



| Pos. | Qt. | Componenti | Components | Composants | Componentes |
|------|-------|---------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--|
| 1 | 1 | Corpo valvola | Valve casing | Corps du clapet | Cuerpo valvula |
| 2 | 1 | Grano | Allen head screw with cone point | Vis a tête allen avec pointe conique | Tornillo cabeza allen con punta cónica |
| 3 | 1 | Targhetta | Plate | Plaque de métal | Placa de metal |
| 3A | 2 | Rivetto | Rivet | Rivet | Remache |
| 4 | 1 | Molla | Spring | Ressort | Muelle |
| 5 | 1 | Valvola | Valve | Soupape | Válvula |
| 6 | 1 | Anello di valvola | Valve insert ring | Bague d'insert de soupape | Anillo de inserción de válvula |
| 7 | N+1 | Anello tenuta OR | O-ring | Bague OR | Anillo OR |
| 8 | N | Diffusore | Diffuser | Diffuseur | Difusor |
| 9 | Nx8+8 | Viti | Screws | Vis | Tornillos |
| 10 | N | Cuscinetto | Sleeve | Roulement | Rodamiento |
| 11 | N-1 | Dado per bussola | Bush nut | Écrou pour douille | Tuerca de casquillo |
| 12 | N | Girante | Impeller | Roue | Impulsor |
| 13 | N | Bussola conica | Conical bush | Douille conique | Casquillo cónico |
| 14 | N | Anello di usura | Wear ring | Bague d'usure | Anillo de desgaste |
| 15 | 1 | Controspinta | Counter thrust | Contre-poussée | Contraempuje |
| 16 | 1 | Copricavo | Cable cover | Couvre-câble | Cubre cable |
| 17 | 6 | Viti | Screws | Vis | Tornillos |
| 18 | 1 | Anello controspinta fisso | Fixed friction ring | Bague de friction fixe | Anillo de fricción fijo |
| 22 | 1 | Albero pompa | Pump shaft | Arbre pompe | Eje |
| 23 | 1 | Camera aspirante | Suction casing | Corps d'aspiration | Cuerpo de aspiración |
| 24 | 1 | Linguetta giunto | Coupling key | Clavette turbine | Chaveta junta |
| 25 | 1 | Giunto | Drive coupling | Manchon d'entraînement | Casquillo |
| 26 | 1 | Vite | Screw | Vis | Tornillo |
| 27 | 1 | Griglia di aspirazione | Suction strainer | Crépine d'aspiration | Rejilla |

N = Numero di componenti variabili dal tipo di pompa.
 N = Number of components variable according to the type of pump.
 N = Nombre composants variables selon le type de pompe.
 N = Número de componentes variable según el tipo de bomba.

| Pos. | AISI 304 Materials | AISI 316 Materials | AISI 904L Materials |
|------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| 1 | AISI 304/Wr 14301 | AISI 316/Wr 14401 | AISI 904L/Wr 14539 |
| 2 | AISI 304/Wr 14301 | AISI 316/Wr 14401 | AISI 904L/Wr 14539 |
| 3 | AISI 304/Wr 14301 | AISI 316/Wr 14401 | AISI 316/Wr 14401 |
| 3A | AISI 316/Wr 14401 | AISI 316/Wr 14401 | AISI 316/Wr 14401 |
| 4 | AISI 904L/Wr 14539 | AISI 904L/Wr 14539 | AISI 904L/Wr 14539 |
| 5 | AISI 304/Wr 14301 | AISI 904L/Wr 14539 | AISI 904L/Wr 14539 |
| 6 | NBR/FDA | NBR/FDA | NBR/FDA |
| 7 | EPDM | EPDM | EPDM |
| 8 | AISI 304/Wr 14301 | AISI 316/Wr 14401 | AISI 904L/Wr 14539 |
| 9 | AISI 304/Wr 14301 | AISI 316/Wr 14401 | AISI 904L/Wr 14539 |
| 10 | NBR/FDA | NBR/FDA | NBR/FDA |
| 11 | AISI 304/Wr 14301 | AISI 904L/Wr 14539 | AISI 904L/Wr 14539 |
| 12 | AISI 304/Wr 14301 | AISI 316/Wr 14401 | AISI 904L/Wr 14539 |
| 13 | AISI 304/Wr 14301 | AISI 904L/Wr 14539 | AISI 904L/Wr 14539 |
| 14 | NBR/FDA | NBR/FDA | NBR/FDA |
| 15 | AISI 304/Wr 14301 | AISI 316/Wr 14401 | AISI 904L/Wr 14539 |
| 16 | AISI 304/Wr 14301 | AISI 904L/Wr 14539 | AISI 904L/Wr 14539 |
| 17 | AISI 304/Wr 14301 | AISI 316/Wr 14401 | AISI 904L/Wr 14539 |
| 18 | AISI 420B/Wr 14028 | Duplex/Wr 14462 | Duplex/Wr 14462 |
| 22 | AISI 420B/Wr 14028 | Duplex/Wr 14462 | Duplex/Wr 14462 |
| 23 | AISI 304/Wr 14301 | AISI 316/Wr 14401 | AISI 904L/Wr 14539 |
| 24 | AISI 316/Wr 14401 | AISI 316/Wr 14401 | AISI 316/Wr 14401 |
| 25 | AISI 420B/Wr 14028 | Duplex/Wr 14462 | Duplex/Wr 14462 |
| 26 | AISI 304/Wr 14301 | AISI 316/Wr 14401 | AISI 904L/Wr 14539 |
| 27 | AISI 304/Wr 14301 | AISI 904L/Wr 14539 | AISI 904L/Wr 14539 |

