

DETALLE ALOJAMIENTO MARCA 18  
 DETTAGLIO ALLOGGIAMENTO MARCA 18

**NOTA**  
ANTES DEL PROCESO DE PINTADO, SE PROTEGERAN LOS REMACHES ROSCADOS Y LAS PAT.

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

**NOTA**  
LA PIEZA TERMINADA NO PRESENTARA  
IRREGULARIDADES NI ARISTAS VIVAS.  
TODAS ELLAS DEBERAN SER REDONDEADAS.

IL PEZZO TERMINATO NON DOVRÀ  
AVERE IRREGOLARITÀ NÉ SPIGOLI VIVI.  
QUESTI ULTIMI DOVRANNO ESSERE ARROTONDATI.

**NOTA**  
EL MONTAJE DEBERA CUMPLIR CON LA ESPECIFICACION  
CAF W.00.00087 DE PROTECCION CONTRA LA CORROSION.

**NOTA**  
IL MONTAGGIO DOVRÁ RISPETTARE LA SPECIFICA  
CAF W.00.00087 SULLA PROTEZIONE CONTRO LA CORROSIONE.

- Nivel de certificación CL3 según norma EN 15085
- Clase de ejecución de soldeo será CP D según norma EN 15085, excepto donde se diga lo contrario.
- Especificación de soldadura según B.20.94.340.

- livello di certificazione CL3 secondo norma EN 15085
- La classe di esecuzione della saldatura sarà CP D secondo norma EN 15085, tranne dove indicato altrimenti.
- Specifica di saldatura secondo B.20.94.340.





ACABADO:  
PINTADO AL POLVO S/ESPECIFICACION CAF B.20.58.020  
FAMILIA, COLOR Y BRILLO S/ESPECIFICACION  
CAF B.20.94.752  
POSICION INT 6

FINITURA:  
VERNICIATURA A POLVERE S/ESPECIFICA CAF B.20.58.020  
FAMIGLIA, COLORE E BRILLANTEZZA S/SPECIFICA  
CAF B.20.94.752  
POSIZIONE INT 6

\* TALADRAR Ø5 Y REMACHAR AL MONTAJE MARCA 16.

TRAPANARE Ø5 E FISSARE CON RIVETTI AL MONTAGGIO MARCA 16.

304	FICHA PROTECCION CORROSION <i>FOLGIO DI PROTEZIONE ANTICORROSIONE</i>	1	X.97.01210.01		0.000	
303	FICHA PROTECCION CORROSION <i>FOLGIO DI PROTEZIONE ANTICORROSIONE</i>	1	X.97.01110.01		0.000	
302	ESP_TEC_COLORES <i>ST. COLORI</i>	1	B.20.94.752.00		0.000	
301	ESPECIFICACION SOLDADURA <i>SPECIFICA DI SALDATURA</i>	1	B.20.94.340.00		0.000	
300	ESPECIFICACION PROCESO PINTURA <i>SPECIFICA VERNICIATURA</i>	1	B.20.58.020.00		0.000	
18	TORN HEX ROSC CAB M6X20 <i>VITE FILET ESAG M6X20</i>	8	ISO 4017	A2-70 ISO 3506	0.005	
17	REMACHE ROSCADO HEX M6 <i>RIVETTO FILETTATO ESAGONALE M6</i>	8		RIVKLE 343 48 060 025	0.004	
16	REMACHE ABOM D4.8X11.3 <i>RIVETTO BOMBATO D4.8X11.3</i>	6		AVINOX BB61-0614	0.003	
15	ARANDELA PLANA M6 <i>RONDELLA PIANA M6</i>	8	NFE 25514 M	A2-70 ISO 3506	0.001	
14	ARAND CONTACT MED M6 <i>RONDELLA CONTATTO MED M6</i>	8	X.55.00804.05	NOMEL 55.06.05.83	0.001	
13	MASA CUADRADA INOX. M10 <i>MASSA QUADRATO INOX. M10</i>	2	B.20.81.051.00		0.141	
12	CABLE PUESTA A TIERRA 95MM2 <i>CAVO PRESA DI TERRA 95MM2</i>	1	B.20.81.060.56		0.271	
11	PERFIL PROTECCION <i>PROFILO DI PROTEZIONE</i>	1	REF. 461 0117 B.20.83.173.01	EPDM (70+/-5 SHOREA A)	0.150	L=1970
10	SOPORTE <i>SUPPORTO</i>	3		S355 J2WP EN 10025-5	0.286	E=2 427X40
09	CHAPA CIERRE <i>PIATTO DI TENUTA</i>	1		S355 J2WP EN 10025-5	0.067	E=2 49X6
08	CHAPA CIERRE <i>PIATTO DI TENUTA</i>	4		S355 J2WP EN 10025-5	0.015	E=2 57X24
07	CHAPA CIERRE <i>PIATTO DI TENUTA</i>	2		S355 J2WP EN 10025-5	0.010	E=2 42X30
06	CHAPA CIERRE <i>PIATTO DI TENUTA</i>	2		S355 J2WP EN 10025-5	0.009	E=2 48X13
05	CHAPA CIERRE <i>PIATTO DI TENUTA</i>	2		S355 J2WP EN 10025-5	0.009	E=2 47X13
04	CHAPA CIERRE <i>PIATTO DI TENUTA</i>	2		S355 J2WP EN 10025-5	0.034	E=2 47X47
03	CHAPA CIERRE <i>PIATTO DI TENUTA</i>	2		S355 J2WP EN 10025-5	0.036	E=2 48X48
02	TAPA <i>COPERCHIO</i>	1		S355 J2WP EN 10025-5	4.423	E=2 1021X631
01	CANAL <i>CANALE</i>	1		S355 J2WP EN 10025-5	6.300	E=2 1058X666
00	CONJUNTO CANAL <i>INSIEME CANALE</i>	1			12.67	
MARCA	DESCRIPCION DESCRIZIONE	CANT. QUANT.	CÓDIGO O NORMA CÓDICE O NORMA	MATERIAL O REFERENCIA MATERIALE O RERENZA	PESO PESO (Kg)	DIMENSIONES DIMENSIONES (mm)

LOCOMOTIVA E401						12.67		A1	BEASAIN		OT	Y	
A	Modificar cojatin	13/07/2016	96020	ISO 2768- cK DIN ISO 13920-BF									
Ed.				Descrizione		Date		Nome					
1:5				Disegnato		21/07/2015		56182		<div>CONJUNTO CANAL</div> <div>INSIEME CANALE</div>			
				Comprovato		29/07/2015		10055					
				Verificato		29/07/2015		14422					
				Date				Nome					
				es/it									
CONSTRUCCIONES Y AUXILIAR DE FERROCARRILES, S.A. BEASAIN (ESPAÑA)				B . 20 . 84 . 078						A		1/2	