





Pos.	Cod.	Q.tà	Descrizione	Description	Description
1	7RW25010	1	ANELLO DI SOSTEGNO	SHACKLES	ANNEAU DE LEVAGE
2	7FUP0450	4	VITE TCE 8 x 16	SCREW 8 x 16	VIS 8 x 16
3	7RW30015	1	COPERCHIO	COVER	COUVERCLE
4	7RW25235	mt 10	CAVO H07RN-F 4 G 2,5mmq	H07RN-F CABLE 4 G 2,5mmq	CABLE H07RN-F 4 G 2,5mmq
5	7RC30090	1	ANELLO O-RING	O-RING	JOINT OR
6	7FUP0175	1	ANELLO O-RING	O-RING	JOINT OR
7	7RW30215	1	PRESSACAVO	CABLE LOCK	PASSE-CABLE
8	7RW30195	2	RONDELLA PRESSACAVO	CABLE LOCK WASHER	RONDELLE PASSE-CABLE
9	7RW25180	1	GOMMINO PRESSACAVO	CABLE LOCK RUBBER RING	GAINÉ D'ETANCHEITE
10	7RW30020	1	CORPO MOTORE	MOTOR BODY	CARCASSE MOTEUR
11	7TAR0058	1	TARGHETTA D'IDENTIFICAZIONE	IDENTIFICATION PLATE	PLAQUE SIGNALÉTIQUE
12	7RW25220	8	VITE TCE 8 x 45	SCREW 8 x 45	VIS 8 x 45
13	7RW25140	1	ANELLO SEEGER ESTERNO	EXTERNAL RETAINING RING	ANNEAU ELASTIQUE
14	7RW15160	1	VITE TCE 6 x 8	SCREW 6 x 8	VIS 6 x 8
15	7RC30055	1	CUSCINETTO SUPERIORE	UPPER BEARING	ROULEMENT SUPERIEUR
16	7RW30140	1	STATORE kW 4,4 T* - 2P	STATOR kW 4,4 T* - 2P	STATOR kW 4,4 - 2P T*
16	7RW30142	1	STATORE kW 5,5 T* - 2P	STATOR kW 5,5 T* - 2P	STATOR kW 5,5 - 2P T*
17	7RC30045	1	ALBERO CON ROTORE kW 4,4 T* - 2P	SHAFT WITH ROTOR kW 4,4 T* - 2P	ARBRE AVEC ROTOR kW 4,4 - 2P T*
17	7RC30050	1	ALBERO CON ROTORE kW 5,5 T* - 2P	SHAFT WITH ROTOR kW 5,5 T* - 2P	ARBRE AVEC ROTOR kW 5,5 - 2P T*
18	7RC30095	1	CHIAVETTA GIRANTE	IMPELLER KEY	CLAVETTE DE ROUE
19	7RW30145	2	ANELLO SEEGER INTERNO	INTERNAL RETAINING RING	ANNEAU ELASTIQUE
20	7RC30060	1	CUSCINETTO INFERIORE	LOWER BEARING	ROULEMENT INFERIEUR
21	7RC30100	2	ANELLO SEEGER ESTERNO	EXTERNAL RETAINING RING	ANNEAU ELASTIQUE
22	7RW30190	2	ANELLO O-RING	O-RING	JOINT OR
23	7RC30030	1	FLANGIA PORTACUSCINETTO	DIE-STOCK FLANGE	SUPPORT DE ROULEMENT
24	7RC30066	1	TENUTA MECCANICA SUP. (ANELLO FISSO)	UPPER MECHANICAL SEAL (FIXED RING)	GARNITURE MECANIQUE SUP. (INTERBAGUE)
25	7RC30071	1	TENUTA MECCANICA SUP. (ANELLO ROTANTE)	UPPER MECHANICAL SEAL (ROTATING RING)	GARNITURE MECANIQUE SUP. (BAGUE)
26	7RC30105	2	DISTANZIALE	SPACER	ENTRETOISE
27	7RC30076	1	TENUTA MECCANICA INF. (ANELLO FISSO)	LOWER MECHANICAL SEAL (FIXED RING)	GARNITURE MECANIQUE INF. (INTERBAGUE)
28	7RC30081	1	TENUTA MECCANICA INF. (ANELLO ROTANTE)	LOWER MECHANICAL SEAL (ROTATING RING)	GARNITURE MECANIQUE INF. (BAGUE)
29	7RC30035	1	FLANGIA PORTATENUTA	SEAL HOUSING FLANGE	SUPPORT DE GARNITURE
30	7FUP0530	2	RONDELLA IN TEFLON	TEFLON WASHER	RONDELLE EN TEFLON
31	7FUP0525	2	VITE TCE 8 x 12	SCREW 8 x 12	VIS 8 x 12
32	7RC30012	1	GIRANTE (kW 4,4 - 2P)	IMPELLER (kW 4,4 - 2P)	ROUE (kW 4,4 - 2P)
32	7RC30010	1	GIRANTE (kW 5,5 - 2P)	IMPELLER (kW 5,5 - 2P)	ROUE (kW 5,5 - 2P)
33	7RC30110	1	RONDELLA GIRANTE	IMPELLER WASHER	RONDELLE DE ROUE
34	7RW40245	1	RONDELLA GROWER GIRANTE	IMPELLER GROWER WASHER	RONDELLE GROWER DE ROUE
35	7RT20090	4	VITE TCE 8 x 20	SCREW 8 x 20	VIS 8 x 20
36	7RW30225	1	GUARNIZIONE	GASKET	JOINT
37	6FLA0060	1	CONTROFLANGIA 3" PN16 DN80	COUNTERFLANGE 3" PN16 DN80	CONTREBRIDE 3" PN16 DN80
38	7RW30270	4	VITE TE 16 x 60	SCREW 16 x 60	VIS 16 x 60
39	7RW30275	4	DADO 16 MA	NUT 16 MA	ECROU 16 MA
40	7RC30020	1	DIFFUSORE	DIFFUSER	DIFFUSEUR
41	7RC30015	1	CORPO IDRAULICO	PUMP BODY	CORPS DE POMPE
42	7FUP0160	3	RONDELLA	WASHER	RONDELLE
43	7FUP0065	1	CAPOCORDA MESSA A TERRA	EARTHING CABLE TERMINAL	COSSE POUR MISE A LA TERRE
7FUP0425	kg 0,35		OLIO	OIL	HUILE
7KIT3001			SET O-RING (pos. 5-6-9-22-30)	O-RING SET (pos. 5-6-9-22-30)	JEU DE JOINTS OR (pos. 5-6-9-22-30)
7RIPRC30			SET RIPARAZIONE (pos. 5-6-9-15-20-22-24-25-27-28-30)	REPAIR SET (pos. 5-6-9-15-20-22-24-25-27-28-30)	KIT REPERE (pos. 5-6-9-15-20-22-24-25-27-28-30)
			* T = TRIFASE	* T = THREE-PHASE	* T = TRIPHASE

Antideflagrante - Explosion proof - Version anti-déflagrante

Certificato di conformità n° DNV-2001-OSL-ATEX-0291 - Conformity certificate n° DNV-2001-OSL-ATEX-0291 - Certificat de conformité n° DNV-2001-OSL-ATEX-0291

Elettropompa sommersibile serie RC AD 3000 per acque luride con girante bicanale, versione Antideflagrante con protezione:

Electric submersible pump RC AD 3000 serie for waste water, double channel impeller, Explosion-proof version with protection:

Electropompe immergée série RC AD 3000 pour eaux usées, vortex bicanal, version Anti-déflagrante avec protection:

Eexd-IIB-T3-II-2-G

LEGENDA

- Eexd** Modo di protezione (custodia a prova di esplosione)
- II B** Gruppo Gas
- T3** Temperatura di accensione (200 °C)
- II** Gruppo II (Superficie)
- 2** Livello di protezione elevato per zona 1
- G** Atmosfera esplosiva con presenza di gas, vapori o nebbie

LEGENDA

- Eexd** Type of protection (explosion-proof enclosure)
- II B** Gas group
- T3** Ignition temperature (200 °C)
- II** Group II (Surfaces)
- 2** High protection level for zone 1
- G** Gases, vapours, mists

LEGENDA

- Eexd** Mode de protection (boîtier résistant aux explosions)
- II B** Groupe gaz
- T3** Température d'allumage (200 °C)
- II** Groupe II (Surface)
- 2** Niveau de protection élevé pour zone 1
- G** Gaz, vapeurs, brouillards

Dimensioni d'ingombro - Overall dimensions - Dimensions d'encombrement

Tipo Type Type	A	B	C	D	E	Passaggio libero Free passage Passage integrale mm	Peso Weight Poids Kg
RC AD 3060-2T	610	295	145	105	65	50	68
RC AD 3075-2T	610	295	145	105	65	50	71

Possibili aggiornamenti senza preavviso - Revision possible without prior notice - Mises à jour éventuelles sans préavis

