

|               |                       |                                   |                         |
|---------------|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| CLIENTE:      | <b>INNSE BERARDI</b>  | RIF. ORDINE CLIENTE:              | <b>84 INNSE BERARDI</b> |
| DISTRIBUTORE: | <b>ANDANTEX S.r.l</b> | ORDINE INTERNO:                   | <b>210521</b>           |
| DESIGNAZIONE: | <b>DRP4+R.46.4.H</b>  | NUMERO DI SERIE:                  | <b>898875</b>           |
| RIFERIMENTO:  | <b>RX129047-13</b>    | RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: | <b>RX129551-01</b>      |

**Valore di precarico meccanico**

Il precarico del Vostro DUALDRIVE è stato calcolato in base ai dati della Vostra applicazione ed anche in base alle caratteristiche proprie del Vostro riduttore.

La coppia calcolata di seguito riportata potrà essere eventualmente maggiorata, ma fino al valore limite massimo di seguito indicato.

**Un precarico troppo elevato riduce il rendimento globale del riduttore e potrebbe ridurre la vita utile della cremagliera e del Vostro DUALDRIVE.**

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <b>Coppia di precarico ottimale Tp:</b> | <b>A seconda dell'applicazione</b> |
| <b>Coppia di precarico massima:</b>     | <b>30,3 Nm</b>                     |

Per l'installazione, fare riferimento al manuale d'uso DRP (182/009)

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

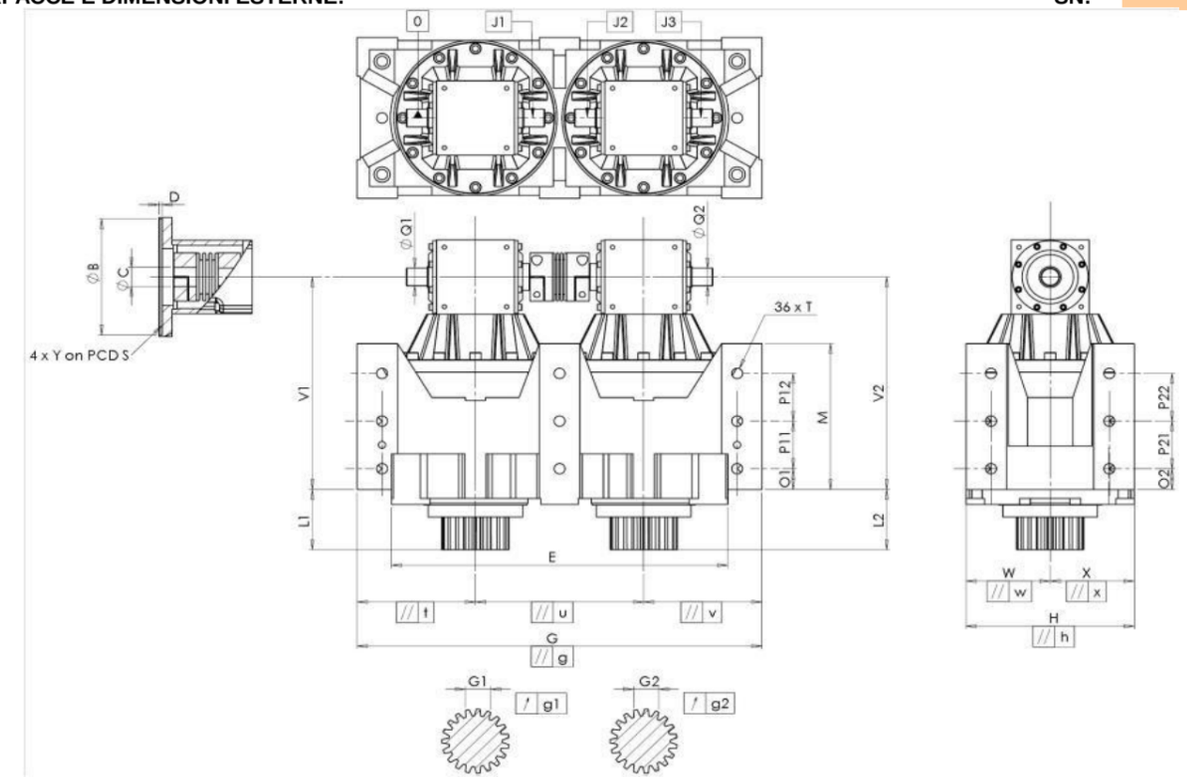
Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo



ZI-BP79  
F45210 FERRIERES  
www.redex.fr

Tel: +33 2 38 94 42 00  
Fax: +33 2 38 94 42 99  
Email: info@redex.fr

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE: SN: **898875**



General tolerance: Js13 Cmm Automatic / manual coordinate-measuring machine µm Micrometer Cr Calliper rule Di Dial indicator Pg Plug gauge

| CASSA ESTERNA |       |                                       |             | CASSA ESTERNA                     |       |                                   |             | FLANGIA DEL MOTORE        |     |                                       |            |
|---------------|-------|---------------------------------------|-------------|-----------------------------------|-------|-----------------------------------|-------------|---------------------------|-----|---------------------------------------|------------|
| richiesta     |       | misurata                              |             | richiesta                         |       | misurata                          |             | richiesta                 |     | misurata                              |            |
|               |       | L1593                                 |             | O1 43                             |       | Cr 43                             |             |                           |     | L2623                                 |            |
| E             | 640   | <sup>0</sup> / <sub>-0,1</sub>        | Cmm 639,951 | P11                               | 100   | Cr                                | 100         | ∅ B                       | 180 | <sup>+0,054</sup> / <sub>+0,014</sub> | µm 180,037 |
| G             | 800   | <sup>+0,2</sup> / <sub>-0,2</sub>     | Cmm 799,997 | P12                               | 100   | Cr                                | 100         | ∅ C                       | 38  | <sup>+0,05</sup> / <sub>+0,025</sub>  | µm 38,04   |
| // g          | 0,05  |                                       | Cmm 0,018   | M                                 | 288   | <sup>+0,1</sup> / <sub>-0,1</sub> | Cmm 288,095 | D                         | 8   |                                       | Cr 8,11    |
| // t          | 0,05  |                                       | Cmm 0,001   | O2                                | 43    | Cr                                | 43          | ∅ S                       | 215 |                                       | Cr 215     |
| // u          | 0,035 |                                       | Cmm 0,004   | P21                               | 100   | Cr                                | 100         | ∅ Y                       | M12 |                                       | Pg M12     |
| // v          | 0,05  |                                       | Cmm 0,003   | P22                               | 100   | Cr                                | 100         |                           |     |                                       |            |
| W             | 160   |                                       | Cmm 160,006 | ∅ T                               | M24   | Pg                                | M24         |                           |     |                                       |            |
| // w          | 0,04  |                                       | Cmm 0,002   | <b>PIGNONE IN USCITA</b>          |       |                                   |             |                           |     |                                       |            |
| X             | 160   |                                       | Cmm 160,011 | <b>Pignone 1</b>                  |       | P1389                             |             |                           |     |                                       |            |
| // x          | 0,04  |                                       | Cmm 0,004   | <b>Scostamento (su 3 denti)</b>   |       |                                   |             |                           |     |                                       |            |
| H             | 320   | <sup>+0,04</sup> / <sub>-0,04</sub>   | Cmm 320,017 | G1                                | 46,9  | <sup>0</sup> / <sub>-0,03</sub>   | Cmm 46,885  |                           |     |                                       |            |
| // h          | 0,02  |                                       | Cmm 0,02    | ↑ g1                              | 0,022 | Di                                | 0,01        |                           |     |                                       |            |
| V1            | 435   |                                       | Cmm 435,272 | <b>Pignone 2</b>                  |       | P1401                             |             |                           |     |                                       |            |
| L1            | 120   |                                       | Cmm 120,004 | <b>Scostamento (su 3 denti)</b>   |       |                                   |             |                           |     |                                       |            |
| V2            | 435   |                                       | Cmm 435,255 | G2                                | 46,9  | <sup>0</sup> / <sub>-0,03</sub>   | Cmm 46,86   |                           |     |                                       |            |
| L2            | 120   |                                       | Cmm 120,155 | ↑ g2                              | 0,022 | Di                                | 0,01        |                           |     |                                       |            |
| ∅ Q1          | 35    | <sup>+0,011</sup> / <sub>-0,005</sub> | Cmm 35,004  | <b>Coppia in ingresso a vuoto</b> |       |                                   |             |                           |     |                                       |            |
| ∅ Q2          | 35    | <sup>+0,011</sup> / <sub>-0,005</sub> | Cmm 35,007  | linea                             |       | 2 Nm                              |             |                           |     |                                       |            |
| J1            |       | /0                                    | µm -0,04    | linea 2                           |       | 2 Nm                              |             |                           |     |                                       |            |
| J2            |       | /0                                    | µm -0,03    |                                   |       |                                   |             |                           |     |                                       |            |
| J3            |       | /0                                    | µm -0,01    |                                   |       |                                   |             |                           |     |                                       |            |
|               |       |                                       |             |                                   |       |                                   |             | <b>Livello di rumore</b>  |     |                                       |            |
|               |       |                                       |             |                                   |       |                                   |             | @1300 rpm entrata (dB(A)) |     | 72,0                                  |            |

Data: **06/06/2016**

Visto: **J ONGANER**

Versione: **A**



ZI-BP79  
F45210 FERRIERES  
www.redex.fr

Tel: +33 2 38 94 42 00  
Fax: +33 2 38 94 42 99  
Email: info@redex.fr