





Pos.	Cod.	Q.tà	Descrizione	Description	Description	
1	7FUP0245	1	MANIGLIA	HANDLE	POIGNEE	
2	7RW15190	mt 10	CAVO H07RN-F 4 G 1mmq	H07RN-F CABLE 4 G 1mmq	CABLE H07RN-F 4 G 1mmq	
3	7RW25255	1	VITE MANIGLIA TE 8 x 40	HANDLE SCREW 8 x 40	VIS DE POIGNEE 8 x 40	
4	7FUP0050	1-2	GOMMINO PRESSACAVO	CABLE LOCK RUBBER RING	GAINE D'ETANCHEITE	
5	7RW15090	4	VITE TCE 6 x 16	SCREW 6 x 16	VIS 6 x 16	
6	7FUP0040	1-2	INSERTO PRESSACAVO	CABLE LOCK WASHER	CORPS DE PASSE-CABLE	
7	7FUP0045	1-2	COPERCHIO PRESSACAVO	CABLE LOCK COVER	BOUCHON DE PASSE-CABLE	
8	7RW15010	1	COPERCHIO (VERSIONE M*÷T*)	COVER (M*÷T* VERSION)	COUVERCLE (VERSION M*÷T*)	
8	7RW15012	1	COPERCHIO (VERSIONE A•)	COVER (A• VERSION)	COUVERCLE (VERSION A•)	
9	7FUP0055	1-2	ANELLO O-RING	O-RING	JOINT OR	
10	7FUP0165	1	DADO MANIGLIA	HANDLE NUT	ECROU DE POIGNEE	
11	7RW15110	1	ANELLO O-RING	O-RING	JOINT OR	
12	7RW15160	1	VITE TCE 6 x 8	SCREW 6 x 8	VIS 6 x 8	
13	7TAR0057	1	TARGHETTA D'IDENTIFICAZIONE	IDENTIFICATION PLATE	PLAQUE SIGNALETIQUE	
14	6GALO005	1	GALLEGGIANTE	FLOAT SWITCH	FLOTTEUR	
15	7RW15095	4	VITE TCE 8 x 35	SCREW 8 x 35	VIS 8 x 35	
16	7RW15015	1	CORPO MOTORE	MOTOR BODY	CARCASSE MOTEUR	
17	7RW15050	1	RONDELLA DI COMPENSAZIONE	COMPENSATING WASHER	RONDELLE DE COMPENSATION	
18	7FUP0070	1	CUSCINETTO SUPERIORE	UPPER BEARING	ROULEMENT SUPERIEUR	
19	7FUP0129	1	CONNETTORE SPINA	PLUG CONNECTOR	CONNECTEUR DE FICHE	
20	7FUP0127	1	CONNETTORE PRESA	TAP CONNECTOR	CONNECTEUR DE PRISE	
21	7FUP0132	3	FASTON FEMMINA	FEMALE FASTON	FASTON FEMELLE	
22	7FUP0133	3	FASTON MASCHIO	MALE FASTON	FASTON MALE	
23	7FUP0110	1	STATORE kW 0,6 M*	STATOR kW 0,6 M*	STATOR kW 0,6 M*	
23	7RW15041	1	STATORE kW 0,9 M*	STATOR kW 0,9 M*	STATOR kW 0,9 M*	
23	7FUP0116	1	STATORE kW 0,6 T*	STATOR kW 0,6 T*	STATOR kW 0,6 T*	
23	7FUP0117	1	STATORE kW 0,9 T*	STATOR kW 0,9 T*	STATOR kW 0,9 T*	
24	7RW15045	1	ALBERO CON ROTORE kW 0,6 M*	SHAFT WITH ROTOR kW 0,6 M*	ARBRE AVEC ROTOR kW 0,6 M*	
24	7RW15046	1	ALBERO CON ROTORE kW 0,9 M*	SHAFT WITH ROTOR kW 0,9 M*	ARBRE AVEC ROTOR kW 0,9 M*	
24	7RW15047	1	ALBERO CON ROTORE kW 0,6 T*	SHAFT WITH ROTOR kW 0,6 T*	ARBRE AVEC ROTOR kW 0,6 T*	
24	7RW15048	1	ALBERO CON ROTORE kW 0,9 T*	SHAFT WITH ROTOR kW 0,9 T*	ARBRE AVEC ROTOR kW 0,9 T*	
25	7RW15075	1	CHIAVETTA GIRANTE	IMPELLER KEY	CLAVETTE DE ROUE	
26	7RW15180	1	SPINA SCHUKO 20 µF - 6 AMP. (kW 0,6 M*)	SCHUKO PLUG 20 µF - 6 AMP. (kW 0,6 M*)	FICHE SCHUKO 20 µF - 6 AMP. (kW 0,6 M*)	
26	7RW15182	1	SPINA SCHUKO 25 µF - 8 AMP. (kW 0,9 M*)	SCHUKO PLUG 25 µF - 8 AMP. (kW 0,9 M*)	FICHE SCHUKO 25 µF - 8 AMP. (kW 0,9 M*)	
27	7RW15065	1	ANELLO O-RING	O-RING	JOINT OR	
28	7RW15060	1	CUSCINETTO INFERIORE	LOWER BEARING	ROULEMENT INFERIEUR	
29	7FUP0145	1	ANELLO TENUTA RADIALE	RADIAL SEAL	JOINT TOURNANT	
30	7RW15020	1	FLANGIA PORTACUSCINETTO	DIE-STOCK FLANGE	SUPPORT DE ROULEMENT	
31	7RW15400	1	TENUTA MECCANICA (ANELLO FISSO)	MECHANICAL SEAL (FIXED RING)	GARNITURE MECANIQUE (INTERBAGUE)	
32	7RW15405	1	TENUTA MECCANICA (ANELLO ROTANTE)	MECHANICAL SEAL (ROTATING RING)	GARNITURE MECANIQUE (BAGUE)	
33	7RW15035	1	GIRANTE (kW 0,6)	IMPELLER (kW 0,6)	ROUE (kW 0,6)	
33	7RW15036	1	GIRANTE (kW 0,9)	IMPELLER (kW 0,9)	ROUE (kW 0,9)	
34	7RW15080	1	RONDELLA GIRANTE	IMPELLER WASHER	RONDELLE DE ROUE	
35	7RW20140	1	RONDELLA GROWER GIRANTE	IMPELLER GROWER WASHER	RONDELLE GROWER DE ROUE	
36	7FUP0190	1	VITE TCE 6 x 12	SCREW 6 x 12	VIS 6 x 12	
37	7RW15025	1	CORPO IDRAULICO	PUMP BODY	CORPS DE POMPE	
38	7FUP0065	1	CAPOCORDA MESSA A TERRA	EARTHING CABLE TERMINAL	COSSE POUR MISE A LA TERRE	
39	7FUP0135	1	ANELLO SEEGER ESTERNO	EXTERNAL RETAINING RING	ANNEAU ELASTIQUE	
			7KIT1502	SET O-RING (pos. 4-9-11-27-29)	O-RING SET (pos. 4-9-11-27-29)	JEU DE JOINTS OR (pos. 4-9-11-27-29)
			7RIPRW15	SET RIPARAZIONE (pos. 4-9-11-18-27-28-29-31-32)	REPAIR SET (pos. 4-9-11-18-27-28-29-31-32)	KIT REPERE (pos. 4-9-11-18-27-28-29-31-32)

* M = MONOFASE
* T = TRIFASE
A • = VERSIONE AUTOM.

* M = SINGLE-PHASE
* T = THREE-PHASE
A • = AUTOMATIC VERSION

* M = MONOPHASE
* T = TRIPHASE
A • = VERSION AUTOMATIQUE

Antideflagrante - Explosion proof - Version anti-déflagrante

Certificato di conformità n° DNV-2001-OSL-ATEX-0289 - Conformity certificate n° DNV-2001-OSL-ATEX-0289 - Certificat de conformité n° DNV-2001-OSL-ATEX-0289

Elettropompa sommersibile serie RW AD 1500 per acque luride e fangose, con girante arretrata a vortice, versione Antideflagrante con protezione:

Electric submersible pump RW AD 1500 series for waste water, retracted vortex impeller, Explosion-proof version with protection:

Electropompe immergée série RW AD 1500 pour eaux usées, roue vortex reculée, 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	F	Passaggio libero Free passage Passage integrale mm	Peso Weight Poids Kg
RW AD 1508-2M	350	260	144	120	163	1"½	38	19
RW AD 1508-2T	350	260	144	120	163	1"½	38	19
RW AD 1512-2M	350	260	144	120	163	1"½	38	20
RW AD 1512-2T	350	260	144	120	163	1"½	38	20

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

