

2FH4	 2FH4 FLANGIA SAE	 SAE FLANGE
	Flangia SAE 45° Norme di Riferimento ISO 12 151-3	SAE Flange 45° Applicable Standard ISO 12 151-3

	Quantità	codice	hose ID			thread	S1		L	
			[in]	[mm]	size	T	[in]	[mm]	[in]	[mm]
<input type="button" value="+"/>	<input type="text" value=""/>	93FQ3108	1/2"	12	8	1/2"	0,31	7,75	2,30	58,50
<input type="button" value="+"/>	<input type="text" value=""/>	93FQ4108	1/2"	12	8	3/4"	0,34	8,76	2,31	58,70
<input type="button" value="+"/>	<input type="text" value=""/>	93FQ4110	5/8"	16	10	3/4"	0,34	8,76	2,64	67,00
<input type="button" value="+"/>	<input type="text" value=""/>	93FQ4112	3/4"	19	12	3/4"	0,34	8,76	2,99	76,00
<input type="button" value="+"/>	<input type="text" value=""/>	93FQ4712	3/4"	19	12	1"	0,38	9,53	3,06	77,80
<input type="button" value="+"/>	<input type="text" value=""/>	93FQ4716	1"	25	16	1"	0,38	9,53	3,46	88,00
<input type="button" value="+"/>	<input type="text" value=""/>	93FQ5416	1"	25	16	1.1/4"	0,41	10,29	3,58	91,00
<input type="button" value="+"/>	<input type="text" value=""/>	93FQ5420	1.1/4"	31	20	1.1/4"	0,41	10,29	4,06	103,00
<input type="button" value="+"/>	<input type="text" value=""/>	93FQ6320	1.1/4"	31	20	1.1/2"	0,49	12,57	4,19	106,30
<input type="button" value="+"/>	<input type="text" value=""/>	93FQ6324	1.1/2"	38	24	1.1/2"	0,49	12,57	4,69	119,00
<input type="button" value="+"/>	<input type="text" value=""/>	93FQ7932	2"	51	32	2"	0,49	12,57	5,63	143,00