



Pos.	Qt.	Componenti	Components	Composants	Componentes	Materials
1	1	Corpo valvola	Valve casing	Corps du clapet	Cuerpo valvula	Cast iron/EN-GJL-250 EN-GJS-400
2	1	Otturatore valvola	Wing valve	Soupape du clapet	Clapeta	AISI 304/Wr 14301
3	1	Sede valvola	Valve seat	Slège du soupape	Base válvula	NBR
4	1	Anello di fermo	Circlip	Segment d'arrêt	Anillo de fijación	AISI 304/Wr 14301
5	1	Filtro di sfiato	Vent filter	Filtre de purge d'air	Filtro de ventilación	AISI 304/Wr 14301
6	1	Camera premente	Discharge casing	Corps de refoulement	Cuerpo tórico	Cast iron/EN-GJL-250 EN-GJS-400
7	1	Cuscinetto a boccola	Upper journal sleeve	Roulement a coquille	Rodamiento de casquillo	Bronzo ASTM B148
8	1	Anello di usura fisso	Casing wear ring	Bague d'usure fixe	Anillo de desgaste fijo	Bronzo ASTM B148
9	1	Bussola distanziale	Spacer sleeve	Douille entretoise	Casquillo espaciador	Bronzo ASTM B148
10	N	Corpo di stadio	Stage casing	Corps d'étage	Cuerpo elemento	Cast iron/EN-GJL-250 EN-GJS-400
11	N	Girante	Impeller	Roue	Impulsor	Cast iron/EN-GJL-250 AISI 316/Wr 14401
12	1-2	Anello di usura fisso	Casing wear ring	Bague d'usure fixe	Anillo de desgaste fijo	Bronzo ASTM B148
13	1-2	Anello di centraggio	Centering ring	Bague de centrage	Anillo de centrado	Cast iron/EN-GJL-250 EN-GJS-400
14	1	Tegolo protezione cavo	Cable cover	Couvre-câble	Cubre cable	AISI 304/Wr 14301
15	1-2	Cuscinetto a boccola	Upper journal sleeve	Roulement a coquille	Rodamiento de casquillo	Bronzo ASTM B148
16	1-2	Supporto intermedio	Intermediate support	Support intermédiaire	Soporte intermedio	Cast iron/EN-GJL-250 EN-GJS-400
17	6-10	Vite	Screw	Vis	Tornillo	AISI 304/Wr 14301
18	1	Camicia albero	Shaft bush	Bearing sleeve	Casquillo eje	AISI 420/Wr 14028
19	1	Rondella di compens.	Compensation washer	Rondelle de compensation	Arandela de compensación	AISI 304/Wr 14301
20	6	Tirante del corpo	Tie bolt	Tirant d'assemblage	Tirant	Iron
21	6	Piastrina per tirante	Cable fastener tie bolt	Plaque de serrage cable du tirant	Placa de apriete cable tirante	Iron
22	6	Rosetta	Washer	Rondelle	Arandela	AISI 304/Wr 14301
23	6	Dado	Nut	Ecrou	Tuerca	AISI 304/Wr 14301
24	1	Bussola distanziale	Spacer sleeve	Douille entretoise	Casquillo espaciador	AISI 420/Wr 14028
25	1	Cuscinetto a boccola	Upper journal sleeve	Roulement a coquille	Rodamiento de casquillo	Bronzo ASTM B148
26	1	Camera aspirante	Suction casing	Corps d'aspiration	Cuerpo de aspiración	Cast iron/EN-GJL-250 EN-GJS-400
27	1	Vite	Screw	Vis	Tornillo	AISI 304/Wr 14301
28	1	Griglia di aspirazione	Suction strainer	Crépine d'aspiration	Rejilla	AISI 304/Wr 14301
29	1	Anello di fermo	Circlip	Segment d'arrêt	Anillo de fijación	AISI 304/Wr 14301
30	N	Linguetta girante	Impeller key	Clavette turbine	Chaveta rodete	AISI 316/Wr 14401
31	1	Albero pompa	Pump shaft	Arbre pompe	Eje	AISI 420/Wr 14028
32	1	Linguetta giunto	Coupling key	Clavette manchon	Chaveta junta	AISI 316/Wr 14401
33	1	Anello controsp. fisso	Fixed friction ring	Bague de friction fixe	Anillo de fricción fijo	Bronzo ASTM B148
34	1	Anello controsp. mobile	Mobile friction ring	Bague de friction mobile	Anillo de fricción móvil	AISI 304/Wr 14301
35	1	Giunto	Drive coupling	Manchon d'entraînement	Casquillo	AISI 420/Wr 14028
36	1	Vite	Screw	Vis	Tornillo	AISI 304/Wr 14301
37	N+1	Guarnizione corpo	Gasket	Guarniture	Empaquetadura	NBR

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.