	1		2		3		4		ţ		6	7		8	
A		º DE VIAS	DIMENSIONES EN mm  DIMENSIONE IN mm												
В	MARCA N	I= DI VIE	Α	В	С	D	E	F	40	SOPORTE PARA 36 VIAS			ACERO INOX		E=1
	01	2	11.4	11.6	6	13.3	38	35	10	SUPPORTO PER 36 VIE	1		AISI 304	0.066	87X
	02	3	16.5	11.6	6	10.75	38	35	09	SOPORTE PARA 24 VIAS	1		ACERO INOX	0.046	E=1
	03	4	21.7	11.6	6	14.15	50	35	09	SUPPORTO PER 24 VIE	<u>'</u>		AISI 304	0.040	97X
	04	6	16.5	16.7	6	10.75	38	40	08	SOPORTE PARA 18 VIAS	1		ACERO INOX	0.048	E=1
в	05	9	16.5	21.6	6	10.75	38	45		SUPPORTO PER 18 VIE			AISI 304		97)
	06	12	16.7	26.7	6	16.65	50	50	07	SOPORTE PARA 15 VIAS	1		ACERO INOX	0.046	E=1
	07	15	16.7	31.8	6	16.65	50	55		SUPPORTO PER 15 VIE SOPORTE PARA 12 VIAS			AISI 304 ACERO INOX		92)
	08	18	16.7	36.9	6	16.65	50	60	06	SUPPORTO PER 12 VIE	1		AISI 304	0.044	E=1
1	09	24	21.7	36.9	7	14.15	50	60		SOPORTE PARA 9 VIAS			ACERO INOX	+	E=1
	10	36	47.1	26.7	7	16.45	80	50	05	SUPPORTO PER 9 VIE	1		AISI 304	0.031	82)
									0.4	SOPORTE PARA 6 VIAS			ACERO INOX		E=1
cl		, <b>D</b> ,	Α ,						04	SUPPORTO PER 6 VIE	1		AISI 304	0.030	77)
	<del>:</del> I	> <	>	<b>R</b> 5					03	SOPORTE PARA 4 VIAS	1		ACERO INOX	0.038	E=1
	υ <sup>ψ</sup>			$\overline{}$			П		03	SUPPORTO PER 4 VIE	<u>'</u>		AISI 304	0.000	72)
	1						1		02	SOPORTE PARA 3 VIAS	1		ACERO INOX	0.028	E=1
+	<b>\(\Omega\)</b>									SUPPORTO PER 3 VIE			AISI 304	-	72)
						<u>R</u>	2		01	SUPPORTE PARA 2 VIAS	1		ACERO INOX AISI 304	0.029	E=1
									MARCA	SUPPORTO PER 2 VIE  DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO O NORMA	MATERIAL O REFERENCIA	PES0	DIMENS
ام									MARCA	DESCRIZIONE	QUANT		MATERIALE O REFERENZA	PESO (Kg)	DIMENS (mi
			E												
		12.5	12	.5 <u>'</u>								0.000	AQ DEACATN		OT.
		12.5	12	.5 .0						OCOMOTIVA E401			A3   BEASAIN		ОТ
E		12.5	12	<b>-</b>						OCOMOTIVA E 4 0 1  ificación cajetin   13/07/2016   96020	ISO 2768	-cK	Ower &		ОТ
E	φ <sub>4</sub> 1 +0.2	12.5		<b>-</b>								-cK			ОТ
E	Φ <b>4.1</b> +0.2	12.5	$\bigcirc$	<u>+</u> +	01						ISO 2768	-cK	Ower &		ОТ
E		12.5		<u>+</u> +	40						ISO 2768	-cK	Ower &		OT
E	Φ4.1 +0.2 Φ6	12.5	$\bigcirc$	3.1	40				A Mod	Descrizione Date Nome	ISO 2768 DIN ISO 139	-cK	Ower &		OT
E		12.5	$\bigcirc$	3. 1.	40				A Mod	Descrizione Date Nome Disegnato 27/07/2015 Comprovato 27/07/2015	ISO 2768 DIN ISO 139 56182 10055	-cK 20-BF	Ower &		
E		12.5	$\bigcirc$	3.1	40				Ed. 1	Descrizione Date Nome  1 Disegnato 27/07/2015 Comprovato 27/07/2015 Verificato 27/07/2015 Date	ISO 2768 DIN ISO 139 56182 10055	SOP PARA	SMS FR SO	URI	AU
D E		12.5	$\bigcirc$	11.5 4	40				Ed. 1	Descrizione   Date   Nome	56182 10055 14422	SOP PARA	Power & Automation	URI	AU