

### Protective paint Vernice protettiva



CODE **VEACB** Worm gearbox  
Riduttore a vite senza fine

#### Color flat GREY RAL 7035

The coating is exceptionally hard, slippery, and then compact presents a tremendous resistance to abrasion. Finds its use where the protection is required by agents external aggressive and corrosive.

#### Colore flat GREY RAL 7035

Il rivestimento risulta eccezionalmente duro, scivoloso, compatto e quindi presenta una fortissima resistenza ad abrasione. Trova utilizzo la dove è necessaria una protezione da agenti esterni aggressivi e corrosivi.

### ATEX Reducer category 2 Riduttore ATEX categoria 2



CODE **AX121**

- Use of synthetic oil and with oil plugs (oil plugs when possible).
- VITON oil seals.
- Loctite on all external screws.
- Double input seals, when possible.
- Additional output oil seals when possible.
- Indication of maximum temperature gauge.
- Utilizzo di olio sintetico e con tappi olio (tappi olio dove è possibile).
- Anelli di tenuta in VITON.
- Frena filetti su tutte le viti fissaggio esterne.
- Doppio anello di tenuta in entrata, dove è possibile
- Anelli di tenuta supplementare in uscita dove è possibile.
- Indicatore visivo di temperatura di massima.

#### Advised / Sugerito



**Atex Cat. 2**

For more information see our guide «Atex installation and maintenance guide» on our website.

Per ulteriori informazioni, consultare la nostra guida «Atex guida alla manutenzione e installazione» sul nostro sito..

### ATEX Reducer category 3 Riduttore ATEX categoria 3

CODE **AX222**

- Use of synthetic oil and with oil plugs (oil plugs when possible).
- Utilizzo di soli olio sintetico e con tappi olio (tappi olio dove è possibile).

#### Advised / Sugerito



**Atex Cat. 3**

For more information see our guide «Atex installation and maintenance guide» on our website.

Per ulteriori informazioni, consultare la nostra guida «Atex guida alla manutenzione e installazione» sul nostro sito..

### Oil for low temperature and food Olio per basse temperature e alimenti



CODE **OB150**

**Agip Blasia 150**  
Oil for low temperature  
Olio per basse temperature

CODE **OF320**

**Foodlub 320**  
Oil for food  
Olio per alimenti

#### Advised / Sugerito

**Low temperature.**  
Basse temperature.



**Oil for food.**  
Olio per alimenti.

### Input with Viton oil seal Anello di tenuta Viton in entrata



CODE **ATVIE**

#### Type

|      |                       |
|------|-----------------------|
| 211D | 20x40x7<br>(bore Ø11) |
|      | 25x40x7<br>(bore Ø14) |

#### Advised / Sugerito

**Ideal for high ambient temperatures and/or high input speed**  
Ideale per temperature ambiente elevate e/o velocità di ingresso alte.

### Output with Viton oil seals Anelli di tenuta Viton in uscita



CODE **ATVIU**

#### Type

|      |         |
|------|---------|
| 211D | 30x62x7 |
|------|---------|

#### Advised / Sugerito

**Ideal for high ambient temperatures**  
Ideale per temperature ambiente elevate

## RCD Series Aluminum ratio multipliers - ACCESSORIES AND OPTIONS

**Double input oil seal**  
*Doppio anello di tenuta in entrata*

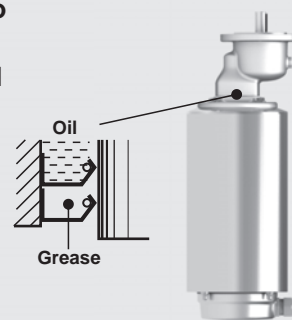


CODE **2ATEN**

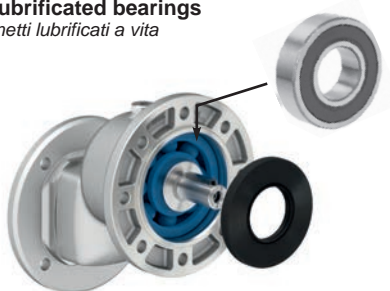
|      |          | 211D          |
|------|----------|---------------|
| IEC  | 63 B5    | 20x40x7       |
|      | 71 B5    | Not available |
|      | 80÷90 B5 | —             |
|      | 56 B14   | 15x40x7       |
|      | 63 B14   | Not available |
| NEMA | 71 B14   | 25x40x7       |
|      | 56C      | 25x40x7       |
|      | 143/5TC  | —             |
|      | 182/4TC  | —             |

**Advised / Suggestito**

**Ideal for V6 vertical position.**  
 Ideale per posizione verticale V6.



**Life lubricated bearings**  
*Cuscinetti lubrificati a vita*



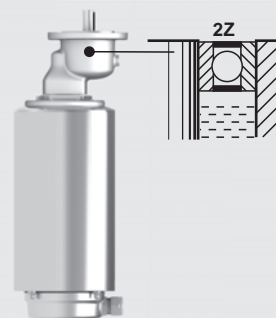
CODE **MONV6**

|      |  | Type |
|------|--|------|
| 211D |  | 6305 |

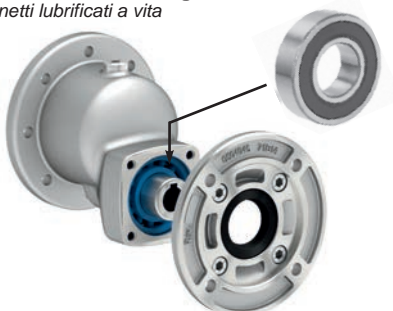


**Advised / Suggestito**

**Ideal for V6 vertical position.**  
 Ideale per posizione verticale V6.



**Life lubricated bearings**  
*Cuscinetti lubrificati a vita*



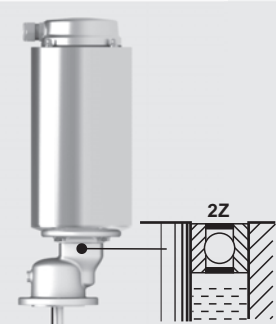
CODE **MONV5**

|      |  | Type |
|------|--|------|
| 211D |  | 6005 |

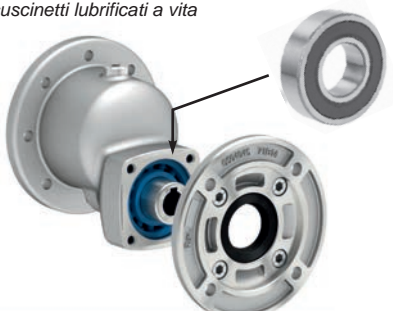


**Advised / Suggestito**

**Ideal for V5 vertical position.**  
 Ideale per posizione verticale V5.



**Double life lubricated bearings**  
*Due cuscinetti lubrificati a vita*



CODE **2CRS1**

|      |  | Type         |
|------|--|--------------|
| 211D |  | 6002<br>6005 |



**Advised / Suggestito**

**Gasket between gearboxes and motor**  
*Guarnizione tra riduttore e motore*



| IEC   | CODE        |
|-------|-------------|
| 56B14 | KGD0500356  |
| 63B14 | KGD0500363  |
| 71B14 | KGD0500371  |
| NEMA  |             |
| 56C   | KGDU0850306 |

**Advised / Suggestito**

**Increased security from infiltration.**  
 Maggiore sicurezza da infiltrazione.