| 6000.711 | BERNINI | (brev.) Kit di supporti orizzontali ambidestri ad 1 punto di chiusura per porte tagliafuoco | | ● | ● |
| 6000.730 | | (brev.) Kit scrocchi alto-basso | | ● | ● |
| 6000.735 | | (brev.) Kit scrocchi alto-laterale | | ● | ● |
| 6000.740 | | (brev.) Kit scrocchi laterali | | ● | ● |
| 6000.751 | | (brev.) Supporto per chiusura orizzontale, versione PUSH PAD | | ● | ● |
| 6000.752 | | (brev.) Supporto per chiusura solo verticale, versione PUSH PAD | | ● | ● |
| 6000.810 | | Chiusura supplementare laterale | | ● | ● |
| 6000.820 | | Incontro elettrico | | ● | ● |
| 6000.840 | BERNINI | Supporto intermedio | | ● | ● |
| 6000.870 | | Comando esterno sola maniglia | | ● | ● |
| 6000.873 | | Comando esterno maniglia in folle | | ● | ● |
| 6000.874 | | Comando esterno maniglia in folle | | ● | ● |
| 6000.875 | | Comando esterno maniglia in folle | | ● | ● |
| 6000.876 | | Comando esterno maniglia in folle | | ● | ● |
| 6000.877 | | Comando esterno maniglia in folle | | ● | ● |
| 6000.880 | | Comando esterno impugnatura fissa a pomolo | | ● | ● |
| 6000.899 | | Kit di adattamento comandi esterni serie 6000 su CIRCEO | | ● | ● |
| 6000.97/120 | BERNINI | (brev.) Maniglione antipanico verticale-3 punti di chiusura | | ● | ● |
| 6000.98/120 | BERNINI | (brev.) Maniglione antipanico verticale-2 punti di chiusura | | ● | ● |
| 6000.99/120 | BERNINI | (brev.) Maniglione antipanico orizzontale-1 punto di chiusura | | ● | ● |
| 6100.1/1085 | CELLINI | (brev.) Maniglione antipanico orizzontale-1 punto di chiusura | | ● | ● |
| 6100.2/1085 | CELLINI | (brev.) Maniglione antipanico verticale-2 punti di chiusura | | ● | ● |
| 6100.3/1085 | CELLINI | (brev.) Maniglione antipanico verticale-3 punti di chiusura | | ● | ● |
| 6100.701 | CELLINI | (brev.) Kit supporti orizzontali-1 punto di chiusura | | ● | ● |
| 6100.702 | CELLINI | (brev.) Kit supporti verticali-2 punti di chiusura | | ● | ● |
| 6100.703 | CELLINI | (brev.) Kit supporti, 3 punti di chiusura | | ● | ● |
| 6100.97/108 | CELLINI | (brev.) Maniglione antipanico verticale-3 punti di chiusura | | ● | ● |
| 6100.98/108 | CELLINI | (brev.) Maniglione antipanico verticale-2 punti di chiusura | | ● | ● |
| 6100.99/108 | CELLINI | (brev.) Maniglione antipanico orizzontale-1 punto di chiusura | | ● | ● |
| F6.R | | Profilo copri-cavo | ● | ● | ● |
| F7 | NEWTON | (brev.) Comando a distanza registrabile | ● | ● | ● |
| KH | CIRCEO | (brev.) Maniglione antipanico orizzontale | | ● | ● |
| KH.11 | CIRCEO | (brev.) Maniglione antipanico orizzontale, senza barra | | ● | ● |
| KH.2 | CIRCEO | (brev.) Maniglione antipanico verticale | | ● | ● |
| KH.21 | CIRCEO | (brev.) Maniglione antipanico verticale | | ● | ● |
| KH.3 | CIRCEO | (brev.) Maniglione antipanico verticale | | ● | ● |
| KH.31 | CIRCEO | (brev.) Maniglione antipanico verticale | | ● | ● |
| KH.AA | | Comando dall' esterno con maniglia | | ● | ● |
| KH.BB | | Comando dall' esterno con maniglia e cilindro | | ● | ● |
| KH.BBU | | Comando dall' esterno con maniglia e cilindro | | ● | ● |
| KH.C | | Comando dall' esterno con maniglia e cilindro | | ● | ● |
| KH.CS | | Comando dall' esterno con maniglia | | ● | ● |
| KH.CU | | Comando dall' esterno con maniglia e cilindro | | ● | ● |
| KH.E | | Comando dall' esterno con impugnatura e cilindro | | ● | ● |
| KH.F | | Terzo punto di chiusura per KH.2-KH.3 | | ● | ● |
| KH.G | | Incontro elettrico | | ● | ● |
| KH.T | | Supporto intermedio | | ● | ● |
| KH.TS | | Supporto principale | | ● | ● |
| Q7.1/25 | ARNO | Maniglione tubolare | ● | ● | ● |
| Q7.1/35 | ARNO | Maniglione tubolare | ● | ● | ● |
| Q7.2/25 | PIAVE | Maniglione tubolare | ● | ● | ● |
| Q7.2/35 | PIAVE | Maniglione tubolare | ● | ● | ● |
| Q7.A | | Attacco per maniglione singolo | ● | ● | ● |
| Q7.B | | Attacco per maniglione doppio | ● | ● | ● |

AV SAVIO

SAVIO S.p.A.

Via Torino, 25 (s.s. 25) - 10050 Chiusa S. Michele (TO) - Italy
Tel. +39 011 9643464 - Fax +39 011 9643474
e-mail: export@savio.it - www.savio.it

AV SAVIO
by
pininfarina

LUIGISAVIO