

304 FICHA PROTECCION CORROSION 0.000 X.97.01210.01 0.000 X.97.01110.01 302 ESP\_TEC\_COLORES

ST. COLORI 0.000 B.20.94.752.00 ESPECIFICACION SOLDADURA 0.000 SPECIFICA DI SALDATURA B.20.94.340.00 300 ESPECIFICACION PROCESO PINTURA SPECIFICA VERNICIATURA 0.000 B.20.58.020.00 A2-70 ISO 3506 ISO 4017 TORN HEX ROSC CAB M6X20 VITE FILET ESAG M6X20 RIVKLE REMACHE ROSCADO HEX M6 343 48 060 025 RIVETTO FILETTATO ESAGONALE M6 REMACHE ABOM D4.8X11.3 AVINOX BE61-0614 RIVETTO BOMBATO D4.8X11.3 NFE 25514 M A2-70 ISO 3506 0.001 ARANDELA PLANA M6 RONDELLA PIANA M6 ARAND CONTACT MED M6 X.55.00804.05 55.06.05.83 RONDELLA CONTATTO MED M6 MASA CUADRADA INOX. M10 0.141 B.20.81.051.00 MASSA QUADRATO INOX. M10 CABLE PUESTA A TIERRA 95MM2 B.20.81.060.56 CAVO PRESA DI TERRA 95MM2 REF. 461 0117 B.20.83.173.01 (70+/-5 SHOREA A) 0.150 L=1970 SOPORTE EN 10025-5 CHAPA CIERRE S355 J2WP EN 10025-5 PIATTO DI TENUTA S355 J2WP CHAPA CIERRE EN 10025-5 PIATTO DI TENUTA CHAPA CIERRE PIATTO DI TENUTA EN 10025-5 S355 J2WP CHAPA CIERRE EN 10025-5 PIATTO DI TENUTA CHAPA CIERRE S355 J2WP EN 10025-5 PIATTO DI TENUTA CHAPA CIERRE S355 J2WP EN 10025-5 47X47 PIATTO DI TENUTA S355 J2WP CHAPA CIERRE EN 10025-5 PIATTO DI TENUTA 02 TAPA S355 J2WP EN 10025-5 **COPERCHIO** S355 J2WP E = 2 EN 10025-5 CONJUNTO CANAL 12.67 INSIEME CANALE DESCRIPCIÓN MATERIALE O REFERENZA **DESCRIZIONE** 12.67 A1 BEASAIN LOCOMOTIVA E401

Power & ISO 2768-cK DIN ISO 13920-BF Automation Descrizione Date Nome 1:5 Disegnato 21/07/2015 56182
Comprovato 29/07/2015 10055
Verificato 29/07/2015 14422 CONJUNTO CANAL

Date INSIEME CANALE es/it

B.20.84.078 14

1/2

Sin nuestra expresa autorización, queda terminantemente prohibida la reproducción total o parcial este documento, así como su uso indebido y/o su exhibición o comunicación a terceros. De los infractores se exigirá el correspondiente resarcimiento de daños y perjuicios. Quedan reservados todos los derechos inherentes, en especial los de patentes, de modelos registrados y estéficos.

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