

		10		11		12		13		14		15		16	
F	76	CABLE PAT10MM2 CAVO PRESA DI TERRA 10MM2	6	B.20.81.057.40	0.346	L=12000 50X50	33	CALA 1MM CALA 1MM	8	B.20.74.107.01	0.373				
	75	CABLE PAT10MM2 CAVO PRESA DI TERRA 10MM2	2	B.20.81.057.86	0.022		32	ESTRUTTURA SOPORTE STRUTTURA SUPPORTO	2	B.20.74.106.00	7.947				
	73 S	TORN HEX ROSC CAB M8X20 VITE ESAG R.TESTA M8X20	64	ISO 4017 8.8 ISO 898 13 W.00.00085	0.026		31	CONJUNTO SOPORTE INSIEME SUPPORTO	2	B.20.74.105.00	10.12				
	72 S	TORN CAB HUE HEX M12X40 VITE TESTA CAVA ESAGONALE M12X40	24	ISO 4762 8.8 ISO 898 13 W.00.00085	0.047		30	CONJUNTO CHAPA INSIEME LANIERA	2	B.20.74.104.00	15.10				
	71	JUNTA 50X50 GUARNIZIONE 50X50	1	*	1.922		29	CONJUNTO CHAPA INSIEME LANIERA	2	B.20.74.103.00	4.206				
	70	ARANDELA PLANA 10 RONDELLA PIANA 10	8	ISO 7089 160 HV - A2	0.003		28	ESTRUTTURA SOPORTE STRUTTURA SUPPORTO	2	B.20.74.101.00	7.879				
	69	PEGATINA ADVERTENCIA ADESIVO AVVERTIMENTO	10	B.20.83.265.03	0.000		27	CONJUNTO CHAPA INSIEME LANIERA	2	B.20.74.100.00	10.52				
	68	TORN HEX ROSC CAB M10X14 VITE FILET ESAG M10X14	4	ISO 4017 A2-70 ISO 3506 -	0.023		26	ARANDELA PLANA M12 RONDELLA PIANA M12	36	B.20.72.015.07	0.008				
	67	ARANDELA PLANA M10 RONDELLA PIANA M10	4	NFE 25514 M A2-70 ISO 3506	0.004		25	ARANDELA PLANA M10 RONDELLA PIANA M10	12	B.20.72.015.06	0.004				
	66	ARAND CONTACT MED M10 RONDELLA CONTATTO MED M10	4	NOMEL 55.10.22.83	0.004		24	ARANDELA PLANA M8 RONDELLA PIANA M8	64	B.20.72.015.05	0.002				
S	64 S	TORN HEX ROSC CAB M12X30 VITE ESAG R.TESTA M12X30	36	ISO 4017 8.8 ISO 898 13 W.00.00085	0.040	23 S	TUERCA AUTOB.RANURADA M12 DADO AUTOB. SCANALATO M12	32	B.20.72.014.05	0.020					
	63 S	TORN HEX ROSC CAB M10X30 VITE ESAG R.TESTA M10X30	20	ISO 4017 8.8 ISO 898 13 W.00.00085	0.028	22 S	TUERCA AUTOB.RANURADA M10 DADO AUTOB. SCANALATO M10	20	B.20.72.014.04	0.016					
	62 S	TORN HEX ROSC CAB M10X20 VITE ESAG R.TESTA M10X20	20	ISO 4017 8.8 ISO 898 13 W.00.00085	0.023	21 S	TUERCA AUTOB.RANURADA M8 DADO AUTOB. SCANALATO M8	4	B.20.72.014.03	0.007					
	61	TORN HEX ROSC CAB M8X25 VITE FILET ESAG M8X25	26	ISO 4017 A2-70 ISO 3506 -	0.014	20	TUERCA AUTOB.RANURADA M4 DADO AUTOB. SCANALATO M4	48	B.20.72.013.01	0.002	LANFRASCO ESL M4 INOX				
	60 S	TORN HEX ROSC CAB M8X25 VITE ESAG R.TESTA M8X25	8	ISO 4017 8.8 ISO 898 13 W.00.00085	0.028	19	TUERCA AUTOB.RANURADA M8 DADO AUTOB. SCANALATO M8	44	B.20.72.012.03	0.007					
	58	TORN HEX ROSC CAB M6X25 VITE FILET ESAG M6X25	103	ISO 4017 A2-70 ISO 3506 -	0.006	18	MOTOVENTILADOR MOTOR 2 MOTORE FAN MOTOR 2	X	B.20.12.103.01	COMET CF0801602227002	170.0				
	57	TORN HEX ROSC CAB M4X20 VITE FILET ESAG M4X20	48	ISO 4017 A2-70 ISO 3506 -	0.002	17	MOTOVENTILADOR INDUCTANCIA INDUTTANZA MOTOVENTILATORE	X	B.20.12.102.01	COMET AF0501122227006	47.00				
	56 S	TORNILLO HEX M12X80 VITE ESAGONALE M12X80	8	ISO 4014 8.8 ISO 898 13 W.00.00085	0.083	16	MOTOVENTILADOR MOTOR 1 MOTORE FAN MOTOR 1	X	B.20.12.101.01	COMET CF0801602227001	170.0				
	55 S	TORNILLO HEX M8X80 VITE ESAGONALE M8X80	4	ISO 4014 8.8 ISO 898 13 W.00.00085	0.065	15	JUNTA DE SELLADO GIUNTO SIGILLATO	4	EMKA 1011-45 GASKET	0.499	L=1730				
	54	ARANDELA CS 12-27-1.8 RONDELLA CS 12-27-1.8	36	NF E 25-511 13 W.00.00085	0.010	14	JUNTA DE SELLADO GIUNTO SIGILLATO	4	EMKA 1011-45 GASKET	0.531	L=1820				
A	53	ARANDELA CS 10-22-1.6 RONDELLA CS 10-22-1.6	20	NF E 25-511 13 W.00.00085	0.006	13	JUNTA DE SELLADO GIUNTO SIGILLATO	2	EMKA 1011-45 GASKET	0.750	L=1910				
	52	ARANDELA CS 8-18-1.4 RONDELLA CS 8-18-1.4	72	NF E 25-511 13 W.00.00085	0.003	12	JUNTA DE SELLADO GIUNTO SIGILLATO	2	EMKA 1011-45 GASKET	0.682	L=1720				
	51	ARANDELA PLANA 12 RONDELLA PIANA 12	4	ISO 7093 300 HV DELTATONE 12μ	0.022	11	JUNTA AUTOADHESIVA 1 CARA GIUNTO AUTOADESIVO 1 LATO	2	MAPPY STOPFIRE F0100051000N060	0.066	E=5 1740X765				
	50	ARANDELA PLANA 10 RONDELLA PIANA 10	36	ISO 7093 300 HV DELTATONE 12μ	0.012	10	JUNTA AUTOADHESIVA 1 CARA GIUNTO AUTOADESIVO 1 LATO	4	MAPPY STOPFIRE F0100051000N060	0.035	25X5 L=2000				
	49	ARANDELA PLANA 8 RONDELLA PIANA 8	52	ISO 7093 160 HV - A2	0.006	09	JUNTA AUTOADHESIVA 1 CARA GIUNTO AUTOADESIVO 1 LATO	2	MAPPY STOPFIRE F0100051000N060	0.031	25X5 L=1720				
	48	ARANDELA PLANA 8 RONDELLA PIANA 8	12	ISO 7093 300 HV DELTATONE 12μ	0.006	08	JUNTA AUTOADHESIVA 1 CARA GIUNTO AUTOADESIVO 1 LATO	4	*	0.028	E=2 800X600				
	47	ARANDELA PLANA M8 RONDELLA PIANA M8	18	NFE 25514 M A2-70 ISO 3506	0.002	06	CABLE PAT 4MM2 CAVO PRESA DI TERRA 4MM2	4	B.20.81.056.85	0.023					
	46	ARANDELA PLANA M6 RONDELLA PIANA M6	103	NFE 25514 M A2-70 ISO 3506	0.001	05	CABLE PAT 35MM2 CAVO PRESA DI TERRA 35MM2	2	B.20.81.058.84	0.136					
	45	ARANDELA PLANA 12 RONDELLA PIANA 12	60	ISO 7089 300 HV DELTATONE 12μ	0.006	04	CABLE PAT 35MM2 CAVO PRESA DI TERRA 35MM2	4	B.20.81.058.83	0.098					
	44	ARANDELA PLANA 10 RONDELLA PIANA 10	4	ISO 7089 300 HV DELTATONE 12μ	0.003	03	MTJE EXTINTORES MONT BOMBOLE ANTINCENDIO	1	108496	0.400					
A	43	ARANDELA PLANA 8 RONDELLA PIANA 8	4	ISO 7089 300 HV DELTATONE 12μ	0.002	02	MTJE TRAVIESA MOVIBLE MONT TRAVERSA MOBILE	1	109095	48.00					
	42	ARANDELA PLANA 4 RONDELLA PIANA 4	96	ISO 7089 160 HV - A2	0.000	01	MTJE MOTOVENT MOTOR DE TRACCION MONT MOTOVENT MOTORI DI TRAZIONE	1	109138	0.000					
	41	ARAND CONTACT MED M8 RONDELLA CONTATTO MED M8	18	NOMEL 55.08.21.83	0.002	00	MTJE MOTOVENT MOTOR DE TRACCION MONT MOTOVENT MOTORI DI TRAZIONE	1		1702.					
	40	ARAND CONTACT MED M6 RONDELLA CONTATTO MED M6	103	X.55.00804.05 55.06.05.83	0.001	MARCA	DESCRIPCION DESCRIZIONE	CANT. QUANT.	CODIGO O NORMA CODICE O NORMA	MATERIAL O REFERENCIA MATERIALE O REFERENZA	PESO PESO (Kg)	DIMENSIONES DIMENSIONES (mm)			
	39	CONDUCTO TMB2 CONDOTTO TMB2	2	B.20.74.250.00	12.00	LOCOMOTIVA E401									
	38	CONDUCTO INFERIOR TMB1 CONDOTTO INFERIORE TMB1	2	B.20.74.240.00	27.00	C Agregar Vista/metro. 05/05/2016 56182 Modificar copetín 05/07/2016 98005 E Mod. cont. M.19.41,47,11/04/2017 58098 F Mod. cont. M.69. 21/07/2017 58099									
	37	CONDUCTO SUPERIOR TMB1 CONDOTTO SUPERIORE TMB1	2	B.20.74.230.00	20.00	ISO 2768-cK DIN ISO 13920-BF									
	36	ESTRUCTURA VENT AXIAL STRUTTURA VENT ASSIALE	2	B.20.74.220.00	110.2	Power & Automation									
	35	ESTRUCTURA VENT CENTRIF STRUTTURA VENT CENTRIF	2	B.20.74.200.00	151.3	es/It									
	34	CALA 2MM CALA 2MM	8	B.20.74.107.02	0.747	MTJE MOTOVENT MOTOR DE TRACCION									
DIMENSIONES DIMENSIONES (mm)	MARCA	DESCRIPCION DESCRIZIONE	CANT. QUANT.	CODIGO O NORMA CODICE O NORMA	MATERIAL O REFERENCIA MATERIALE O REFERENZA	PESO PESO (Kg)	DIMENSIONES DIMENSIONES (mm)	MONT MOTOVENT MOTORI DI TRAZIONE				B.20.74.002	F	4/6	

F	4 / 6
----------	--------------