



**TECHNICAL FEATURES:**

- OR MATERIAL: EPDM70 INCLUDED
- BODY MATERIAL:ALUMINIUM 6082 (Al Mg Si1) ANODIZED
- OPERATING TEMPERATURE : -50°C +100°C

**Alluminio 6082**

|  |  |  |  |                   |      |                |      |  |                     |  |                 |              |      |  |   |   |
|--|--|--|--|-------------------|------|----------------|------|--|---------------------|--|-----------------|--------------|------|--|---|---|
| Fig.   | Material/Materiale   | N° Series / Serie  | Finishing / Finitura   |                   |      |                |      |  |                     |  |                 |              |      |  |   |   |
| Filing Room<br>Archivio  | Thread quality tolerance<br>Tolleranza filetti qualita'<br>"6g-6S" UNI 5541-65   | General tolerance for machining / Tolleranze generali per lavorazioni meccaniche:<br>Coord.Punching N.C. mach.<br>Coord. punzon. a C.N.<br>JS11  | Quality for linear dimension<br>Qualita' per quote lineari   |                   |      |                |      |  |                     |  |                 |              |      |  |   |   |
| Prep. Dis.<br>M. BOSISIO   | Resp. Dep.<br>Uff. Resp.<br>Uff. Tecnico   | Title<br>Titolo<br><b>CAP6063</b>  | <table border="1"> <tr> <td>Extra fine / Fine</td> <td>JS12</td> </tr> <tr> <td>Median / Media</td> <td>JS13</td> </tr> <tr> <td>Coarse / Grossolana</td> <td>JS15</td> </tr> </table> | Extra fine / Fine | JS12 | Median / Media | JS13 | Coarse / Grossolana  | JS15                |  |                 |              |      |  |   |   |
| Extra fine / Fine  | JS12   |  |  |                   |      |                |      |  |                     |  |                 |              |      |  |   |   |
| Median / Media   | JS13   |  |  |                   |      |                |      |  |                     |  |                 |              |      |  |   |   |
| Coarse / Grossolana  | JS15   |  |  |                   |      |                |      |  |                     |  |                 |              |      |  |   |   |
| App.<br>App. P. CIBOLDI  | Rev./Mod.<br>0   02/05/07 : Emissione nuovo disegno  | Apparatus<br>Apparecchio   | Scale<br>Scala<br>1:1  |                   |      |                |      |  |                     |  |                 |              |      |  |   |   |
| <table border="1"> <tr> <td>Piano di Campionamento (UNI ISO 2859)</td> <td rowspan="2">We reserve all rights in this document and in the information contained therein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.</td> </tr> <tr> <td>LIVELLO</td> <td>LQA</td> </tr> <tr> <td>L2</td> <td>1</td> <td>Ci riserviamo tutti i diritti connessi con il presente documento e con l'oggetto o la materia ivi rappresentati con divieto di riprodurlo, utilizzarlo o renderlo accessibile a terzi in assenza di previa autorizzazione.</td> </tr> </table> |  | Piano di Campionamento (UNI ISO 2859)  | We reserve all rights in this document and in the information contained therein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.     | LIVELLO           | LQA  | L2             | 1    | Ci riserviamo tutti i diritti connessi con il presente documento e con l'oggetto o la materia ivi rappresentati con divieto di riprodurlo, utilizzarlo o renderlo accessibile a terzi in assenza di previa autorizzazione. | Doc. No.<br>N° Doc. | <table border="1"> <tr> <td>Lang.<br/>Lingua</td> <td>Sh.No.<br/>N°</td> <td>Pag.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table> | Lang.<br>Lingua | Sh.No.<br>N° | Pag. |  | 1 | 1 |
| Piano di Campionamento (UNI ISO 2859)  | We reserve all rights in this document and in the information contained therein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden. |  |  |                   |      |                |      |  |                     |  |                 |              |      |  |   |   |
| LIVELLO  |  | LQA  |  |                   |      |                |      |  |                     |  |                 |              |      |  |   |   |
| L2   | 1  | Ci riserviamo tutti i diritti connessi con il presente documento e con l'oggetto o la materia ivi rappresentati con divieto di riprodurlo, utilizzarlo o renderlo accessibile a terzi in assenza di previa autorizzazione. |  |                   |      |                |      |  |                     |  |                 |              |      |  |   |   |
| Lang.<br>Lingua  | Sh.No.<br>N°   | Pag.   |  |                   |      |                |      |  |                     |  |                 |              |      |  |   |   |
|  | 1  | 1  |  |                   |      |                |      |  |                     |  |                 |              |      |  |   |   |
| <b>ELECTRONSYSTEM MD S.r.l.</b>  |  | <b>43906063</b>  |  |                   |      |                |      |  |                     |  |                 |              |      |  |   |   |