



| Pos.   | Cod.        | Q.tà<br>Q.té | Q.ty<br>Can. | Descrizione  | Description                                  | Description                                     | Descripción                                       |
|--|-------------|--------------|--------------|--|--|---|---|
| 1  | 1160054     | 3            |              | Vite   | Screw  | Vis   | Tornillo  |
| 2  | 859VX3B70   | 1            |              | Base   | Base   | Base  | Base  |
| 3  | 116053A     | 1            |              | Vite con rondella                                  | Screw with washer                            | Vis avec rondelle                               | Tornillo con arandela                             |
| 4  | 859SV3096B  | 1            |              | Girante  | Impeller                                     | Roue  | Rodete  |
| 5  | 1148061     | 1            |              | Linguetta inox per girante                         | Stainless steel impeller key                 | Clavette de la roue en acier inox               | Chaveta del rodete en acero inoxidable            |
| 6  | 11516322001 | 1            |              | Tenuta meccanica Ø 20 mm                           | Mechanical seal Ø 20 mm                      | Garniture mécanique Ø 20 mm                     | Sello mecánico Ø 20 mm                            |
| 7  | 1160043     | 4            |              | Vite   | Screw  | Vis   | Tornillo  |
| 8  | 859SV306    | 1            |              | Corpo pompa  | Pump body                                    | Corps de pompe                                  | Cuerpo bomba                                      |
| 9  | 119024A     | 2            |              | Tappo  | Plug   | Bouchon   | Tapón   |
| 10   | 11514201468 | 1            |              | Guarnizione OR                                     | O-Ring                                       | Joint torique                                   | Junta tórica                                      |
| 11   | 1146601     | 1            |              | Anello di sicurezza J 52 mm                        | Circlip J 52 mm                              | Circlips J 52 mm                                | Anillo de seguridad J 52 mm                       |
| 13   | 113013C3E   | 2            |              | Cuscinetto a sfere                                 | Ball bearing                                 | Roulement à billes                              | Rodamiento  |
| 14   | 11514202473 | 2            |              | Guarnizione OR                                     | O-Ring                                       | Joint torique                                   | Junta tórica                                      |
| 15   | 859SV335    | 1            |              | Coperchio motore                                   | Motor cover                                  | Flasque arrière                                 | Tapa motor  |
| 16   | 11514501241 | 1            |              | Anello di tenuta                                   | Sealing ring                                 | Joint a lèvres                                  | Anillo de cierre                                  |
| 17   | 11514201474 | 1            |              | Guarnizione OR                                     | O-Ring                                       | Joint torique                                   | Junta tórica                                      |
| 18   | 1160054     | 2            |              | Vite   | Screw  | Vis   | Tornillo  |
| 19   | 119957      | 1            |              | Manico   | Handle                                       | Poignée   | Asa   |
| 28   | 116031      | 1            |              | Vite   | Screw  | Vis   | Tornillo  |
| <b>VERSIONE MONOFASE - SINGLE PHASE VERSION - VERSION MONOPHASE - VERSION MONOFASICA</b> |             |              |              |  |  |   |   |
| 12   | RFC08D110M  | 1            |              | Albero con rotore                                  | Shaft with rotor                             | Arbre avec rotor                                | Eje con rotor                                     |
| 21   | 859GRFCM    | 1            |              | Fascetta antistrappo                               | Cable band                                   | Faisceau de fixation                            | Faja de fijación                                  |
| 22   | 859RLNVXC   | 1            |              | Passacavo di alimentazione                         | Supply cable gland                           | Passe étoupe d'alimentation                     | Pasacable de alimentación                         |
| 23   | 117GPA6LA   | 1            |              | Cavo di alimentazione                              | Supply cable                                 | Câble d'alimentation                            | Cable de alimentación                             |
| 24   | 5RVX200P1   | 1            |              | Quadro elettrico                                   | Control box                                  | Cadre électrique                                | Cuadro eléctrico                                  |
| 25   | 859GRFCA    | 1            |              | Fascetta antistrappo                               | Supply cable                                 | Câble d'alimentation                            | Cable de alimentación                             |
| 26   | 859RGLVXC   | 1            |              | Pressacavo galleggiante                            | Float switch cable glande                    | Presse étoupe flotteur                          | Prensacable del flotador                          |
| 27   | 50014S065   | 1            |              | Galleggiante                                       | Float switch                                 | Flotteur  | Flotador  |
| 29   | CA08VX3D0P1 | 1            |              | Cassa motore con statore avvolto<br>(220V - 60 Hz) | Motor casing with windings<br>(220V - 60 Hz) | Carcasse moteur avec bobinage<br>(220V - 60 Hz) | Caja motor con estator bobinado<br>(220V - 60 Hz) |
| <b>VERSIONE TRIFASE - THREE PHASE VERSION - VERSION TRIPHASE - VERSION TRIFASICA</b>     |             |              |              |  |  |   |   |
| 12   | RFC08D095T  | 1            |              | Albero con rotore                                  | Shaft with rotor                             | Arbre avec rotor                                | Eje con rotor                                     |
| 20   | 1R90302     | 1            |              | Tappo  | Plug   | Bouchon   | Tapón   |

Segue/Follows/Suite/Sigue ►

| Pos.  | Cod.              | Q.tà<br>Q.té | Q.ty<br>Can. | Descrizione  | Description                                  | Description                                     | Descripción                                       |
|---|-------------------|--------------|--------------|--|--|---|---|
| 21  | <b>859GRFCT</b>   | 1            |              | Fascetta antistrappo                               | Cable band                                   | Faisceau de fixation                            | Faja de fijación                                  |
| 22  | <b>859RLNVXCT</b> | 1            |              | Pressacavo di alimentazione                        | Supply cable gland                           | Passe étoupe d'alimentation                     | Pasacable de alimentación                         |
| 23  | <b>117PQA6LA</b>  | 1            |              | Cavo di alimentazione                              | Supply cable                                 | Câble d'alimentation                            | Cable de alimentación                             |
| 29  | <b>CA08VX3B1P</b> | 1            |              | Cassa motore con statore avvolto<br>(230V - 60 Hz) | Motor casing with windings<br>(230V - 60 Hz) | Carcasse moteur avec bobinage<br>(230V - 60 Hz) | Caja motor con estator bobinado<br>(230V - 60 Hz) |
| Con riserva di modifiche. Technical modifications reserved. Sous réserve de modification technique. Reservado el derecho a introducir modificaciones. |                   |              |              |  |  |   |   |