





| 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

