

VISTA ISOMETRICA  
SCALA 1:1

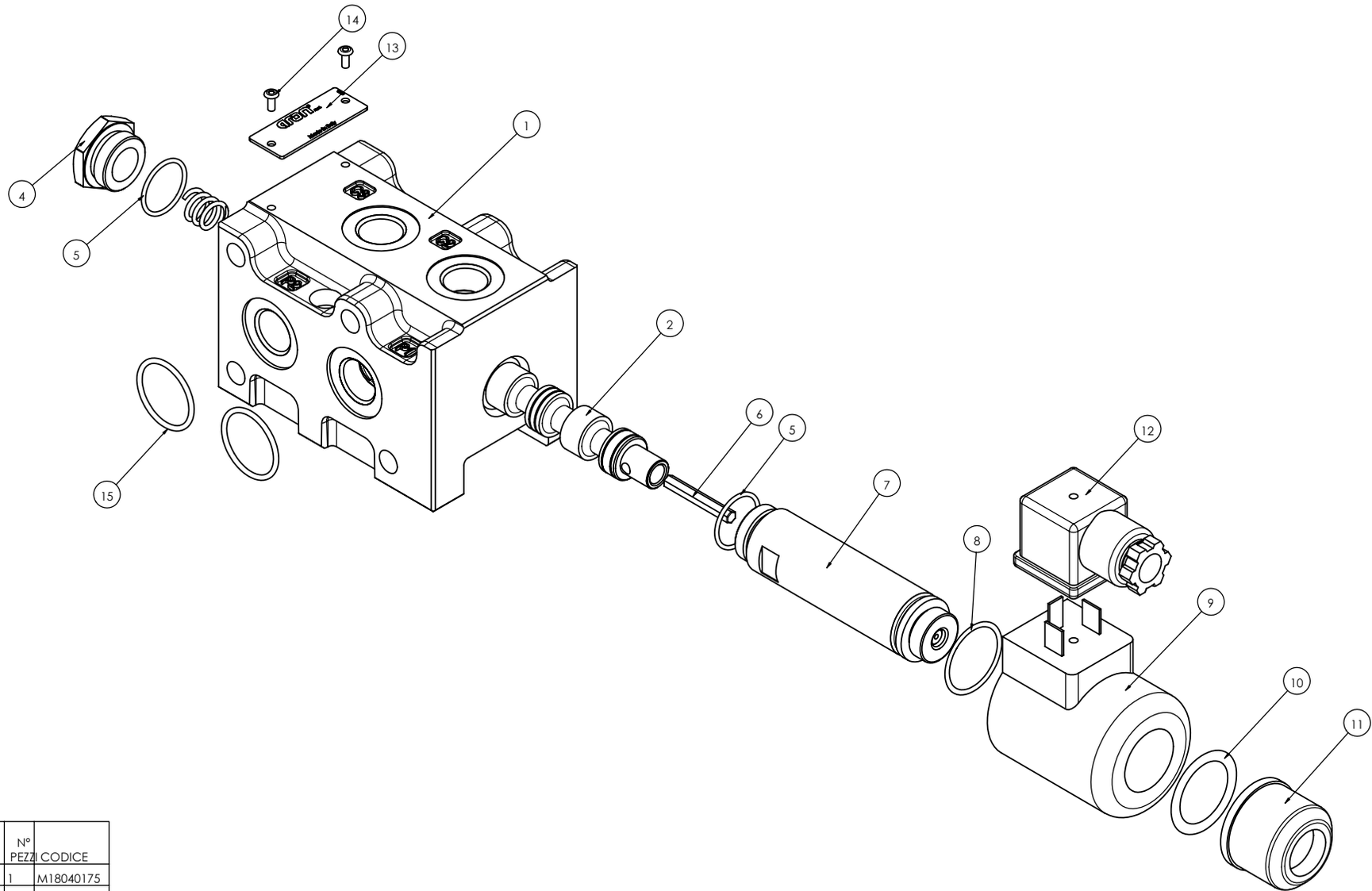
|                         |                        |           |
|-------------------------|------------------------|-----------|
| TABELLA<br>BOBINE IN DC | STANDARD<br>HIRSCHMANN | DEUTSCH   |
| D15 12VDC 40W (L)       | M14600001              | M14610001 |
| D15 24VDC 40W (M)       | M14600002              | M14610002 |

| N°<br>ORD | DENOMINAZIONE                  | N°<br>PEZZI | CODICE     |
|-----------|--------------------------------|-------------|------------|
| 1         | CORPO                          | 1           | M18040175  |
| 2         | PISTONCINO                     | 1           | M50050276  |
| 3         | MOLLA PER AD3E                 | 1           | M44050208  |
| 4         | TAPPO AD3 DI CHIUSURA          | 1           | M78050001  |
| 5         | ANELLO OR 2068/2-017 70 SH     | 2           | Q25830024  |
| 6         | SPINTORE D15 AD3 DETENT L=30,1 | 1           | M74470003  |
| 7         | TUBO D15 AD3E SERIE 3          | 1           | M83130001  |
| 8         | ANELLO OR 23X1,5 70SH          | 1           | Q25860033  |
| 9         | BOBINA D15-40 WATT             | 1           | VEDI TAB.  |
| 10        | ANELLO OR 4087/2-212 70 SH     | 1           | Q25830185  |
| 11        | GHIERA D15 AD3E SERIE 3        | 1           | M37050030  |
| 12        | CONNETTORE NORM.TIP182-09 N(B) | 1           | V86050002  |
| 13        | TARGH.NEUTRA -ADL06/6-ADL10/6  | 1           | M82100996A |
| 14        | RIVETTI PER TARGHETTA          | 2           | Q27064072  |
| 15        | ANELLO OR 2087/2-020 70 SH     | 2           | Q25830028  |

PROPRIETA' DELLA ARON s.p.a. ALL PROPRIETARY RIGHTS RESERVED BY ARON s.p.a. LAV.GENERALE

| L.M.   | DATA               | MODIFICHE              | FIRMA                  | L.M.                     | DATA               | MODIFICHE  | FIRMA   |                      |                         |                          |                           |       |                   |  |  |                     |  |  |  |                    |                      |                        |                         |                    |                  |         |           |                         |                          |                           |                    |       |      |       |      |      |      |      |    |    |       |       |       |                     |      |      |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |
|--|--------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------|--|---------|----------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------|-------------------|--|--|---------------------|--|--|--|--------------------|----------------------|------------------------|-------------------------|--------------------|------------------|---------|-----------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------|------|-------|------|------|------|------|----|----|-------|-------|-------|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|----|--|--|--|--|
| <p>Scostamenti limite per campi di dimensioni fondamentali</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Classe di tolleranza</th> <th colspan="4">Dimensioni lineari</th> <th colspan="3">Smussi e raccordi</th> <th colspan="4">Dimensioni angolari</th> </tr> <tr> <th>da 0,5<br/>fino a 6</th> <th>oltre 6<br/>fino a 30</th> <th>oltre 30<br/>fino a 120</th> <th>oltre 120<br/>fino a 400</th> <th>da 0,5<br/>fino a 3</th> <th>da 3<br/>fino a 6</th> <th>oltre 6</th> <th>fino a 6'</th> <th>oltre 10'<br/>fino a 30'</th> <th>oltre 30'<br/>fino a 120'</th> <th>oltre 120'<br/>fino a 400'</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ISO 2768-f<br/>fine</td> <td>±0,05</td> <td>±0,1</td> <td>±0,15</td> <td>±0,2</td> <td>±0,3</td> <td>±0,2</td> <td>±0,5</td> <td>±1</td> <td>1°</td> <td>0°30'</td> <td>0°20'</td> <td>0°10'</td> </tr> <tr> <td>ISO 2768-m<br/>media</td> <td>±0,1</td> <td>±0,2</td> <td>±0,3</td> <td>±0,5</td> <td>±0,8</td> <td>±0,2</td> <td>±0,5</td> <td>±1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> |                    |                        |                        |                          |                    |  |         | Classe di tolleranza | Dimensioni lineari      |                          |                           |       | Smussi e raccordi |  |  | Dimensioni angolari |  |  |  | da 0,5<br>fino a 6 | oltre 6<br>fino a 30 | oltre 30<br>fino a 120 | oltre 120<br>fino a 400 | da 0,5<br>fino a 3 | da 3<br>fino a 6 | oltre 6 | fino a 6' | oltre 10'<br>fino a 30' | oltre 30'<br>fino a 120' | oltre 120'<br>fino a 400' | ISO 2768-f<br>fine | ±0,05 | ±0,1 | ±0,15 | ±0,2 | ±0,3 | ±0,2 | ±0,5 | ±1 | 1° | 0°30' | 0°20' | 0°10' | ISO 2768-m<br>media | ±0,1 | ±0,2 | ±0,3 | ±0,5 | ±0,8 | ±0,2 | ±0,5 | ±1 |  |  |  |  |
| Classe di tolleranza   | Dimensioni lineari |                        |                        |                          | Smussi e raccordi  |  |         |                      | Dimensioni angolari     |                          |                           |       |                   |  |  |                     |  |  |  |                    |                      |                        |                         |                    |                  |         |           |                         |                          |                           |                    |       |      |       |      |      |      |      |    |    |       |       |       |                     |      |      |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |
|  | da 0,5<br>fino a 6 | oltre 6<br>fino a 30   | oltre 30<br>fino a 120 | oltre 120<br>fino a 400  | da 0,5<br>fino a 3 | da 3<br>fino a 6   | oltre 6 | fino a 6'            | oltre 10'<br>fino a 30' | oltre 30'<br>fino a 120' | oltre 120'<br>fino a 400' |       |                   |  |  |                     |  |  |  |                    |                      |                        |                         |                    |                  |         |           |                         |                          |                           |                    |       |      |       |      |      |      |      |    |    |       |       |       |                     |      |      |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |
| ISO 2768-f<br>fine   | ±0,05              | ±0,1                   | ±0,15                  | ±0,2                     | ±0,3               | ±0,2   | ±0,5    | ±1                   | 1°                      | 0°30'                    | 0°20'                     | 0°10' |                   |  |  |                     |  |  |  |                    |                      |                        |                         |                    |                  |         |           |                         |                          |                           |                    |       |      |       |      |      |      |      |    |    |       |       |       |                     |      |      |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |
| ISO 2768-m<br>media  | ±0,1               | ±0,2                   | ±0,3                   | ±0,5                     | ±0,8               | ±0,2   | ±0,5    | ±1                   |                         |                          |                           |       |                   |  |  |                     |  |  |  |                    |                      |                        |                         |                    |                  |         |           |                         |                          |                           |                    |       |      |       |      |      |      |      |    |    |       |       |       |                     |      |      |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |
| Tolleranze generali  |                    | Mat.                   |                        | Tratt.termico            |                    | UNICO DOCUMENTO DI SPECIFICHE  |         |                      |                         |                          |                           |       |                   |  |  |                     |  |  |  |                    |                      |                        |                         |                    |                  |         |           |                         |                          |                           |                    |       |      |       |      |      |      |      |    |    |       |       |       |                     |      |      |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |
| Sm e raggi non quotati 0,3<br>Ø e Lungh. < 0,5mm fare rif. al primo<br>campo dimensionale (da 0,5 fino a 6)  |                    | Stato                  |                        | Profond.cmt.             |                    | DRAWING BY CAD NO HANDLING<br>WITHOUT CAD SYSTEM                       |         |                      |                         |                          |                           |       |                   |  |  |                     |  |  |  |                    |                      |                        |                         |                    |                  |         |           |                         |                          |                           |                    |       |      |       |      |      |      |      |    |    |       |       |       |                     |      |      |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |
| Denominazione: <b>DEVIATORE CDL06</b>  |                    | Peso <b>3.198</b> Kg   |                        | Durezza                  |                    | Resistenza N/mm <sup>2</sup>   |         |                      |                         |                          |                           |       |                   |  |  |                     |  |  |  |                    |                      |                        |                         |                    |                  |         |           |                         |                          |                           |                    |       |      |       |      |      |      |      |    |    |       |       |       |                     |      |      |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |
| Gruppo: <b>CDL06</b>   |                    | Codice cliente:        |                        | LIVELLO <b>A</b>         |                    | NB,DEL PRESENTE DISEGNO<br>VALE SOLO LA COPIA CON<br>LIVELLO MAGGIORE. |         |                      |                         |                          |                           |       |                   |  |  |                     |  |  |  |                    |                      |                        |                         |                    |                  |         |           |                         |                          |                           |                    |       |      |       |      |      |      |      |    |    |       |       |       |                     |      |      |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |
| Codice scheda prodotto: <b>CM/04/030</b>   |                    | Scala <b>1:1</b>       |                        | Disegn. <b>C. SEZZI</b>  |                    | SOSTITUISCE IL   |         |                      |                         |                          |                           |       |                   |  |  |                     |  |  |  |                    |                      |                        |                         |                    |                  |         |           |                         |                          |                           |                    |       |      |       |      |      |      |      |    |    |       |       |       |                     |      |      |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |
| REGGIO EMILIA (ITALY)  |                    | Data <b>21/01/2005</b> |                        | Controll. <b>BARTOLI</b> |                    | CODICE <b>N23000005</b>  |         |                      |                         |                          |                           |       |                   |  |  |                     |  |  |  |                    |                      |                        |                         |                    |                  |         |           |                         |                          |                           |                    |       |      |       |      |      |      |      |    |    |       |       |       |                     |      |      |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |

mm 100



| N° ORD | DENOMINAZIONE                  | N° PEZZI | CODICE     |
|--------|--------------------------------|----------|------------|
| 1      | CORPO                          | 1        | M18040175  |
| 2      | PISTONCINO                     | 1        | M50050276  |
| 3      | MOLLA PER AD3E                 | 1        | M44050208  |
| 4      | TAPPO AD3 DI CHIUSURA          | 1        | M78050001  |
| 5      | ANELLO OR 2068/2-017 70 SH     | 2        | Q25830024  |
| 6      | SPINTORE D15 AD3 DETENT L=30,1 | 1        | M74470003  |
| 7      | TUBO D15 AD3E SERIE 3          | 1        | M83130001  |
| 8      | ANELLO OR 23X1,5 70SH          | 1        | Q25860033  |
| 9      | BOBINA D15-40 WATT             | 1        | VEDI TAB.  |
| 10     | ANELLO OR 4087/2-212 70 SH     | 1        | Q25830185  |
| 11     | GHIERA D15 AD3E SERIE 3        | 1        | M37050030  |
| 12     | CONNETTORE NORM.TIP182-09 N(B) | 1        | V86050002  |
| 13     | TARGH.NEUTRA -ADL06/6-ADL10/6  | 1        | M82100996A |
| 14     | RIVETTI PER TARGHETTA          | 2        | Q27064072  |
| 15     | ANELLO OR 2087/2-020 70 SH     | 2        | Q25830028  |

| TABELLA BOBINE IN DC | STANDARD HIRSCHMANN | DEUTSCH.  |
|----------------------|---------------------|-----------|
| D15 12VDC 40W (L)    | M14600001           | M14610001 |
| D15 24VDC 40W (M)    | M14600002           | M14610002 |

PROPRIETA' DELLA ARON S.p.A. ALL PROPRIETARY RIGHTS RESERVED BY ARON S.p.A. LAV.GENERALE

| U.M. | DATA | MODIFICHE | FIRMA | U.M. | DATA | MODIFICHE | FIRMA |
|------|------|-----------|-------|------|------|-----------|-------|
|      |      |           |       |      |      |           |       |

| Classe di tolleranza |               | Scostamenti limite per campi di dimensioni fondamentali |                         |                         |                         |                    |                  |         |                     |                       |                        |                         |     |
|----------------------|---------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|------------------|---------|---------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-----|
| Designazione         | Denominazione | Dimensioni lineari                                      |                         |                         |                         | Smussi e raccordi  |                  |         | Dimensioni angolari |                       |                        |                         |     |
|                      |               | da 0,5<br>fino a 0,1                                    | oltre 0,1<br>fino a 0,2 | oltre 0,2<br>fino a 0,5 | oltre 0,5<br>fino a 100 | da 0,5<br>fino a 3 | da 3<br>fino a 4 | oltre 4 | fino a 10           | oltre 10<br>fino a 50 | oltre 50<br>fino a 120 | oltre 120<br>fino a 600 |     |
| ISO 2768-f           | fine          | ±0,05   | ±0,1                    | ±0,15                   | ±0,2                    | ±0,3               | ±0,1             | ±1°     | ±1°                 | ±1°                   | ±1°                    | ±1°                     | ±1° |
| ISO 2768-m           | media         | ±0,1  | ±0,2                    | ±0,3                    | ±0,5                    | ±0,8               | ±1               | ±1°     | ±1°                 | ±1°                   | ±1°                    | ±1°                     | ±1° |

|  |  |                      |               |            |   |  |
|--|--|----------------------|---------------|------------|---|--|
| Tolleranze generali:   |  | Mat.                 | Tratt.termico |            | UNICO DOCUMENTO DI SPECIFICHE                 |  |
| Sm e raggi non quotati 0,3   |  | Stato                | Profond.cmt.  |            | DRAWING BY CAD NO HANDLING WITHOUT CAD SYSTEM |  |
| D e Lungh. < 0,5mm fare ill. al primo scampo dimensionale (da 0,5 fino a 6 |  | Peso <b>3.198</b> Kg | Durezza       | Resistenza | N/mm²   |  |
| Denominazione: <b>DEVIATORE CDL06</b>                                      |  |                      |               | Nr.pezzi   | Tratt.superficiale                            |  |

|  |                         |                        |  |
|--|-------------------------|------------------------|--|
| Gruppo: <b>CDL06</b>                     | Codice Cliente:         | LIVELLO                | N.B. DEL PRESENTE DISEGNO VALE SOLO LA COPIA CON LIVELLO MAGGIORE. |
| Codice scheda prodotto: <b>CM/04/030</b> |                         |                        |  |
| Scala: <b>1:2</b>                        | Disegn: <b>C. SEZZI</b> | SOSTITUISCE IL         |  |
| Data: <b>21/01/2005</b>                  | Control: <b>BARTOLI</b> | CODICE <b>N2300005</b> |  |

mm 100