



(*)MATERIAL:
-ELASTOMERO S/ESPECIFICACION CAF B.20.94.756
-COLOR: NEGRO
-FAMILIA: TIPO II
-AUTOADHESIVO 1 CARA

(*)MATERIALE:
-ELASTOMERO S/SPECIFICA CAF B.20.94.756
-COLORE: NERO
-FAMIGLIA: TIPO II
-AUTOADHESIVO 1 LATO

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.

PARES DE APRIETE
- UNIONES ATORNILLADAS S/ESPECIFICACION CAF W.00.00084

PARES DE APRIETE
- GIUNZIONI BULLONATE S/SPECIFICA CAF W.00.00084

701	IMPRESION	2		SIKA	0.000
	PRIMER			ACTIVADOR 100	
700	ADHESIVO	1		SIKAFLEX	0.000
	ADESIVO			265	
302	FICHA DE PEGADO	1			0.000
	SCHEDA DI INCOLLATE		X.97.17700.01		

MARCA	DESCRIPCION	CANT.	CODIGO O NORMA	MATERIAL O REFERENCIA	PESO	DIMENSIONES
MARCA	DESCRIZIONE	QUANT.	CODICE O NORMA	MATERIALE O RERENZA	PESO	DIMENSIONES

301	FICHA PROTECCION CORROSION	1	X.97.01240.01		0.000
	FOGLIO DI PROTEZIONE ANTICORROSIONE				
300	E.T. ELASTOMEROS	1	B.20.94.756.00		0.000
	SPECIFICA DI ELASTOMERI				
48	TORN HEX ROSC CAB M10X40	8	ISO 4017	8.8 ISO 898 13 W.00.00085	0.033
	VITE ESAG R.TESTA M10X40				
47	TORN HEX ROSC CAB M10X30	16	ISO 4017	8.8 ISO 898 13 W.00.00085	0.028
	VITE ESAG R.TESTA M10X30				
46	JUNTA AUTOADHESIVA 1 CARA	1		*	0.040
	GIUNTO AUTOADESIVO1 FACCIA				
45	TORN HEX ROSC CAB M8X25	92	ISO 4017	8.8 ISO 898 13 W.00.00085	0.028
	VITE ESAG R.TESTA M8X25				
44	ARANDELA CS 8-18-1.4	92	NF E 25-511	13 W.00.00085	0.003
	RONDELLA CS 8-18-1.4				
43	ARANDELA PLANA M8	92	X.18.00804.07		0.002
	RONDELLA PLANA M8				
42	TORN HEX ROSC CAB M16X60	16	ISO 4017	8.8 ISO 898 13 W.00.00085	0.117
	VITE ESAG R.TESTA M16X60				
41	TORN CAB HUE HEX M16X60	12	ISO 4762	8.8 ISO 898 13 W.00.00085	0.122
	VITE TESTA CAVA ESAGONALE M16X60				
40	ARANDELA SEGURIDAD VS16	12	SCHNORR	430 750	0.004
	RONDELLA SICUREZZA VS16				

38	CHIMINEA TORRE	X	CAF	POWER AND AUTOMATION	82.78
	ATTACCO RAPIDO DIRITTO				
37	GRUPO MANGUERAS INV2	X	B.20.76.113.01	AA.51.10.0050.00	11.00
	GRUPPO TUBI FLESSIBILI INV2				
36	GRUPO MANGUERAS INV1	X	B.20.76.105.01		18.00
	GRUPPO TUBI FLESSIBILI INV1				
35	TORN HEX ROSC CAB M16X90	8	ISO 4017	8.8 ISO 898 13 W.00.00085	0.157
	VITE ESAG R.TESTA M16X90				
34	TORN HEX ROSC CAB M16X80	24	ISO 4017	8.8 ISO 898 13 W.00.00085	0.144
	VITE ESAG R.TESTA M16X80				

30	TORN HEX ROSC CAB M12X30	16	ISO 4017	8.8 ISO 898 13 W.00.00085	0.040
	VITE ESAG R.TESTA M12X30				
28	ARANDELA CS 16-32-2.8	48	NF E 25-511	13 W.00.00085	0.020
	RONDELLA CS 16-32-2.8				
27	ARANDELA CS 12-27-1.8	16	NF E 25-511	13 W.00.00085	0.010
	RONDELLA CS 12-27-1.8				
26	ARANDELA CS 10-22-1.6	24	NF E 25-511	13 W.00.00085	0.006
	RONDELLA CS 10-22-1.6				
24	ARANDELA PLANA 16	10	ISO 7089	300 HV DELTATONE 12μ	0.011
	RONDELLA PLANA 16				
22	CONVERTIDOR AUXILIAR 2	X	B.20.85.103.01	CAF P&A AX.02.06.0011.00	1500.
	CONVERTITORE AUSILIARIO 2				
21	CONVERTIDOR AUXILIAR 1	X	B.20.85.101.01	CAF P&A AX.02.06.0010.00	1500.
	CONVERTITORE AUSILIARIO AUX 1				
20	ARMARIO MV1	1	B.20.83.004.00		232.2
	ARMADIO MV1				
19	ARMARIO MV2	1	B.20.83.003.00		269.7
	ARMADIO MV2				
18	MONTAJE TORRE	X	B.20.76.503.00		1928.
	MONTAGGIO REOSTATO				
17	MONTAJE INV2	X	B.20.76.502.00		2301.
	MONTAGGIO INV2				
16	MONTAJE INV1	X	B.20.76.501.00		2298.
	MONTAGGIO INV1				
15	ESPARRAGO FIJACION TORRE	X	CAF POWER AND AUTOMATION	AA.51.23.0360.01	3.700
	BULLONE FISSAGGIO TORRE				
13	INTERFACE INV/TORRE	X	B.20.76.120.01	CAF P&A AA.51.23.0178.01	1.014
	INTERFACCIA INV/TORRE				
12	INTERFACE AUX PLACA 2	X	B.20.76.119.01	CAF P&A AA.51.23.0177.01	0.794
	INTERFACCIA AUS PIASTRA 2				
11	INTERFACE AUX PLACA 1	X	B.20.76.118.01	CAF P&A AA.51.23.0176.01	0.794
	INTERFACCIA AUS PIASTRA 1				
10	PIEZA UNION 2	X	B.20.76.117.01	CAF P&A AA.51.23.0084.01	0.851
	PEZZO UNIONE 2				
09	PIEZA UNION 1	X	B.20.76.116.01	CAF P&A AA.51.23.0083.01	0.851
	PEZZO UNIONE 1				
08	SOPORTE MV1-APS1	1	B.20.74.011.00		95.07
	SUPPORTO MV1-APS1				
07	SOPORTE MV2-APS2	1	B.20.74.010.00		93.17
	SUPPORTO MV2-APS2				
06	ARANDELA PLANA M16	48	B.20.72.015.08		0.009
	RONDELLA PLANA M16				
05	ARANDELA PLANA M12	16	B.20.72.015.07		0.008
	RONDELLA PLANA M12				
04	ARANDELA PLANA M10	24	B.20.72.015.06		0.004
	RONDELLA PLANA M10				
03	GIUNTO AUTOADESIVO1 FACCIA	1		*	12.00
	GIUNTO AUTOADESIVO1 FACCIA				
02	TUERCA AUTOB.RANURADA M16	10	B.20.72.014.07		0.040
	DADO AUTOB. SCANALATO M16				
00	MTJE EQUIPOS ISLETA	1			10455
	INSTALLAZINE EQUIP AT				

MARCA	DESCRIPCION	CANT.	CODIGO O NORMA	MATERIAL O REFERENCIA	PESO	DIMENSIONES
MARCA	DESCRIZIONE	QUANT.	CODICE O NORMA	MATERIALE O REFERENZA	PESO	DIMENSIONES

Ed.	Descrizione	Date	Nome
1:20	Disegnato	06/08/2015	56181
	Comprovato	06/08/2015	10055
	Verificato	06/08/2015	14422
	Date		
	es/it		

LOCOMOTIVA E401	10455	A1	BEASAIN	OT	TY
D Agre marcas 0-46.	13/04/2016	56182			
Elin marcas 14.31.					
Mod cant a 05.26.34.					
E Modificar cajetin	04/07/2016	99035			
F Elin 28, Agre M7-46.	24/10/2017	56198			
Ag sellado torre ref.					

ISO 2768-cK	DIN ISO 13920-BF		

MTJE EQUIPOS ISLETA	INSTALLAZINE EQUIP AT
---------------------	-----------------------

B.20.74.001	F	1/3
-------------	---	-----