





A-A

NOTA
PRIMA DI VERNICIARE ANDRANNO PROTETTI I RIVETTI E GLI ORIFIZI
FILETTATI E LE MESSE A TERRA.

| | | | | | | |
|-------|---|-----------------|----------------------------------|--|----------------------|------------------------------------|
| 303 | FICHA PROTECCION CORROSION FOLGIO DI PROTEZIONE ANTICORROSIONE | 1 | X.97.01020.01 | | 0.000 | |
| 302 | ESP_TEC_COLORES ST. COLORI | 1 | B.20.94.752.00 | | 0.000 | |
| 301 | ESPECIFICACION SOLDADURA SPECIFICA DI SALDATURA | 1 | B.20.94.340.00 | | 0.000 | |
| 300 | ESPECIFICACION PROCESO PINTURA SPECIFICA VERNICIATURA | 1 | B.20.58.020.00 | | 0.000 | |
| 02 | REMACHE ROSCADO HEX M6 RIVETTO FILETTATO ESAGONALE M6 | 14 | | RIVKLE 343 48 080 025 | 0.004 | |
| 01 | CAZOLETA CIOTOLA | 1 | | S355 J2WP EN 10025-5 | 1.851 | E=2 500x420 |
| 00 | CONJUNTO CAZOLETA CIOTOLA INSIEME | 1 | | | 1.907 | |
| MARCA | DESCRIPCION DESCRIZIONE | CANT. QUANT. | CODIGO O NORMA CODICE O NORMA | MATERIAL O REFERENCIA MATERIALE O RERENZA | PESO PESO (Kg) | DIMENSIONES DIMENSIONES (mm) |

| | | | | | | | | | |
|---|----------------------|------------|-------|---|--|--|---------|------------|--|
| LOCOMOTIVA E401 | | | | 1.907 | | A1 | BEASAIN | OT | |
| A | Mod marca 01. | 20/04/2016 | 56182 | ISO 2768 -cK DIN ISO 13920-BF | |  Power & Automation | | | |
| B | Modificación cojetin | 20/07/2016 | 96020 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Ed. | Descripción | Date | Nome | | | | | | |
| 1:2 | Disegnato | 22/07/2015 | 14300 | <div>   </div> <div> CONJUNTO CAZOLETA CIOTOLA INSIEME </div> | | | | | |
| | Comprovato | 27/07/2015 | 13586 | | | | | | |
| | Verificato | 27/07/2015 | 14422 | | | | | | |
| | Date | Nome | | | | | | | |
|  | | | | es/it | | | | | |
| CONSTRUCCIONES Y AUXILIAR DE FERROCARRILES, S.A. BEASAIN (GIPUZKOA) | | | | B.20.83.182 | | B | | 1/1 | |