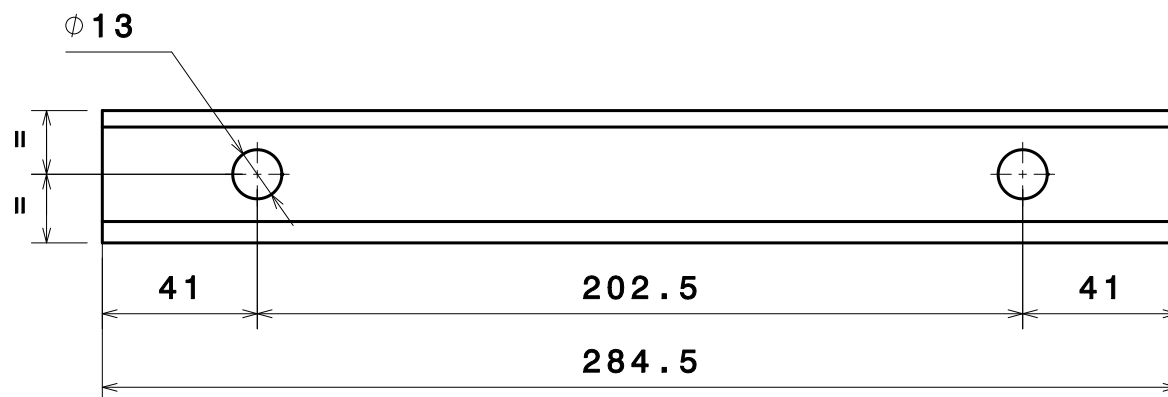
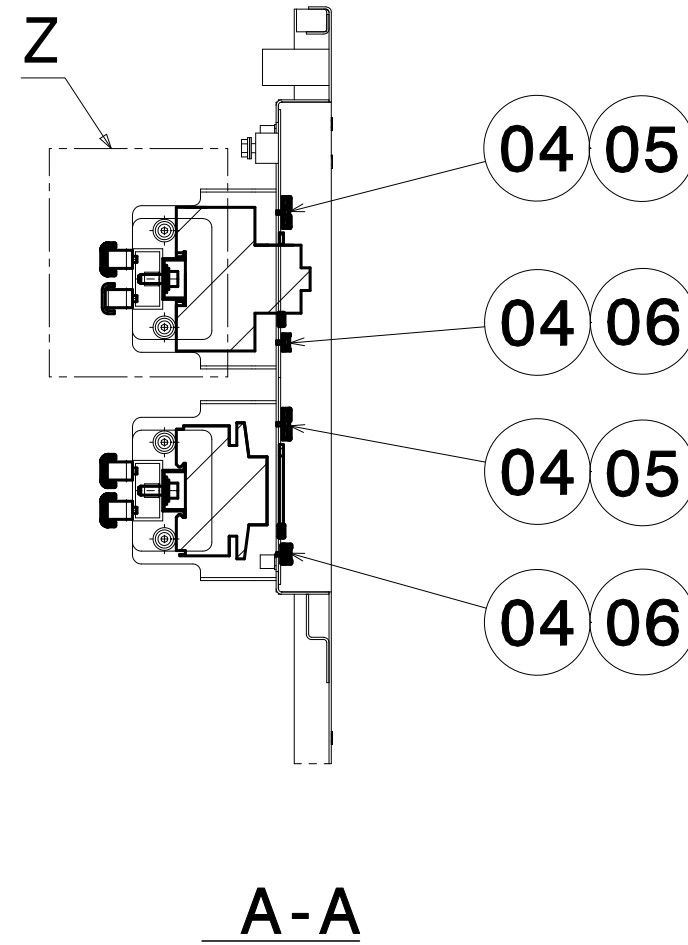
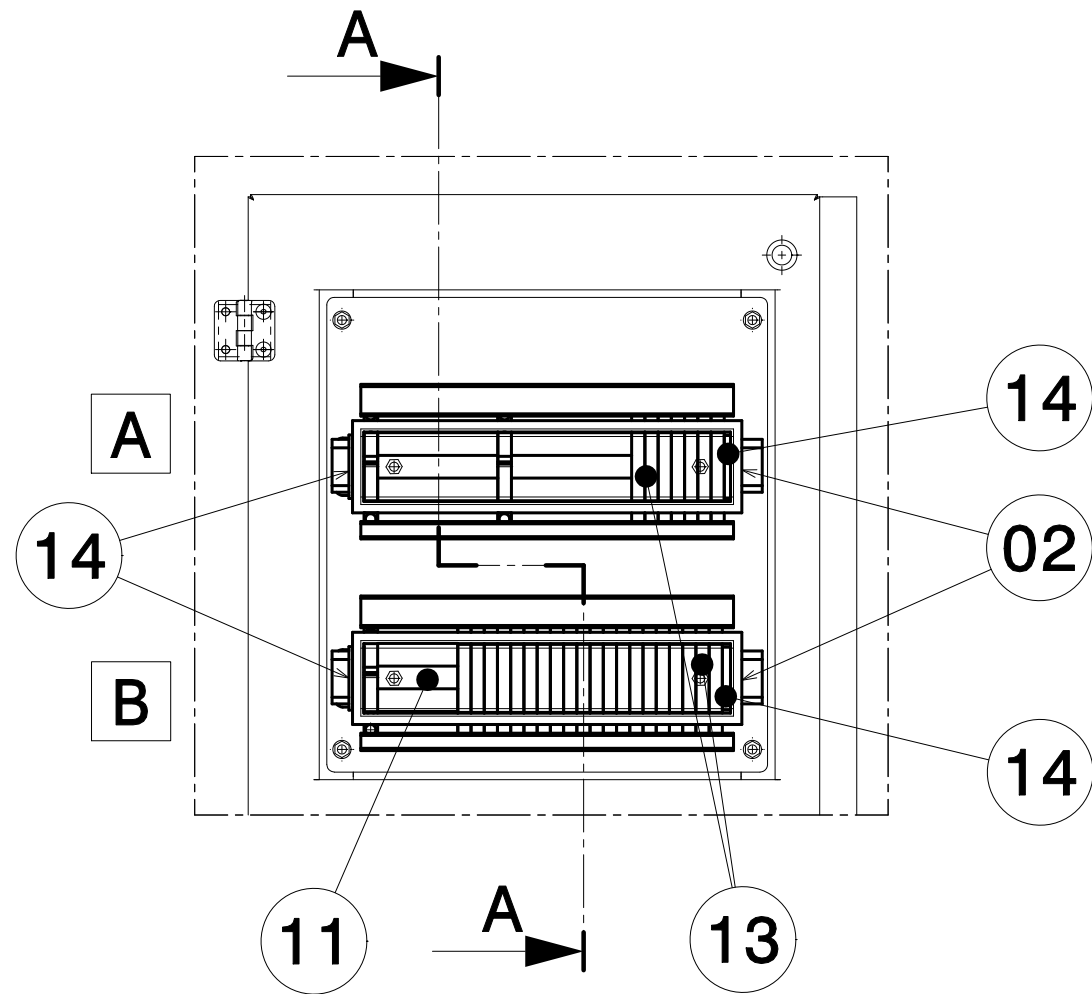
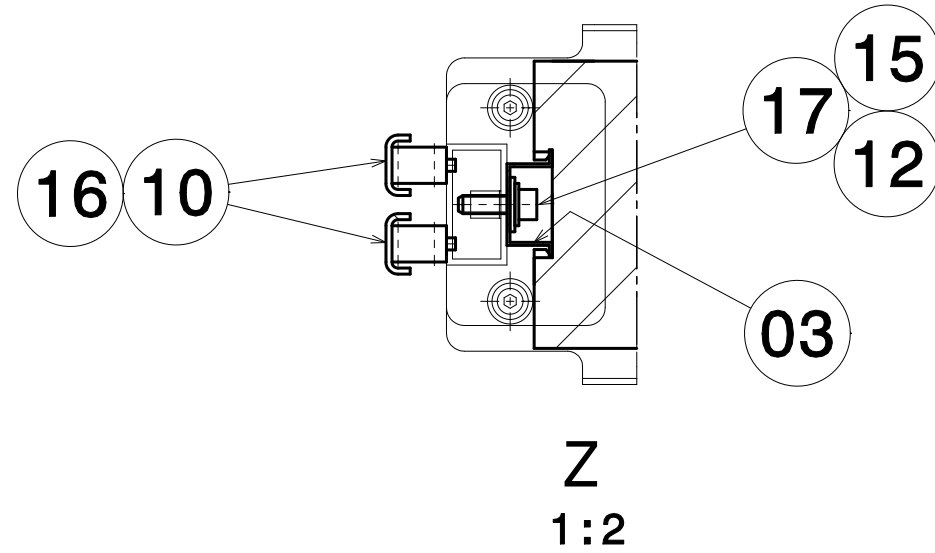


È vietato consegnare a terzi o riprodurre questo documento, utilizzarne il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza espressa autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla concessione di brevetti per invenzioni industriali di utilità o di brevetti per modelli ornamentali.


Senza nostra espressa autorizzazione, queda temerariamente proibida la riproduzione total o parcial de este documento, así como su uso indebido y/o su exhibición o comunicación a terceros. De las infracciones se exigirá el correspondiente resarcimiento de daños y perjuicios. Quedan reservados todos los derechos inherentes, en especial, los de patentes, de modelos registrados y estéticos.



MARCA 03
1:2



| | | | | | | |
|-------|---|-----------------|---|---|-------------------|---------------------------------|
| 17 | TORN CAB HUE HEX M6X20 <i>VITE T. CAVA ESAGON M6X20</i> | 4 | ISO 4762 | A2-70 ISO 3506 | 0.006 | |
| 16 | RENACHE ABOM D4X9.5 <i>RIVETTO BOMBATO D4X9.5</i> | 8 | | AVINOX BE61-0512 | 0.002 | |
| 15 | ARANDELA PLANA 6 <i>RONDELLA PIANA 6</i> | 4 | ISO 7093 | 160 HV - A2 | 0.003 | |
| 14 | TOPE <i>INTOPPO</i> | 4 | X.77.00091.09 | ENTRELEC REF. 194 836.01 | 0.018 | |
| 13 | PIEZA DE RELLENO <i>PIECE DI RIEMPIMENTO</i> | 27 | X.77.00085.02 | | 0.001 | |
| 12 | ARAND CONTACT MED M6 <i>RONDELLA CONTATTO MED M6</i> | 4 | X.55.00804.05 | NOMEL 55.06.05.83 | 0.001 | |
| 11 | DISTRIBUCIÓN TERMICOS MV2 <i>DIST. TERM. MV2</i> | 1 | B.20.83.244.00 | | 0.000 | |
| 10 | SOPORTE PARA CABLES <i>SUPPORTO CAVI</i> | 4 | B.20.83.093.05 | | 0.038 | |
| 09 | INTER. MAGNET. TRIPOLAR 16A <i>INTER. MAGNET. TRIPOLAR 16A</i> | X | B.20.71.151.02 | | 0.735 | |
| 08 | INTER. MAGNET. TRIPOLAR 10A <i>INTER. MAGNET. TRIPOLAR 10A</i> | X | B.20.71.151.01 | | 0.735 | |
| 07 | INTER. MAGNET. BIPOLAR 6A <i>INTER. MAGNET. BIPOLARE 6A</i> | X | B.20.71.150.01 | | 0.490 | |
| 06 | CARRIL <i>LANE</i> | 2 | X.78.00308.03 | | 0.010 | L=247 |
| 05 | CARRIL <i>LANE</i> | 2 | X.78.00308.01 | | 0.015 | L=247 |
| 04 | RENACHE CHOBERT <i>RIVETTO CHOBERT</i> | 8 | | ALUMINIO 1131-0306 | 0.000 | |
| 03 | CARRIL TERM. <i>TERMICA LANE</i> | 2 | X.77.00036.06 | | 0.138 | L=285 |
| 02 | PERFIL PROTECCION <i>PROFILO DI PROTEZIONE</i> | 1 | X.27.00017.01 | | 0.094 | L=2560 |
| 01 | CONT. AUX. 2NA+1NC <i>CONT. AUS. 2NA+1NC</i> | X | B.20.71.144.02 | ABB S800S | 0.080 | |
| 00 | MONTAJE MAGNETOTERMICOS <i>MONTAGGIO MAGNETOTERMICI</i> | 1 | | | 2.938 | |
| MARCA | DESCRIPCIÓN <i>DESCRIZIONE</i> | CANT. QUANT. | CÓDIGO O NORMA <i>CÓDICE O NORMA</i> | MATERIAL O REFERENCIA <i>MATERIALE O REFERENZA</i> | PESO PESO (Kg) | DIMENSIONES DIMENSIONES (mm) |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------------|----|--|----|---|
| LOCOMOTIVA E401 | | | | 2.938 | A2 | BEASAIN | OT | Y |
| A Modificadas las canti- dades de las marcas indicadas. | | | | ISO 2768-cK DIN ISO 13920-BF | |  Power & Automation | | |
| B Modificación cajetin | | | | | | | | |
| 2016-02-17 14300 | | | | | | | | |
| 20/07/2016 96020 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |